

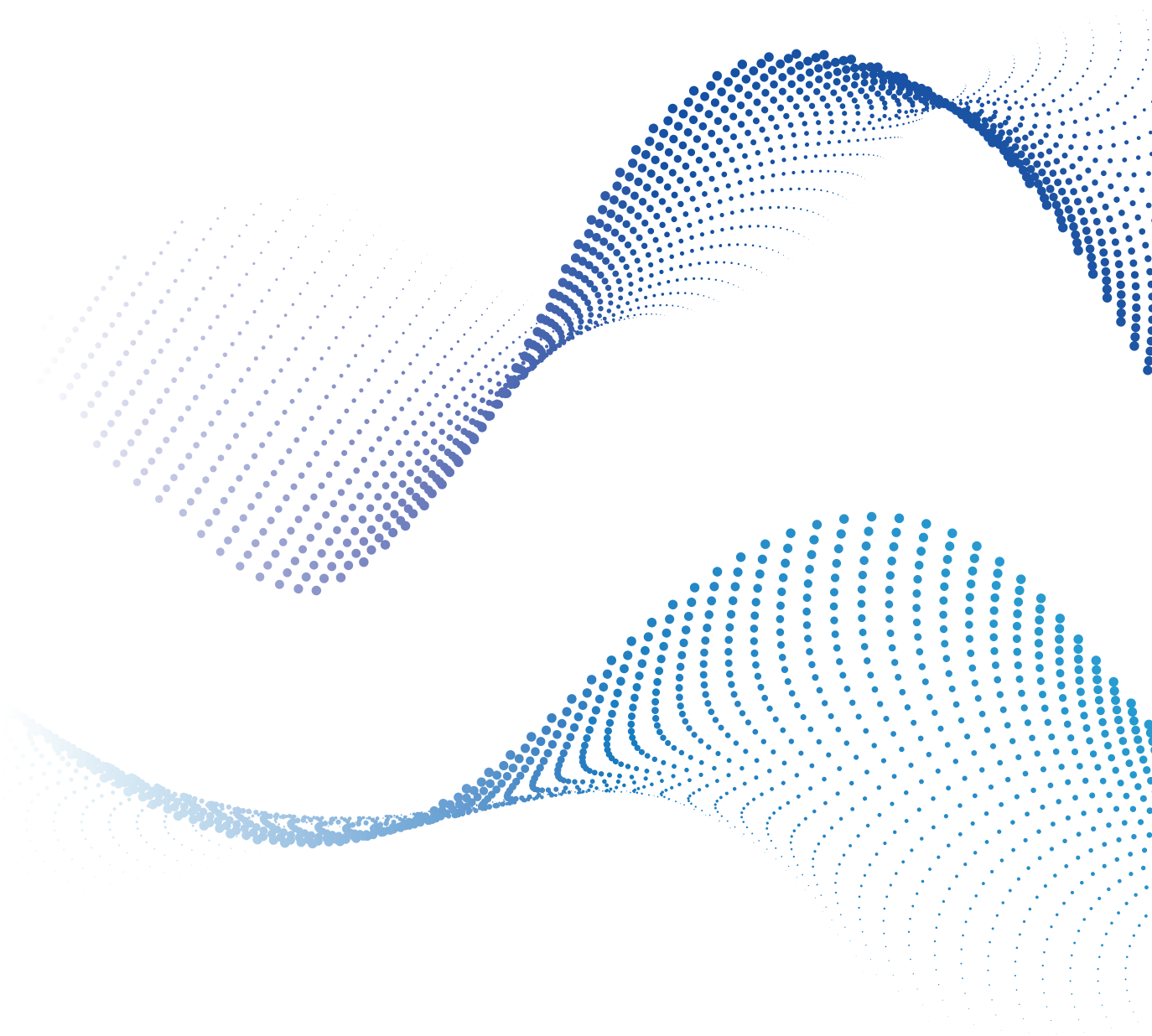
# SAMSUNG

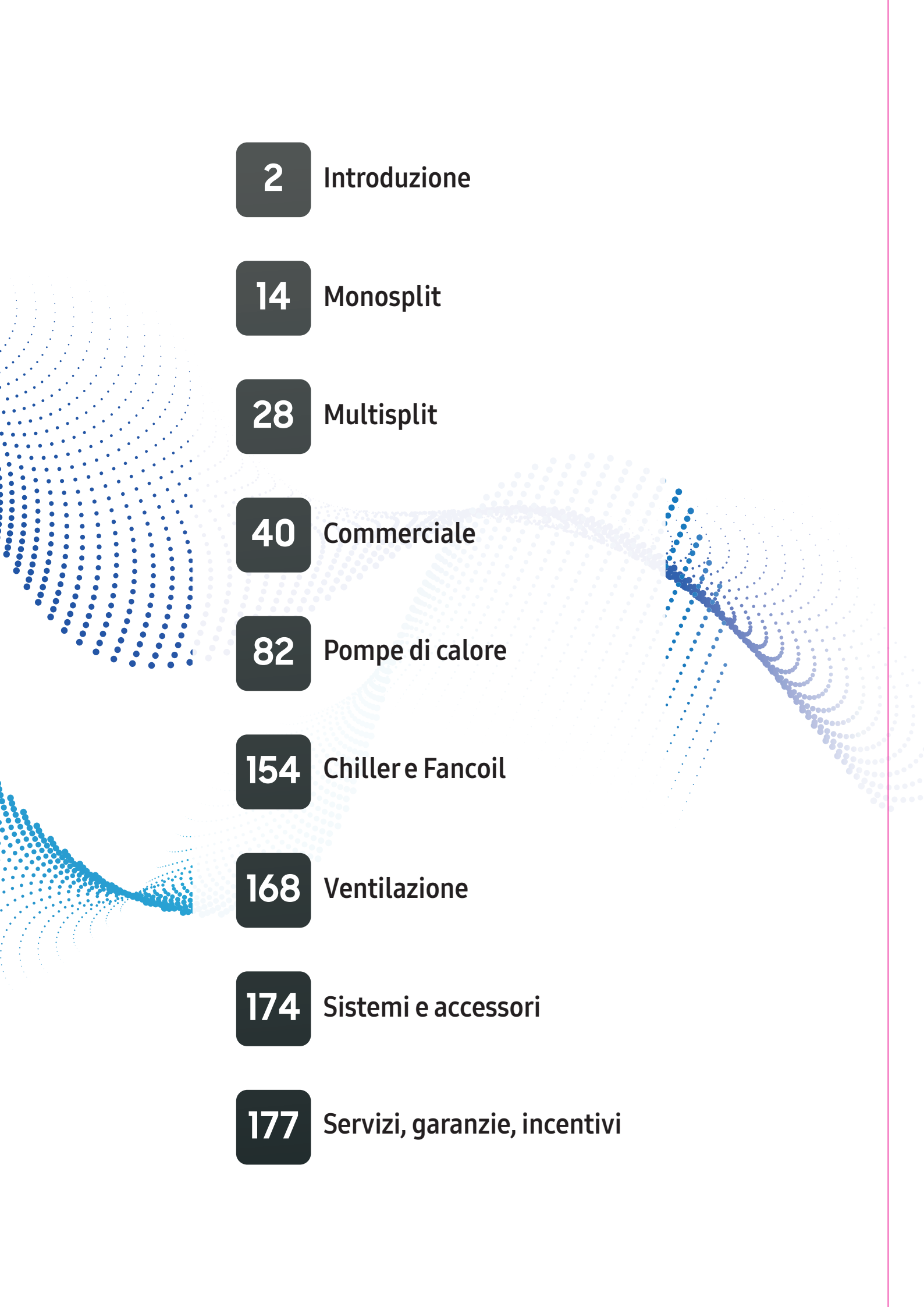
# Find Your Comfort

CLIMATIZZAZIONE | VENTILAZIONE | POMPE DI CALORE

**LISTINO 2026**  
Ed. Preliminare







2

Introduzione

14

Monosplit

28

Multisplit

40

Commerciale

82

Pompe di calore

154

Chiller e Fancoil

168

Ventilazione

174

Sistemi e accessori

177

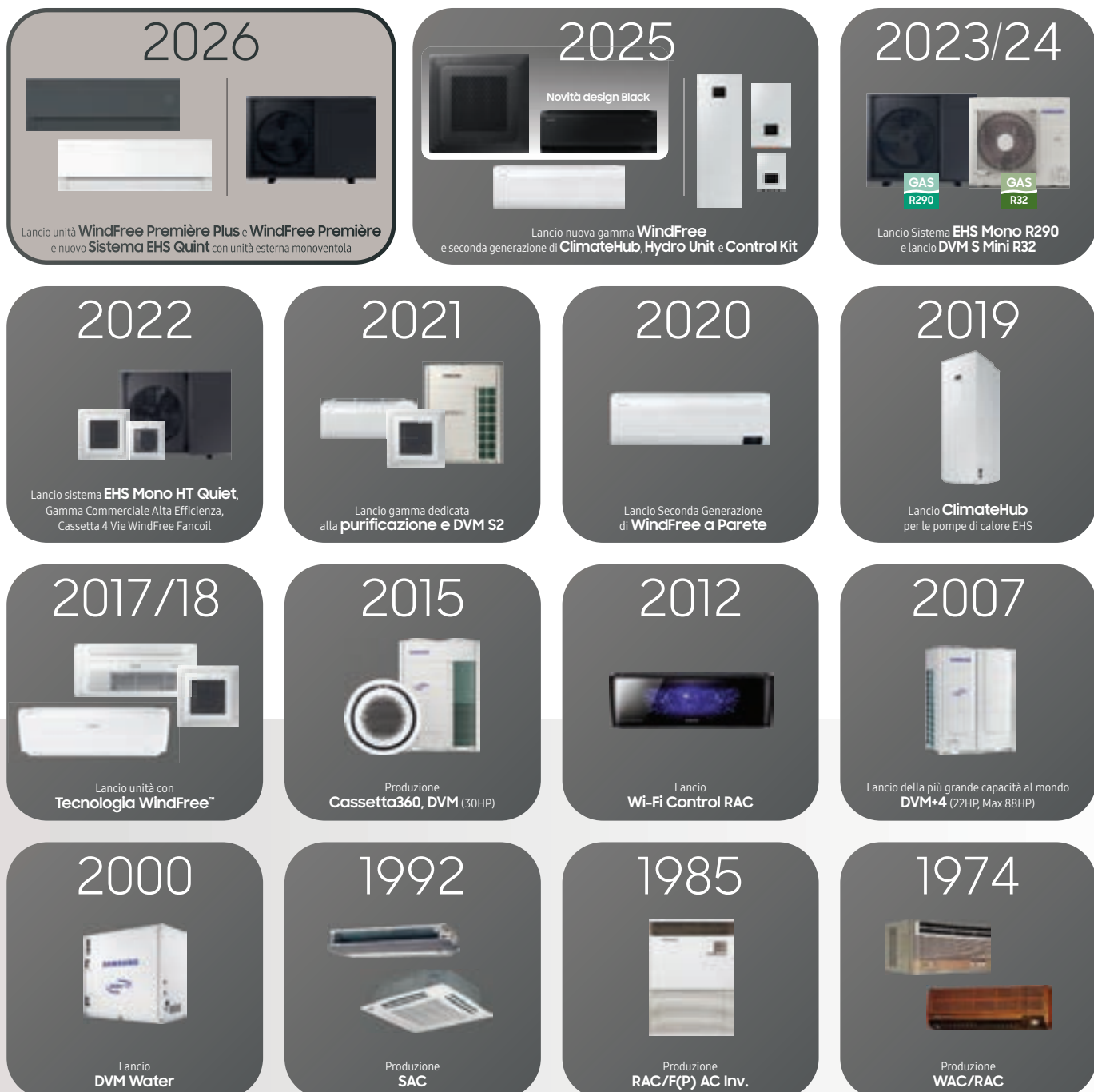
Servizi, garanzie, incentivi

# Oltre 50 anni di innovazione costante

In quanto leader mondiale nella tecnologia, Samsung utilizza l'innovazione e il progresso tecnologico per trasformare continuamente il volto dell'elettronica.

Negli ultimi 50 anni ha applicato questa stessa tendenza innovativa alla climatizzazione.

Con design eccezionali e performance avanzate, le soluzioni Samsung stanno rivoluzionando il mondo della climatizzazione.



# Il Futuro delle soluzioni per il Clima

Nel 2017, Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. ha aperto la sua sede centrale ad Amsterdam con lo scopo di servire al meglio il secondo mercato più rilevante al mondo nel settore della climatizzazione: il mercato europeo.

I nostri uffici vendita dedicati offrono formazione, supporto tecnico e attività uniche di distribuzione.

- 8 | Magazzini
- 9 | Centri di formazione
- 16 | Sedi Samsung
- 1 | Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.

## Samsung un brand sempre più di valore

Best Global Brands (2024)

**#5**

Interbrand

World's Best Employers (2024)

**#3**

Forbes

Valutazioni ESG (2024)

**B+** Valutazione Complessiva

Ottima valutazione nei criteri Ambiente (B+), Sociale (A) e Governance (B)

KCGS

Valutazioni ESG (2023)

**AA**

Ottima Valutazione nei criteri Ambienti, Sociali e di Governance per industry

MSCI

# Le famiglie prodotti Samsung Climate Solutions

## Soluzioni Residenziali



### Linea Residenziale

Gamma dedicata alla climatizzazione di ambienti residenziali, che si distingue per il comfort grazie alla tecnologia WindFree™.

- Monosplit
- Multisplit



### Pompe di Calore E-Heating System

Sistema di riscaldamento e raffrescamento ecosostenibile per edifici residenziali, completa di soluzioni da incasso e componenti idraulici.

- Sistema EHS Quint
- Sistema EHS TDM Plus
- Sistema EHS Split
- Sistema EHS Mono

Tecnologia WindFree™, Design e Innovazione AI: ogni soluzione Samsung arricchisce l'ambiente in cui viene installata, adattandosi ad ogni esigenza e rendendo ogni spazio un ambiente ad alto comfort dove vivere o lavorare.

# Soluzioni Commerciali



## Linea Commerciale

Gamma versatile che si adatta a molteplici applicazioni commerciali grazie alle numerose unità interne e alla possibilità di effettuare collegamenti Twin-Triple-Quadri.

- **Gamma Alta Efficienza**
- **Gamma Standard**



## Sistemi DVM S

I sistemi VRF costituiscono una soluzione ottimale per grandi edifici residenziali e commerciali che richiedono una notevole efficienza, controllo individuale e flessibilità installativa.

- DVM S2
- DVM S Mini
- DVM S Water



## Sistemi DVM Chiller

Sistemi Aria-Acqua per grandi edifici residenziali e commerciali, con possibilità di collegare insieme fino a 16 moduli.

- **Unità Esterne**
- **Fancoil**



## Unità di Trattamento Aria (UTA)

Unità di Trattamento Aria per il ricambio dell'aria che consentono il recupero di energia attraverso scambio termico tra aria di rinnovo e d'esplusione.

- **Recuperatore Statico**
- **Recuperatore Rotativo**
- **Recuperatore Rotativo Alta Efficienza**

Novità 2026



## WindFree Première Icona di Comfort e Connettività

Samsung WindFree Première unisce design moderno, finiture premium e tecnologia AI per un comfort su misura.

Il sensore radar rileva i movimenti e regola automaticamente il clima, offrendo un'esperienza intelligente e armoniosa negli ambienti. Grazie alla connettività SmartThings, è possibile gestire da remoto funzioni, consumi e automazioni smart home tramite app o comandi vocali.

### Design pensato per distinguersi

Con un design riprogettato, WindFree Première si integra perfettamente anche negli ambienti più moderni, diventando parte dello spazio circostante. Disponibile nelle due raffinate varianti colore "Essential White" e "Soapstone Charcoal", le superfici pulite e ben definite presentano una finitura strutturata che riduce i riflessi e aggiunge profondità.

La forma integra armoniosamente linee rette più arrotondate sui bordi, creando equilibrio tra estetica e comfort. L'eleganza delle due colorazioni si adatta ad ogni interno, mantenendo il comfort distintivo di WindFree.



Texture materica



Colori Nuovi



Estetica Essenziale

# Nuovo design, comfort potenziato

Il nuovo design conserva l'essenza di WindFree, unendo ricerca estetica e comfort. L'aria si diffonde uniformemente attraverso migliaia di microfori, garantendo comfort senza getti d'aria diretti. Grazie alla tecnologia WindFree™, il getto d'aria si trasforma in una piacevole brezza con velocità inferiore a 0,15 m/s, definita "aria ferma"<sup>(1)</sup>, mantenendo una temperatura ideale e uniforme in ogni ambiente<sup>(2)</sup>.

## Come funziona la tecnologia WindFree™:



Raffrescamento rapido tramite alette direzionali che si muovono con angoli ampi, creando flussi d'aria personalizzati fino alla temperatura desiderata.



Le alette si chiudono automaticamente ed il fresco continua a diffondersi in modo omogeneo tramite migliaia di microfori senza getti d'aria diretti.

Completano la gamma WindFree le unità a parete Avant S2 e Black, le Cassette 1 Via e 4 Vie: soluzioni pensate per ogni esigenza, che assicurano un comfort discreto e naturale, ideali anche per camere da letto o in presenza dei bambini.



Unità a parete  
Linea Residenziale Monosplit, Multisplit,  
Sistemi VRF e in Pompa di Calore



Cassetta 1 Via  
Linea Multisplit e Commerciale,  
Sistemi VRF e DVM Chiller



Cassetta 4 Vie da 60 o 90 cm  
Linea Multisplit e Commerciale,  
Sistemi VRF e DVM Chiller

1) Definizione identificata dall'ente terzo Ashrae. Per maggiori informazioni, consultare il sito <https://www.ashrae.org/about>. 2) Test effettuato su AR70F09CAAWNEU.

## Comfort Intelligente che si adatta a te

### AI Motion Wind

Il nuovo design ha anche un aspetto funzionale: è dotato di una tripla aletta che insieme ai microfori della tecnologia WindFree™, permette di ottenere fino a 7 modalità per il controllo del flusso d'aria per un comfort personalizzato. Inoltre, la nuova forma consente un ingresso d'aria maggiore del 10% e un raffrescamento fino al 15% più rapido. Il sensore radar rileva il numero di persone presenti nell'ambiente e regola automaticamente l'intensità del raffrescamento e la direzione del flusso d'aria, adattando il comfort climatico alle reali esigenze del momento.

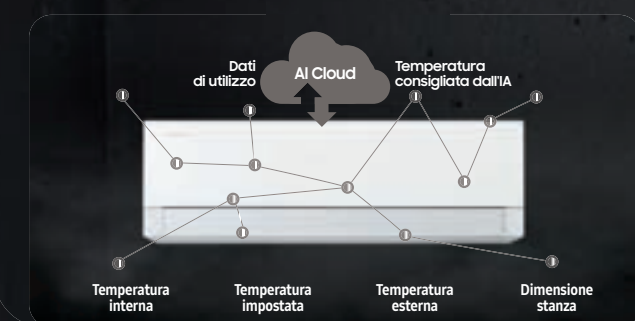


### AI Comfort

Sulle nuove unità a parete, AI Comfort regola automaticamente la distribuzione dell'aria grazie a triple alette motorizzate e a una disposizione innovativa. Il sistema assicura un comfort personalizzato, senza getti diretti e con modalità di erogazione adattabili a ogni esigenza.

### AI Energy

AI Energy ottimizza i consumi delle unità WindFree Première adattando potenza e circolazione dell'aria tramite il design evoluto delle alette e dei microfori. Garantisce efficienza costante e risparmio reale, mantenendo performance ottimali per ogni condizione d'uso.



# Design circolare, massimo comfort

Con un design curato ed elegante, queste innovative unità si adattano anche a contesti da cui erano tradizionalmente escluse.

Perfette per gli ambienti più ricercati: diffondono il fresco a 360°, garantendo il massimo comfort e prestazioni elevate.

Sono particolarmente adatte ad aree museali, ristoranti, showroom e spazi commerciali dove si richiedono elevati standard architettonici.



**archiproducts<sup>®</sup>**  
DESIGN AWARDS  
WINNER 2019



## Un pannello per ogni esigenza

La Cassetta360 è disponibile in 3 tipologie di pannelli: Standard, Pure Air e a discesa automatica.

I pannelli Standard sono disponibili in versione circolare o quadrata e in due colorazioni, bianca o nera.



### Filtrazione ancora più avanzata

**Pannello Pure Air<sup>(1)</sup>:** Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3 µm e sterilizza fino al 99%<sup>(2)</sup> dei batteri intrappolati nel filtro.



### Manutenzione semplificata

**Pannello a discesa automatica<sup>(1)</sup>:** grazie ad un meccanismo a discesa automatica, la griglia si abbassa fino a 4,5 m<sup>(3)</sup> per una manutenzione semplificata.



(1) Disponibile solo in versione circolare bianca. (2) Verificato da Intertek, Report numero RT20E-S0010-R, rilasciato il 17 Aprile 2020. Il precipitatore elettrostatico presente nel filtro PM1.0 può neutralizzare microorganismi catturati dal filtro (Escherichia coli: filtrazione superiore al 99%, Staphylococcus aureus: superiore a 99%). (3) Può variare in base alle condizioni di utilizzo effettive.

## Innovazione che cambia le regole

La nuova pompa di calore Samsung EHS Quint segna un'autentica svolta: per la prima volta, una singola unità esterna R32 permette di gestire simultaneamente riscaldamento/raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria, integrando terminali idronici e ad espansione diretta.

La grande innovazione risiede nel recupero di calore, in grado di offrire efficienza, flessibilità e comfort senza precedenti. Con EHS Quint nasce una nuova generazione di climatizzazione, che supera i limiti dei sistemi tradizionali e ripensa completamente il concetto di comfort domestico.

La nuova unità esterna EHS Quint si abbina perfettamente a tutte le soluzioni della gamma S2 (ClimateHub, HydroUnit e Control Kit)



**Nuovo Design**  
Estetica rinnovata  
Slim fit



**AI Home**  
SmartThings integrato  
Interfaccia rinnovata  
Nuove funzionalità



**Manutenzione semplificata**  
Più componenti integrati  
Logica smart buffer  
Accesso frontale / Attacchi veloci



**Elevata efficienza**  
Bollitore migliorato



### EHS TDM Plus & EHS Quint

Soluzione combinata per ACS, riscaldamento e raffrescamento, sia ad aria che ad acqua, anche con recupero di calore (Quint)

**Soluzioni che soddisfano qualsiasi esigenza applicativa**

### Pompe di calore EHS

### EHS Split

Soluzione splitata per ACS, riscaldamento e raffrescamento



### Fancoil

Unità interne idroniche compatibili con qualsiasi impianto ad acqua

### EHS Mono

Soluzione monoblocco per ACS, riscaldamento e raffrescamento, disponibile anche in R290

# Un solo ecosistema, infinite possibilità

## La libertà di scegliere il meglio per ogni ambiente

Un ecosistema aperto che permette di ampliare e valorizzare ogni ambiente grazie alla massima integrazione tra dispositivi.

SmartThings consente di gestire non solo i prodotti connessi Samsung (inclusi climatizzatori e pompe di calore) ma anche dispositivi di terze parti, offrendo la possibilità di controllare tutta la casa tramite un'unica App.

Questo significa progettare senza vincoli tecnologici, con la libertà di scegliere il meglio di ogni categoria merceologica e la sicurezza di mantenere sempre il controllo sull'architettura smart complessiva.

### Samsung offre molteplici soluzioni integrate.

Partendo dal riscaldamento e dalla climatizzazione, fino ad arrivare a una proposta più ampia, Samsung è in grado di realizzare una casa connessa di nuova generazione, evolutiva nel tempo e a costi contenuti.

#### Prodotti Samsung



350+

Brand Compatibili

425+

Milioni di Utenti

5.000+

Dispositivi integrabili

#### SmartThings Hub



Inquadra e scopri di più



### Automazione

Gestione smart dei dispositivi connessi



Illuminazione



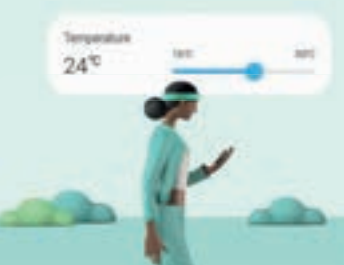
Tapparelle e Tende motorizzate



Automazione Prese  
con misuratore di potenza

### Comfort

Temperatura ottimale e aria pulita. In ogni ambiente.



Qualità dell'aria  
Climatizzatore WindFree



Climate Hub  
Gestione riscaldamento/ raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria



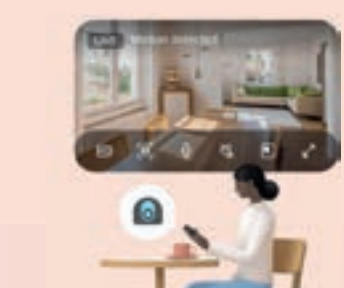
Valvole termostatiche (Wireless)



Sistema di regolazione a zone

### Sicurezza

Videosorveglianza e sicurezza in tutta la casa.



Videocamera  
da esterno



Serratura  
elettronica



Rilevatore di fumo



Videocamera



Rilevatore  
perdite d'acqua



Sensore  
di movimento



Sensore CO  
Sensore di monossido di carbonio



Sensore  
porte/finestre

### Gestione energetica

Consumi energetici sempre sotto controllo.

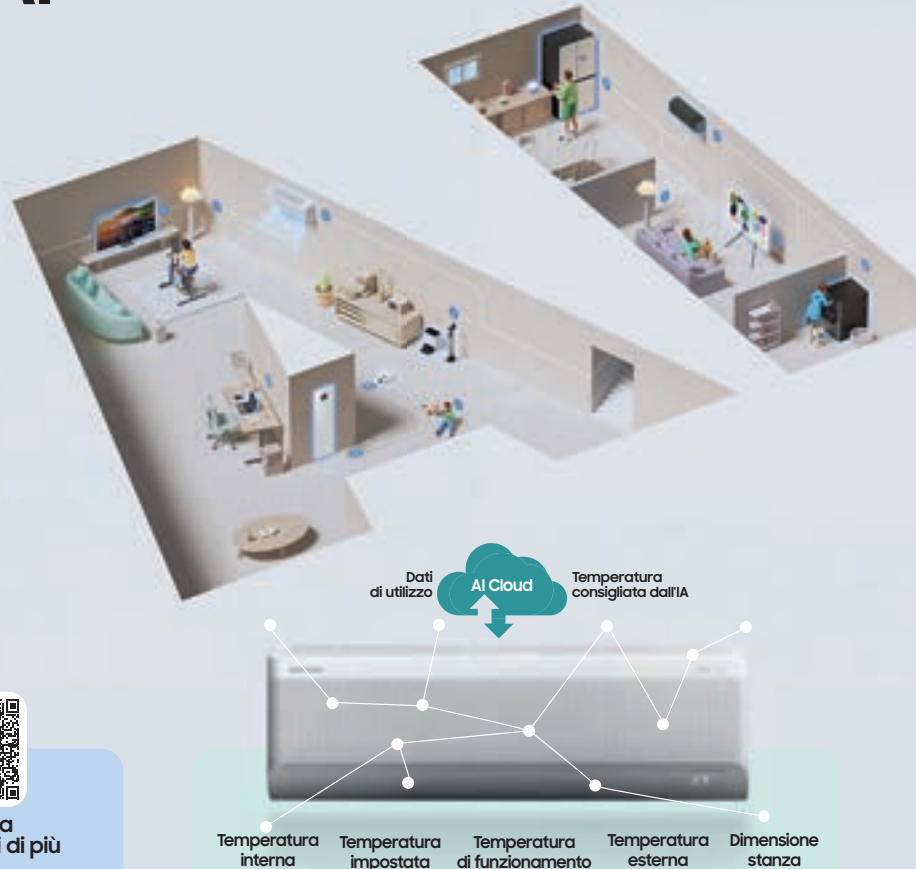


# Innovazione AI

## Gestione e risparmio energetico intelligente:

le innovazioni AI per le gamme Samsung Monosplit, Multisplit e Pompe di calore.

L'integrazione dell'intelligenza artificiale nei sistemi di raffrescamento e riscaldamento ottimizza le prestazioni e riduce i consumi energetici.



### Gestisci tutto, in un touch.

Il display touch da 7" permette di gestire in modo efficiente il riscaldamento, il raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Grazie al layout intuitivo, alla possibilità di accesso a internet e all'interfaccia dedicata a SmartThings, questo comando permette di monitorare e regolare facilmente le impostazioni.

**AI Home**

**Automazione**



### 7 modalità per ogni comfort.

AI Motion Wind unisce un sensore radar a 7 modalità di ventilazione intelligente: regola automaticamente intensità e direzione del flusso, distinguendo la presenza, la posizione e l'attività delle persone per offrire massimo comfort e personalizzazione climatica evoluta.

**AI Motion Wind**

**Comfort**

### Il clima ideale, senza sforzi.

AI Comfort è una funzione intelligente in grado di analizzare i fattori esterni, le condizioni interne della stanza e lo storico d'uso per impostare la modalità di raffrescamento ideale, in completa autonomia. Inoltre, attraverso le modalità WindFree, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung garantiscono il comfort ideale in ogni ambiente.

**AI Comfort**

**Comfort**



### Monitora. Risparmia. Controlla.

AI Energy è una funzione che utilizza l'intelligenza artificiale per ottimizzare il consumo energetico per risparmiare fino al 30% energia.

Quando l'obiettivo primario è non superare i costi energetici massimi desiderati, è possibile attivare la funzione AI energy per efficientare al meglio utilizzo e consumi.

**AI Energy**

**Gestione energetica**

# AIRCON ACADEMY

## L'accademia pensata per te



Scopri di più su  
Aircon Academy

Tecnologie rivoluzionarie, corsi di formazione, metodologie avanzate ed aggiornamento: con l'Aircon Academy scoprirai ogni segreto dell'innovazione Samsung e diventerai un vero professionista della climatizzazione.

I corsi sono sia pratici sia teorici e si svolgono in aula e online.



### LA NOSTRA PROPOSTA

CENTRO  
DI FORMAZIONE  
DEDICATO

FORMATORI TECNICI  
ALTAMENTE  
SPECIALIZZATI

MATERIALI DIDATTICI  
E FORMATIVI

ATTESTATO  
DI SUPERAMENTO  
CORSO

### Un'opportunità per crescere



La Samsung Aircon Academy è pensata per ascoltare le esigenze dei partner e dei professionisti del settore.

Inoltre, favorisce la crescita professionale degli installatori invitandoli a partecipare ai corsi tecnici, perfetti sia per chi entra nel mondo della climatizzazione sia per chi ha già esperienza e vuole progredire tecnicamente.



**1 Scegli e registrati**  
Scegli il tuo corso tra le proposte mensili e clicca su **Iscriviti ora** per registrarti



**2 Formatati con tecnici specializzati**  
Online oppure dal vivo sarai sempre perfettamente formato dai nostri **tecnici specializzati**



**3 Ottieni l'attestato**  
Al termine del corso, riceverai un **Attestato** di superamento corso

### Scopri i corsi pensati per te

La Samsung Aircon Academy organizza per te i corsi per ottenere il **patentino F-GAS**: la certificazione obbligatoria per tutti i tecnici che comprano e/o manipolano il gas refrigerante come da D.Lgs 517/2014. Inoltre, offriamo anche la possibilità per il **rinnovo del patentino 11 mesi prima della data di scadenza**, conservando tutto il periodo di validità in origine. Insieme al patentino riceverete anche la **Certificazione delle competenze in accordo alla EN 13313:2011**.



### I partecipanti mettono LIKE!

I corsi hanno raggiunto un livello di soddisfazione molto alto: oltre il 90% dei partecipanti ha apprezzato gli argomenti trattati, i tempi di lavoro e l'organizzazione.

Installatori, addetti all'assistenza e venditori hanno migliorato la conoscenza dei prodotti e delle tecnologie, la capacità di fornire assistenza e di risolvere problemi sull'installazione.

MONOSPLIT/MULTISPLIT

**4,8 su 5**



GAMMA COMMERCIALE

**4,7 su 5**



POMPE DI CALORE

**4,9 su 5**



SISTEMI VRV

**4,8 su 5**



# Servizi e Assistenza

## I Centri Assistenza Samsung Climate Solutions

Siamo sempre al tuo fianco 7 giorni su 7

La rete dei centri assistenza Samsung per la climatizzazione  
è vicina a te su tutto il territorio nazionale.



Supporto tecnico per l'installazione<sup>(1)</sup>



**199.133.988**

09:00 - 19:00  
da Lunedì a Domenica

Supporto tecnico per il cliente finale<sup>(2)</sup>



**800.72.67.864**

09:00 - 19:00  
da Lunedì a Venerdì  
09:00 - 18:00  
Sabato  
10:00 - 18:00  
Domenica

1) Servizio a pagamento: 0,1188€/minuto (IVA esclusa) nella fascia intera, 0,0465€/minuto (IVA esclusa) nella fascia ridotta e festivi. I costi di telefonia mobile variano in funzione del gestore da cui viene effettuata la chiamata.  
2) È possibile contattare il servizio clienti anche dal sito [www.samsung.it](http://www.samsung.it), sezione supporto.

# 7 volte Grazie

per la vostra professionalità.



Il Servizio Assistenza Climatizzatori Samsung  
si è aggiudicato per il **settimo anno** consecutivo  
il **Sigillo di Qualità\*** confermandosi  
il **Miglior servizio d'assistenza in Italia!**

L'Istituto Tedesco Qualità e Finanza ha misurato la soddisfazione dei clienti, assegnandoci il primo posto nel settore Servizio Assistenza Climatizzatori. Un riconoscimento che ci riempie di orgoglio e ci stimola a fare sempre meglio.

# 01

## Monosplit



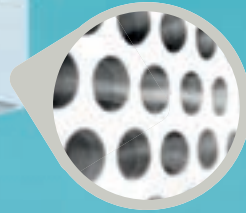
Scopri le soluzioni  
di climatizzazione  
per singoli ambienti







Scopri di più su  
WindFree



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

# Comfort WindFree™

### Migliaia di microfori per il massimo comfort, senza getti d'aria diretti

La tecnologia WindFree™ elimina i fastidiosi getti diretti, diffondendo l'aria in modo omogeneo e rendendo l'unità interna ideale per qualsiasi ambiente, anche in situazioni delicate come in presenza di bambini o in camera da letto.

I climatizzatori WindFree utilizzano una struttura brevettata con migliaia di microfori per diffondere l'aria in modo uniforme e delicato, assicurando comfort senza getti diretti e garantendo silenziosità grazie ad una progettazione attenta sia ai materiali che all'acustica.

Oltre a queste caratteristiche, WindFree offre quattro vantaggi esclusivi: WindFree Cooling senza getti d'aria, risparmio energetico fino al 77%, modalità silenziosa ideale per il riposo e automazioni per il comfort notturno con dispositivi wearable.

### WindFree, chi lo prova è soddisfatto

#### Per l'utente finale

La ricerca Prodotto dell'Anno coinvolge oltre 12.000 consumatori. Il 61% ha scelto WindFree come climatizzatore più innovativo, e il 94% degli utenti è molto soddisfatto.



9 installatori su 10\* raccomandano WindFree

#### Per l'installatore

Il montaggio semplificato a incastro e la possibilità di installare il climatizzatore senza doversi preoccupare di dove sarà diretto il flusso d'aria facilitano la vita del professionista installatore.



La tecnologia con i microfori è davvero innovativa e unica sul mercato.

### I benefit



#### WindFree Cooling

Il nuovo design conserva l'essenza di WindFree. L'aria si diffonde uniformemente attraverso i microfori, garantendo comfort senza correnti dirette.

#### WindFree Energy Saving

WindFree riduce i consumi energetici fino al 77% rispetto alla modalità Fast Cooling, garantendo comfort uniforme e risparmio grazie all'innovativa diffusione tramite microfori



#### WindFree Low Noise

La modalità silenziosa dei climatizzatori Samsung offre un comfort climatico ideale durante il sonno, grazie sia all'assenza di getti d'aria diretti sia a una rumorosità estremamente ridotta, con valori fino a 16 dB(A).

#### WindFree Wearable Good Sleep

Il climatizzatore si accende automaticamente quando riconosce che stai dormendo e si sincronizza con la temperatura corporea rilevata dal dispositivo indossato, ad esempio un Galaxy Watch, per un sonno ancora più piacevole.

# Efficienza energetica

Con una classe energetica fino a A+++/A+++, la gamma Monosplit ha prodotti che raggiungono la massima classe di efficienza energetica, sia in raffrescamento che in riscaldamento.

Il nuovo compressore AI Twin Rotary, di serie nei prodotti Monosplit Samsung\*, grazie all'algoritmo impara e aggiusta la temperatura in anticipo, riducendo operazioni non necessarie ed aumentando l'efficienza.

Inoltre, a differenza dei semplici Rotary, i compressori AI Twin Rotary sono dotati di due rotori in grado di ruotare in due direzioni opposte.



## Nuovo compressore AI Twin Rotary



Potenza e velocità  
migliorate grazie ai magneti  
in neodimio.

Vibrazioni e rumore ridotti  
con il sistema a doppio cilindro  
e doppio silenziatore.

Risparmio energetico ottimizzato  
grazie all'AI e al controllo preciso  
della frequenza.

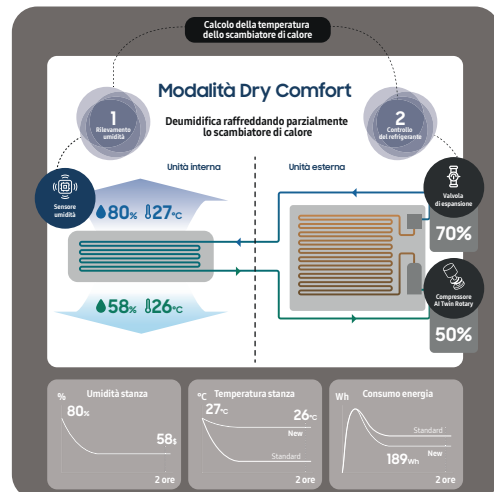
\* Le unità esterne dotate di compressore AI Twin Rotary non sono compatibili con le unità interne della serie AR35 Wi-Fi

## Dry Comfort

Funzione inclusa in tutti i nuovi prodotti WindFree Monosplit

Con la gamma WindFree, grazie al sensore di umidità incluso, è possibile attivare la nuova modalità Dry Comfort.

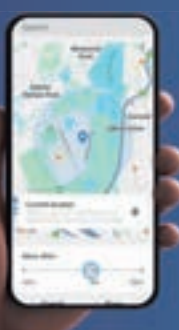
La modalità Dry Comfort di WindFree, a differenza delle modalità di deumidificazione tradizionali, può deumidificare senza raffrescare intervenendo in maniera limitata sulla temperatura della stanza e risparmiando fino al 30% del consumo di energia rispetto alle modalità tradizionali.



## Connività Avanzata

### Welcome Cooling / Away Mode

Welcome Cooling è una funzione che permette all'utente di accendere il climatizzatore quando si trova in prossimità dell'abitazione, grazie al GPS, e di spegnerlo automaticamente all'uscita da casa (Away Mode).



### Quick Control

Se lo smartphone è vicino al climatizzatore connesso a SmartThings, compare una notifica per abilitare il telecomando, per una gestione rapida di accensione, modalità, temperatura e velocità della ventola direttamente dal dispositivo mobile.



### 3D Map

La funzione consente di creare una piantina virtuale della casa, visualizzando stanze e dispositivi e dei loro consumi per un controllo immediato e una gestione semplificata degli ambienti domestici.



# Gamma

Modello	Unità interna	2.0kW	2.5 kW	3.5 kW	4.2 kW*	5.0 kW	6.5 kW
NOVITÀ WindFree Première Plus	Essential White	●	●	●	-	-	-
	Soapstone Charcoal	●	●	●	-	-	-
NOVITÀ WindFree Première	Essential White	●	●	●	●	●	●
	Soapstone Charcoal	●	●	●	-	-	-
WindFree Avant S2		●	●	●	●	●	●
WindFree Black		●	●	●	-	-	-
Cebu S2		●	●	●	●	●	●
NOVITÀ AR35 Wi-Fi		●	●	●	●	●	●

## Telecomando SolarCell

Samsung ha introdotto il telecomando SolarCell per i suoi climatizzatori residenziali\*\*: una soluzione ecologica che offre una ricarica innovativa sfruttando la luce solare, artificiale e tramite USB-C in caso di necessità.

Il design moderno e slim lo rende pratico e maneggevole. Dotato di soli 10 pulsanti e di un intuitivo display OLED, il telecomando SolarCell è facile da usare e permette di risparmiare fino a 10 batterie usa e getta durante il ciclo di vita del prodotto.



\* Compatibile solo in monosplit-

\*\* Telecomando incluso in tutti i prodotti tranne AR35 Wi-Fi.

# Tecnologie e funzioni dei climatizzatori Samsung

		WindFree Première +	WindFree Première	WindFree Avant S2/Black	Cebu S2	AR35 Wi-Fi
A+	Classe energetica <sup>(1)</sup> monosplit Raffrescamento / Riscaldamento	 / 	 / 	 / 	 / 	 / 
	Compatibilità Multisplit	✓	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	Compatibile solo in Monosplit
	Comfort WindFree <sup>™</sup> Grazie a 21.000 microfori sulla superficie anteriore consente una diffusione uniforme e delicata dell'aria senza getti diretti.	✓	✓	✓	-	-
	AI Motion Wind <b>NOVITÀ</b> Tripla aletta con microfori e sensore radar offre fino a 7 modalità di controllo del flusso d'aria. L'AI è in grado di riconoscere il movimento nella stanza e adattarsi di conseguenza.	✓ con Radar	-	-	-	-
	Motion Wind <b>NOVITÀ</b> Tripla aletta con microfori e sensore radar offre fino a 5 modalità di controllo del flusso d'aria.	-	✓	-	-	-
	Sensor Radar <b>NOVITÀ</b> Il Sensore rileva il numero di persone e l'intensità di attività nell'ambiente, abilitando quindi AI Direct e Indirect Wind.	✓	-	-	-	-
	Dry Comfort <sup>(3)</sup> Deumidifica intervenendo in maniera limitata sulla temperatura della stanza, ottimizzando il consumo di energia	✓	✓	✓	-	-
	Silenziosità <sup>(4)</sup> Resa possibile grazie a tecnologie evolute per ridurre al minimo vibrazioni e rumori.	16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)	19 dB(A)	22 dB(A)
	WindFree Wearable Good Sleep Interazione con wearable per accensione e spegnimento automatico, grazie al rilevamento del sonno, garantendo poi comfort ottimale durante la notte.	✓	✓	✓	-	-
	Funzione Good Sleep La funzione regola la temperatura dell'ambiente riproducendo la curva della temperatura corporea durante le ore notturne, assicurando così un riposo più confortevole.	✓	✓	✓	✓	Base
Connivenza	Wi-Fi integrato / Controllo Vocale Controllo remoto e vocale del climatizzatore con l'app SmartThings, che permette di gestire dispositivi Samsung e compatibili anche tramite assistenti vocali come Bixby, Google Home e Alexa.	✓	✓	✓	✓	✓
	AI Comfort Setta in autonomia le impostazioni e la temperatura della stanza basandosi sulle preferenze dell'utente.	✓	✓	✓	✓	No modalità WindFree
	AI Energy Ottimizza il funzionamento del compressore e permette di risparmiare fino al 30% di energia grazie all'apprendimento delle abitudini dell'utente.	✓	✓	✓	✓	-
	Welcome Cooling/ Away Mode Welcome Cooling è una funzione che permette all'utente di accendere il climatizzatore quando si trova in prossimità dell'abitazione e, in caso di dimenticanza, di spegnerlo anche da remoto (Away Mode).	Welcome Cooling & Heating	Welcome Cooling & Heating	Welcome Cooling	Welcome Cooling	-
	3D Map La funzione Map View consente di creare una piantina virtuale della casa, visualizzando stanze e dispositivi per un controllo immediato e una gestione semplificata degli ambienti domestici.	✓	✓	✓	✓	-
Filtrazione	Filtro Tri-Care/ Filtro 4 in 1 <b>NOVITÀ</b> Filtro dotato di uno speciale rivestimento che riduce batteri, allergeni e virus e che filtra anche le polveri sottili PM2.5 <sup>(5)</sup> , contribuendo a rendere l'aria più salubre.	Filtro 4 in 1	Filtro 4 in 1	Filtro Tri-Care	-	-
	Easy Filter Plus Situato all'esterno, sulla parte superiore, semplice da estrarre e pulire.	✓	✓	✓	✓	Filtro anti-batterico/ antiallergenico standard
	Funzione Auto Clean La funzione elimina l'umidità nell'unità interna prevenendo la proliferazione di muffe, batteri e cattivi odori.	✓	✓	✓	✓	-
	Freeze Wash <sup>(6)</sup> La funzione Freeze Wash permette una pulizia approfondita tramite il congelamento dello scambiatore.	✓	✓	✓	-	-
Tecnologie	AI Twin Rotary I compressori Twin Rotary sono dotati di due rotori in grado di ruotare in due direzioni opposte, così da diminuire la rumorosità e vibrazione dell'impianto.	✓	✓	✓	✓	Single Rotary
	Telecomando SolarCell Altamente intuitivo si ricarica con la luce artificiale e solare, oppure tramite USB-C.	✓	✓	✓	✓	-
	Installazione e manutenzione facilitata I climatizzatori possono essere installati con facilità e rapidità. Inoltre le unità interne sono comodamente smontabili grazie al sistema ad incastro.	✓	✓	✓	✓	-

(1) La classe energetica indicata in tabella è riferita alle taglie 9.000 e 12.000 BTU, ad eccezione del modello AR35 (solo 9.000 BTU).

(2) 15.000 BTU compatibile solo in monosplit.

(3) La funzione Dry Comfort è disponibile solo in versione monosplit.

(4) La caratteristica si riferisce al minor livello di pressione sonora dell'unità interna in modalità Silent.

(5) Funzione esclusiva del Filtro 4 in 1.

(6) Compatibile in multisplit solo se unità esterna di produzione 2026.

# NOVITÀ

## WindFree Première +



SmartThings Bixby Hey Google funziona con amazon alexa



Compatibile in multisplit

Colore: Essential White



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW) Raffr.   Risc.	SEER Raffr.	SCOP Risc.	Gas Refrigerante Tipo <sup>1</sup>	Incentivi/ Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET	
Interna	AR70H09CAAWNEU									
Esterna	AR70H09CAAWXEU	2.5	3.2	9.7 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	✓	€ 1.092,00	€ 1.320,00	€ 2.412,00
Set	F-AR09PRP									
Interna	AR70H12CAAWNEU									
Esterna	AR70H12CAAWXEU	3.5	4.0	9.0 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	✓	€ 1.210,00	€ 1.480,00	€ 2.690,00
Set	F-AR12PRP									

Telecomando Incluso	SET Codice	Dimensioni LxAxP (mm)				Dati installativi [ø, mm (pollici)]			
		Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)
	F-AR09PRP	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
	F-AR12PRP	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati (da collegare ad unità esterna)	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>2</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

### Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS075	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

# NOVITÀ

## WindFree Première +



Compatibile in multisplit

Colore: Soapstone Charcoal



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW) Raffr. Risc.	SEER Raffr.	SCOP Risc.	Gas Refrigerante Tipo <sup>1</sup>	Incentivi'/ Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET	
Interna	AR70H09CAABNEU									
Esterna	AR70H09CAAWXEU	2.5	3.2	9.7 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	✓	€1.135,00	€1.320,00	€ 2.455,00
Set	F-AR09PPB									
Interna	AR70H12CAABNEU									
Esterna	AR70H12CAAWXEU	3.5	4.0	9.0 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	✓	€1.260,00	€1.480,00	€ 2.740,00
Set	F-AR12PPB									

Telecomando	SET Codice	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
		Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)
Incluso	F-AR09PPB	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
Incluso	F-AR12PPB	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati (da collegare ad unità esterna)	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>2</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

### Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS075	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

<sup>2</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

# NOVITÀ

## WindFree Première



Compatibile in multisplit

Colore: Essential White



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Incentivi*/Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Tipo <sup>1</sup>				
Interna	AR70H07C1AWNEU								
Esterna	AR70H07C1AWXEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	807,00 €	1.053,00 €
Set	F-AR07PRE								
Interna	AR70H09C1AWNEU								
Esterna	AR70H09C1AWXEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	960,00 €	1.075,00 €
Set	F-AR09PRE								
Interna	AR70H12C1AWNEU								
Esterna	AR70H12C1AWXEU	3.5	4.0	8.6 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	1.060,00 €	1.200,00 €
Set	F-AR12PRE								
Interna	AR70H15C1AWNEU								
Esterna	AR70H15C1AWXEU	4.25	4.7	8.0 (A++)	4.6 (A++)	R32	✓	1.270,00 €	1.440,00 €
Set	F-AR15PRE								
Interna	AR70H18C1AWNEU								
Esterna	AR70H18C1AWXEU	5.0	6.0	7.2 (A++)	4.1 (A+)	R32	✓	1.680,00 €	1.890,00 €
Set	F-AR18PRE								
Interna	AR70H24C1AWNEU								
Esterna	AR70H24C1AWXEU	6.5	7.4	7.0 (A++)	4.3 (A+)	R32	✓	1.970,00 €	2.185,00 €
Set	F-AR24PRE								

Telecomando	SET Codice	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [Ø, mm (pollici)]				
		Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)
	F-AR07PRE	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15
	F-AR09PRE	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15
	F-AR12PRE	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15
	F-AR15PRE	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15
	F-AR18PRE	1.055x299x230	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	7,5	15
Incluso	F-AR24PRE	1.055x299x230	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	30/3	7,5	15

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati (da collegare ad unità esterna)	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>2</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

### Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS075	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

# NOVITÀ

## WindFree Première



Compatibile in multisplit

Colore: Soapstone Charcoal



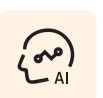
COMFORT  
WINDFREE™



MOTION WIND  
NOVITÀ



DRY  
COMFORT



AI COMFORT



AI ENERGY



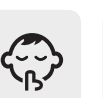
FILTRO 4 IN 1  
NOVITÀ



EASY  
FILTER PLUS



FREEZE  
WASH



SILENZIOSITÀ  
U.I. 16 dBA



COMPRESSEORE  
AI TWIN ROTARY



TELECOMANDO  
SOLARCELL

Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Incentivi*/ Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET	
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Tipo <sup>1</sup>					
Interna	AR70H07C1ABNEU									
Esterna	AR70H07C1AWXEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	838,00 €	1.053,00 €	1.891,00 €
Set	F-AR07PRB									
Interna	AR70H09C1ABNEU									
Esterna	AR70H09C1AWXEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	997,00 €	1.075,00 €	2.072,00 €
Set	F-AR09PRB									
Interna	AR70H12C1ABNEU									
Esterna	AR70H12C1AWXEU	3.5	4.0	8.6 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	1.100,00 €	1.200,00 €	2.300,00 €
Set	F-AR12PRB									

Telecomando	SET Codice	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				Carica aggiuntiva (g/m)
		Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	
	F-AR07PRB	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15
	F-AR09PRB	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	15
Incluso	F-AR12PRB	889x299x230	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	20/3	7,5	15

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati (da collegare ad unità esterna)	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>2</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

### Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS07S	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

<sup>1</sup> I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675). <sup>2</sup> Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

# WindFree Avant S2 / Black



Compatibile in multisplit



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Gas Refrigerante Tipo <sup>1</sup>	Incentivi <sup>2</sup> / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.							
Interna	AR70F07C1ABNEU									
Esterna	AR70F07C1AWXEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 685,00	€ 980,00	€ 1.665,00
Set	F-AR07BLK									
Interna	AR70F09C1ABNEU									
Esterna	AR70F09C1AWXEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 815,00	€ 1.000,00	€ 1.815,00
Set	F-AR09BLK									
Interna	AR70F12C1ABNEU									
Esterna	AR70F12C1AWXEU	3.5	4.0	8.6 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 902,00	€ 1.110,00	€ 2.012,00
Set	F-AR12BLK									
Interna	AR70F07C1AWNEU									
Esterna	AR70F07C1AWXEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 660,00	€ 980,00	€ 1.640,00
Set	F-AR07AV2									
Interna	AR70F09C1AWNEU									
Esterna	AR70F09C1AWXEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 785,00	€ 1.000,00	€ 1.785,00
Set	F-AR09AV2									
Interna	AR70F12C1AWNEU									
Esterna	AR70F12C1AWXEU	3.5	4.0	8.6 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 870,00	€ 1.110,00	€ 1.980,00
Set	F-AR12AV2									
Interna	AR70F15C1AWNEU									
Esterna	AR70F15C1AWXEU	4.25	5.0	7.2 (A++)	4.6 (A++)	R32	✓	€ 1.040,00	€ 1.340,00	€ 2.380,00
Set	F-AR15AV2									
Interna	AR70F18C1AWNEU									
Esterna	AR70F18C1AWXEU	5.0	6.0	7.0 (A++)	4.1 (A+)	R32	✓	€ 1.380,00	€ 1.750,00	€ 3.130,00
Set	F-AR18AV2									
Interna	AR70F24C1AWNEU									
Esterna	AR70F24C1AWXEU	6.5	7.4	7.0 (A++)	4.3 (A+)	R32	✓	€ 1.610,00	€ 2.030,00	€ 3.640,00
Set	F-AR24AV2									

Telecomando	SET Codice	Dimensioni LxAxP (mm)						Dati installativi [Ø, mm (pollici)]		
		Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Est.	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)	
	F-AR07BLK/F-AR09BLK/F-AR12BLK/ F-AR07AV2/F-AR09AV2/F-AR12AV2/F-AR15AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15	
Incluso	F-AR18AV2/F-AR24AV2	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	7,5	15	

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati (da collegare ad unità esterna)	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>2</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

## Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS075	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

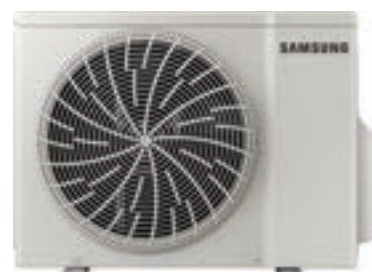
\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

<sup>1</sup> I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675). <sup>2</sup> Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N.

# Cebu S2



Compatibile in multisplit<sup>(3)</sup>



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Incentivi'/Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Tipo <sup>1</sup>	Carica (Kg)			
Interna	AR50F07C1AHNEU								
Esterna	AR50F07C1AHXEU	2.0	2.2	7.6 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	✓	€ 405,00
Set	F-AR07CB2								
Interna	AR50F09C1AHNEU								
Esterna	AR50F09C1AHXEU	2.5	3.2	7.4 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	✓	€ 435,00
Set	F-AR09CB2								
Interna	AR50F12C1AHNEU								
Esterna	AR50F12C1AHXEU	3.5	3.5	7 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	✓	€ 490,00
Set	F-AR12CB2								
Interna	AR50F15C1AHNEU								
Esterna	AR50F15C1AHXEU	4.3	4.3	6.5 (A++)	4 (A+)	R32	0.95	✓	€ 590,00
Set	F-AR15CB2								
Interna	AR50F18C1AHNEU								
Esterna	AR50F18C1AHXEU	5.0	6.0	6.8 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 755,00
Set	F-AR18CB2								
Interna	AR50F24C1AHNEU								
Esterna	AR50F24C1AHXEU	6.5	7.4	6.4 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 990,00
Set	F-AR24CB2								

Telecomando	SET Codice	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				Carica aggiuntiva (g/m)
		Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	
	F-AR07CB2	820x299x215	710x540x220	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	7,5	10
	F-AR09CB2	820x299x215	710x540x220	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	7,5	10
	F-AR12CB2	820x299x215	710x540x220	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	15/3	7,5	10
	F-AR15CB2	820x299x215	710x540x220	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7,5	10
	F-AR18CB2	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	7,5	10
	F-AR24CB2	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	30/3	7,5	10

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati (da collegare ad unità esterna)	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>2</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

## Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS075	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675). 2) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 3) 15000 BTU compatibile solo in Monosplit

# NOVITÀ

## AR35 Wi-Fi



Disponibile solo in Monosplit



FILTO  
ANTIPOLVERE  
E ALLERGENI

SILENZIOSITÀ  
U.I. 22 dBA

COMPRESSORE  
ROTARY

Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Incentivi'/ Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Tipo <sup>1</sup>				
Interna	AR40H09C1AMNEU								
Esterna	AR40H09C1AMXEU	2.6	2.9	6.3 (A++)	4.0 (A+)	R32	✓	€ 462,50	€ 462,50
Set	F-AR09ARH								
Interna	AR40H12C1AMNEU								
Esterna	AR40H12C1AMXEU	3.5	3.8	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	✓	€ 519,00	€ 519,00
Set	F-AR12ARH								€ 1.038,00
Interna	AR40H18C1AMNEU								
Esterna	AR40H18C1AMXEU	5.3	5.3	7.1 (A++)	4.0 (A+)	R32	✓	€ 1.092,50	€ 1.092,50
Set	F-AR18ARH								€ 2.185,00
Interna	AR40H24C1AMNEU								
Esterna	AR40H24C1AMXEU	7.0	7.3	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	-	€ 1.287,50	€ 1.287,50
Set	F-AR24ARH								2.575,00

Telecomando	SET Codice	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [Ø, mm (pollici)]				
		Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)
	F-AR09ARH	805x285x194	720x495x270	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	25/3	5	15
	F-AR12ARH	805x285x194	720x495x270	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	25/3	5	10
	F-AR18ARH	957x302x213	800x554x333	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	5	15
Incluso	F-AR24ARH	1.040x327x220	845x702x363	Metal	9.52 (3/8)	15.88 (5/8)	50/3	5	24

### Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS075	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675).

# WindFree Elite S2

SmartThings Bixby Hey Google Funziona con Amazon Alexa



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW) Raffr.   Risc.	SEER Raffr.	SCOP Risc.	Gas Refrigerante Tipo <sup>1</sup>	Incentivi*/ Conto Termico	Ulistino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
Interna	AR70F09CAAWNEU								
Esterna	AR70F09CAAWXEU	2.5	3.2	9.5 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	✓	€ 1.060,00	€ 1.280,00
Set	F-AR09EL2								
Interna	AR70F12CAAWNEU								
Esterna	AR70F12CAAWXEU	3.5	4.0	8.8 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	✓	€ 1.175,00	€ 1.435,00
Set	F-AR12EL2								

Disponibile fino ad esaurimento

## AR35

Disponibile solo in Monosplit



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW) Raffr.   Risc.	SEER Raffr.	SCOP Risc.	Gas Refrigerante Tipo <sup>1</sup>	Incentivi*/ Conto Termico	Ulistino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
Interna	AR09TXHQASINEU								
Esterna	AR09TXHQASIXEU	2.6	2.9	6.3 (A++)	4.0 (A+)	R32	✓	€ 435,00	€ 435,00
Set	F-AR09ART								
Interna	AR12TXHQASINEU								
Esterna	AR12TXHQASIXEU	3.5	3.8	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	✓	€ 480,00	€ 480,00
Set	F-AR12ART								
Interna	AR18BXHQASINEU								
Esterna	AR18BXHQASIXEU	5.3	5.3	7.1 (A++)	4.0 (A+)	R32	✓	€ 900,00	€ 900,00
Set	F-AR18ARB								
Interna	AR24BXHQASINEU								
Esterna	AR24BXHQASIXEU	7.0	7.3	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	-	€ 1.068,00	€ 1.068,00
Set	F-AR24ARB								

Disponibile fino ad esaurimento

## Estensione garanzia

È possibile estendere la garanzia standard di 2 anni, fino ad un massimo di 5 anni.

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-RAC-3NXXS075	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) I climatizzatori monosplit contengono gas fluororatti ad effetto serra R32 (GWP=675).

# 02

## Multisplit

Un sistema multisplit permette di collegare ad una sola esterna, fino a 5 interne.

### CARATTERISTICHE:

- Ampia scelta di unità interne: parete, tra cui le unità WindFree in grado di garantire il massimo comfort, console, canalizzate, cassetta 1 e 4 vie Mini;
- Unità esterne con compressore Twin Rotary;
- Efficienza fino a A+++ in raffrescamento e A++ in riscaldamento;
- Accesso agli incentivi statali;
- Facilità di installazione: l'unità interna è stata concepita per un risparmio di tempo fino al 45% rispetto alla gamma precedente;
- Lettura codici errori semplificata: grazie al display presente nell'unità esterna.



Scopri le soluzioni  
di climatizzazione  
per più stanze





Multisplit

# Gamma

## Unità interne

Modello		1.6 kW	2.0 kW	2.5/2.6 kW	3.5 kW	5.2 kW	71 kW
NOVITÀ WindFree Première +		-	●	●	●	-	-
NOVITÀ WindFree Première		-	●	●	●	Solo Essential White	Solo Essential White
WindFree Avant S2 / Black		-	●	●	●	Solo Avant S2	Solo Avant S2
Cebu S2		-	●	●	●	●	●
Cassetta 1 Via WindFree		-	-	●	●	-	-
Cassetta 4 Vie Mini WindFree		●	●	●	●	●	-
Console		-	-	●	●	●	-
Canalizzabile Slim a bassa prevalenza		-	-	●	●	-	-
Canalizzabile media prevalenza		-	-	-	-	●	-

## Unità esterne

Modello		4.0 kW	5.0 kW	5.2 kW	6.8 kW	8.0 kW	10.0 kW
AJ040TXJ2KG/EU		●	-	-	-	-	-
AJ050TXJ2KG/EU		-	●	-	-	-	-
AJ052TXJ3KG/EU		-	-	●	-	-	-
AJ068TXJ3KG/EU		-	-	-	●	-	-
AJ080TXJ4KG/EU		-	-	-	-	●	-
AJ100TXJ5KG/EU		-	-	-	-	-	●

## Unità esterne: specifiche

Nº Unità	Modello	Listino	kW		Efficienza Energetica <sup>(1)</sup>		Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Carica Gas Refrig. (Kg)	Incentivi/ Conto Termico <sup>(3)</sup>
			Raffr.	Risc.	Classe Raffr.	Classe Risc.			
Per 2 unità interne	AJ040TXJ2KG/EU	€ 1.655,00	4.0	4.2	A+++	A++	R32	0.98	✓
Per 2 unità interne	AJ050TXJ2KG/EU	€ 2.085,00	5.0	5.6	A+++	A++	R32	1.18	✓
Per 3 unità interne	AJ052TXJ3KG/EU	€ 2.490,00	5.2	6.3	A+++	A++	R32	1.55	✓
Per 3 unità interne	AJ068TXJ3KG/EU	€ 3.300,00	6.8	8.0	A++	A+	R32	2.00	✓
Per 4 unità interne	AJ080TXJ4KG/EU	€ 4.160,00	8.0	9.3	A++	A+	R32	2.00	✓
Per 5 unità interne	AJ100TXJ5KG/EU	€ 5.280,00	10.0	12.0	A++	A+	R32	2.70	✓

## Unità esterne: dati installativi

Unità Esterna	Capacità kW	Unità Dimensioni LxAxP (mm)	Dati installativi [Ø, mm (pollici)]				
			Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)	Carica aggiuntiva (g/m)
	4.0	790x548x285	6.35 (1/4) x2	9.52 (3/8) x2	30/3	30	-
	5.0	790x548x285	6.35 (1/4) x2	9.52 (3/8) x2	30/3	30	-
	5.2	880x638x310	6.35 (1/4) x3	9.52 (3/8) x2 + 12.70 (1/2)	50/3	30	10
	6.8	880x798x310	6.35 (1/4) x3	9.52 (3/8) + 12.70 (1/2) x2	50/3	30	10
	8.0	880x798x310	6.35 (1/4) x4	9.52 (3/8) x2 + 12.70 (1/2) x2	70/3	30	20
	10.0	940x998x330	6.35 (1/4) x5	9.52 (3/8) x2 + 12.70 (1/2) x3	75/3	30	10

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS03S	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 52,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

1) Efficienza relativa ad una combinazione corrispondente al 100% del carico nominale

2) I climatizzatori multisplit contengono gas fluorurati ad effetto serra R32 (GWP=675).

3) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

# NOVITÀ

## WindFree® Première +

### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Comfort
- **Wi-Fi integrato:** controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili
- AI Motion Wind (7 modalità)

SmartThings Bixby Hey Google Funziona con Amazon Alexa



Colore: Essential White



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR70H07CAAWNEU	2	2.2	€ 890,50
AR70H09CAAWNEU	2.5	3.2	€ 1.092,00
AR70H12CAAWNEU	3.5	4	€ 1.210,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

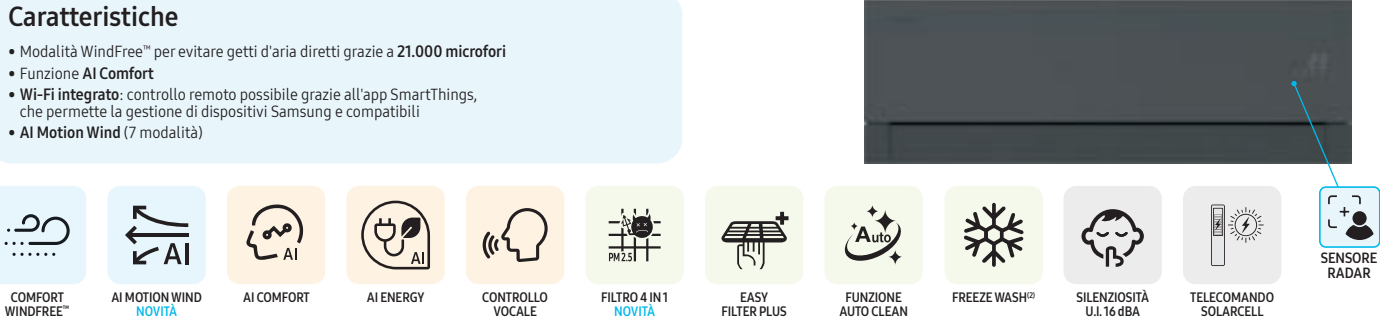
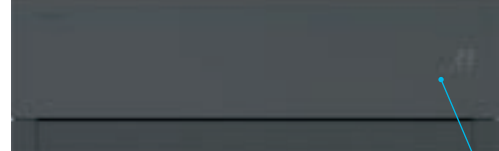
# NOVITÀ

## WindFree® Première +

SmartThings Bixby Hey Google Funziona con Amazon Alexa



Colore: Soapstone Charcoal



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR70H07CAABNEU	2	2.2	€ 927,00
AR70H09CAABNEU	2.5	3.2	€ 1.135,00
AR70H12CAABNEU	3.5	4	€ 1.260,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS00S	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

<sup>1</sup> Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 2) Compatibile in multisplit solo se unità esterna di produzione 2026.

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 38

# NOVITÀ

## WindFree Première

### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Comfort
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings e compatibili, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili
- Motion Wind (5 modalità)

SmartThings Bixby Hey Google Funzione con Amazon Alexa



Colore: Essential White



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR70H07C1AWNEU	2.0	2.2	€ 807,00
AR70H09C1AWNEU	2.5	3.2	€ 960,00
AR70H12C1AWNEU	3.5	4.0	€ 1.060,00
AR70H18C1AWNEU	5.0	6.0	€ 1.680,00
AR70H24C1AWNEU	6.5	7.4	€ 1.970,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

# NOVITÀ

## WindFree Première

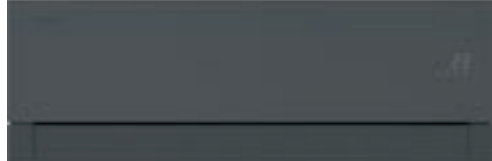
### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Comfort
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili
- Motion Wind (5 modalità)

SmartThings Bixby Hey Google Funzione con Amazon Alexa



Colore: Soapstone Charcoal



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR70H07C1ABNEU	2.0	2.2	€ 838,00
AR70H09C1ABNEU	2.5	3.2	€ 997,00
AR70H12C1ABNEU	3.5	4.0	€ 1.100,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

<sup>1</sup> Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 2) Compatibile in multisplit solo se unità esterna di produzione 2026.

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 38

# WindFree Avant S2 / Black



## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Comfort
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili

COMFORT  
WINDFREE™

AI COMFORT



AI ENERGY

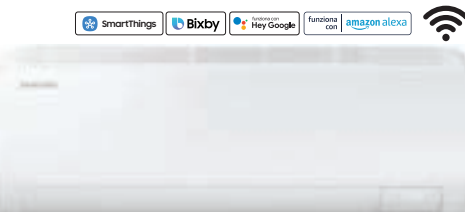
CONTROLLO  
VOCALEFILTO  
TRI-CAREEASY  
FILTER PLUSFUNZIONE  
AUTO CLEANFREEZE WASH<sup>(2)</sup>SILENZIOSITÀ  
U.I. 16 dBATELECOMANDO  
SOLARCELL

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR70F07C1ABNEU	2.0	2.2	€ 685,00
AR70F09C1ABNEU	2.5	3.2	€ 815,00
AR70F12C1ABNEU	3.5	4.0	€ 902,00
AR70F07C1AWNEU	2.0	2.2	€ 660,00
AR70F09C1AWNEU	2.5	3.2	€ 785,00
AR70F12C1AWNEU	3.5	4.0	€ 870,00
AR70F18C1AWNEU	5.0	6.0	€ 1.380,00
AR70F24C1AWNEU	6.5	7.4	€ 1.610,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

# Cebu S2



## Caratteristiche

- Funzione AI Comfort
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili



AI COMFORT



AI ENERGY

CONTROLLO  
VOCALEEASY  
FILTER PLUSFUNZIONE  
AUTO CLEANFREEZE WASH<sup>(2)</sup>SILENZIOSITÀ  
U.I. 19 dBATELECOMANDO  
SOLARCELL

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR50F07C1AHNEU	2.0	2.2	€ 405,00
AR50F09C1AHNEU	2.5	3.2	€ 435,00
AR50F12C1AHNEU	3.5	3.5	€ 490,00
AR50F18C1AHNEU	5.0	6.0	€ 755,00
AR50F24C1AHNEU	6.5	7.4	€ 990,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

1) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 2) Compatibile in multisplit solo se unità esterna di produzione 2026.

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 38

# Cassetta 4 Vie Mini WindFree



## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori
- Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancia d'aria incrementato
- Mandata dell'aria con aletta direttice regolabili singolarmente tra 32° e 75°
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); filtro incluso;
- Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore Portata Max (m <sup>3</sup> /h)	Singola Unità	Pannello (obbligatorio) PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	Comando MWR-WG01KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento					
AJ016TNNDKG/EU	1.6	2.0	540	€ 802,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 1.340,00
AJ020TNNDKG/EU	2.0	2.2	540	€ 835,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 1.373,00
AJ026TNNDKG/EU	2.6	2.9	540	€ 873,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 1.411,00
AJ035TNNDKG/EU	3.5	3.8	630	€ 991,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 1.529,00
AJ052TNNDKG/EU	5.2	5.6	630	€ 1.102,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 1.640,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

# Cassetta 1 Via WindFree



## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Mandata dell'aria ad una via con aletta direttice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase
- Altezza di soli 135mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750mm H<sub>2</sub>O)
- Filtro incluso; Kit Wi-Fi (opzionale)



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore Portata Max (m <sup>3</sup> /h)	Singola Unità	Pannello (obbligatorio) PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	Comando MWR-WG01KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento					
AJ026TN1DKG/EU	2.6	2.9	438	€ 752,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 1.290,00
AJ035TN1DKG/EU	3.5	3.8	540	€ 912,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 1.450,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

# Console

## Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo verticale
- Ventilatore con **motore Inverter**; Filtro incluso
- Possibilità di impostare la doppia manda dell'aria dalla griglia superiore e inferiore in riscaldamento
- Telecomando wireless incluso; Max silenziosità 23 dBA; Profondità di soli 199 mm
- Non compatibile con esterne FJM 6.8kW e superiori**



FILTO  
INCLUSO



SILENZIOSITÀ



PESO  
ED INGOMBRI  
RIDOTTI

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Ventilatore	Comando Wireless	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento			
AJ026TNJDKG/EU	2.6	2.9	540	incluso	€ 819,00
AJ035TNJDKG/EU	3.5	3.8	630	incluso	€ 922,00
AJ052TNJDKG/EU	5.2	5.6	672	incluso	€ 1.071,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

# Canalizzabile Bassa / Media Prevalenza

## Caratteristiche

- Ventilatore con **Motore Inverter**; prevalenza regolabile fino a 30 Pa (Bassa Prevalenza)
- Spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale nel Media Prevalenza)
- Filtro antipolvere incluso



FILTO  
REMOVIBILE



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
Opzionale Media Prevalenza

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Singola Unità	Comando MWR-WG01KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m³/h)	Prevalenza (Pa)			
AJ026TNLPEG/EU	2.6	2.9	546	30	€ 946,00	€ 244,00	€ 1.190,00
AJ035TNLPEG/EU	3.5	3.8	570	30	€ 1.021,00	€ 244,00	€ 1.265,00
AJ052BNMDEG/EU	5.2	5.6	840	50	€ 1.060,00	€ 244,00	€ 1.304,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MRK-A10N <sup>1)</sup>	Kit ricevitore (da associare a comando wireless AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a kit ricevitore MRK-A10N)	€ 96,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00
MDP-Z075SZED	Pompa di scarico condensa per modelli BNM	€ 151,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.

1) Per gestire unità tramite comando wireless è necessario installare Ricevitore + kit fili MRK-A10N

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 38

# WindFree Elite S2

SmartThings Bixby Hey Google funziona con Amazon Alexa



## Caratteristiche

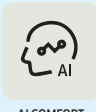
- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Comfort
- Wi-Fi integrato: controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili



SENSORE  
DI MOVIMENTO  
MDS



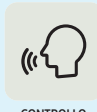
COMFORT  
WINDFREE™



AI COMFORT



AI ENERGY™<sup>(2)</sup>



CONTROLLO  
VOCALE



FILTRO  
TRI-CARE



EASY  
FILTER PLUS



FUNZIONE  
AUTO CLEAN



SILENZIOSITÀ  
U.I. 16 dBA



TELECOMANDO  
SOLARCELL

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
AR70F07CAAWNEU	2.0	2.2	€ 865,00
AR70F09CAAWNEU	2.5	3.2	€ 1.060,00
AR70F12CAAWNEU	3.5	4.0	€ 1.175,00

Disponibile fino ad esaurimento scorte.

# Compatibilità gamma Multisplit

Unità a parete multisplit



Modello			WindFree Première +				WindFree Première				WindFree Avant S2 / Black				Cebu S2					
Codice modello unità interna			AR70F**CAABNEU - 07/09/12 AR70F**CAWNEU - 07/09/12				AR70H**C1ABNEU - 07/09/12 AR70H**C1AWNEU - 07/09/12/18/24				AR70F**C1ABNEU - 07/09/12 AR70F**C1AWNEU - 07/09/12/18/24				AR50F**C1AHNEU - 07/09/12/18/24					
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	2.0	2.5	3.5	2.0	2.5	3.5	5.2	6.8	2.0	2.5	3.5	5.2	6.8	2.0	2.5	3.5	5.2	6.8
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ050TXJ2KG/EU	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ052TXJ3KG/EU	5.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ068TXJ3KG/EU	6.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ080TXJ4KG/EU	8.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ100TXJ5KG/EU	10.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Altre unità interne multisplit



Modello			Cassetta 4 Vie Mini WindFree					Cassetta 1 Via WindFree		Canalizzabile			Console		
Codice modello unità interna			AJ0**TNNDKG/EU - 16/20/26/35/52					AJ0**TN1DKG/EU - 26/35		AJ0**TN**EG/EU - 26/35/52 AJ052BNMDEG/EU			AJ0**TNJDKG/EU - 26/35/52		
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	1.6	2.0	2.6	3.5	5.2	2.6	3.5	2.6	3.5	5.2	2.6	3.5	5.2
R32	AJ040TXJ2KG/EU	4.0						●	●				●	●	
	AJ050TXJ2KG/EU	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ052TXJ3KG/EU	5.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ068TXJ3KG/EU	6.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ080TXJ4KG/EU	8.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AJ100TXJ5KG/EU	10.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# Dati installativi unità interne

Unità Interna		Telecomando	Capacità kW	Dimensioni LxAxP (mm) Unità Interna	Dati installativi [Ø, mm (pollici)]		
					Tubazione Liquido	Tubazione Gas	
NOVITÀ WindFree Première +	Essential White	Incluso	2.0	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.5	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
	Soapstone Charcoal		2.0	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.5	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
NOVITÀ WindFree Première	Essential White	Incluso	2.0	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.5	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			5.0	1.055x299x230	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	
			6.5	1.055x299x230	6.35 (1/4)	15.80 (5/8)	
	Soapstone Charcoal		2.0	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.5	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	889x299x230	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
WindFree Avant S2	Incluso	Incluso	2.0	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			5.0	1055x299x215	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	
			7.1	1055x299x215	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	
WindFree Black	Incluso	Incluso	2.0	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	889x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
Cebu S2	Incluso	Incluso	2.0	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.5	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			5.0	1055x299x215	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	
			7.1	1055x299x215	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)	
Cassetta 4 Vie Mini WindFree	AR-EH03*	AR-EH03*	1.6	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.0	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			2.6	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			5.2	575x250x575	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	
Console		AR-EH03*	2.6	720x620x199	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	720x620x199	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			5.2	720x620x199	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	
Cassetta 1 Via WindFree		AR-EH03*	2.6	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
Canalizzabile		AR-EH03*	2.6	700x199x440	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			3.5	700x199x440	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
			5.2	900x260x480	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	

\*Telecomando accessorio, non incluso con il prodotto

# 03

## Commerciale



Scopri le soluzioni  
di climatizzazione  
commerciali





# Gamma Alta Efficienza



La gamma commerciale di unità ad alta efficienza assicura prestazioni elevate ed il massimo del comfort.

## Caratteristiche

- Dotate di Compressori Twin Rotary BLDC che mantengono prestazioni elevate riducendo vibrazioni e rumorosità; Elevata efficienza stagionale in caldo ed in freddo con unità che raggiungono la classe A++\*;
- Range di funzionamento incrementato fino a -20°C in freddo e -25°C in caldo; Resistenza alla corrosione verificata da TUV Rheinland;
- Le unità possono essere gestite da remoto mediante il kit Wi-Fi MIM-H04EN o mediante il kit Wi-Fi singolo MIM-H14EN (solo per unità a cassetta);
- Disponibilità unità interne con tecnologia WindFree™ con tipologia Cassetta 4 Vie, Cassetta360, Cassette 4 Vie Mini, unità a Parete, unità a Soffitto, unità Canalizzabili;
- Tutte le unità della gamma alta efficienza rientrano negli incentivi e nel conto termico.

Unità Interne	Modello	Codice	Gas*	Unità Esterne (kW)						
				2.6	3.5	5.2	7.1	10.0	12.0	14.0
Cassetta360	AC052BN6PKG/EU	R32			•					
	AC071BN6PKG/EU	R32				•				
Cassetta 4 Vie WindFree (90x90cm)	AC071BN4PKG/EU	R32				•				
	AC100BN4PKG/EU	R32					•/T			
	AC140BN4PKG/EU	R32						T		
Cassetta 4 Vie Mini WindFree (60x60cm)	AC026BNNPKG/EU	R32	•							
	AC035BNNPKG/EU	R32		•						
WindFree DELUXE	AC026BNAPKG/EU	R32	•							
	AC035BNAPKG/EU	R32		•						
	AC052BNAPKG/EU	R32			•					
Canalizzabile Media Prevalenza	AC052BNMPKG/EU	R32			•					
	AC071BNMPKG/EU	R32				•				
	AC100BNMPKG/EU	R32					•/T			
Soffitto	AC071BNCPKG/EU	R32					•/T			

T) Disponibile anche nella versione Trifase

\* GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32. GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

# Gamma Standard



La gamma commerciale standard è una gamma dalla grande versatilità, adatta ad ogni condizione.

## Caratteristiche

- Range di funzionamento fino a -15°C in freddo e -20°C in caldo;
- Le unità possono essere gestite da remoto mediante il kit Wi-Fi MIM-H04EN;
- Disponibilità unità interne con tecnologia WindFree™ con tipologia Cassette 4 Vie, Cassette360, Cassette 4 Vie Mini, Cassette a 1 Via, unità a Parete, unità a Soffitto, unità Canalizzabili, unità a Colonna;
- Possibilità di collegare da 2 a 4 unità interne (con funzionamento simultaneo) alla stessa unità esterna (collegamento Twin, Triple, Quadri).

Unità Interne	Modello	Codice	Gas*	Unità Esterne (kW)								
				2.6	3.5	5.2	7.1	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0
Cassetta360	AC071RN4PKG	R32					•					
	AC100RN4PKG	R32						•/T				
	AC120RN4PKG	R32							•/T			
	AC140RN4PKG	R32								•/T		
Cassetta 4 Vie WindFree (90x90cm)	AC052RN4DKG	R32			•							
	AC071RN4DKG	R32				•						
	AC100RN4DKG	R32					•/T					
	AC120RN4DKG	R32						•/T				
	AC140RN4DKG	R32							•/T			
Cassetta 4 Vie Mini WindFree (60x60cm)	AC026RNNDKG	R32	•									
	AC035RNNDKG	R32		•								
	AC052RNNDKG	R32			•							
	AC071RNNDKG	R32				•						
Cassetta 1 Via WindFree	AC026RN1DKG	R32	•									
	AC035RN1DKG	R32		•								
WindFree DELUXE	AC026TNXDKG	R32	•									
	AC035TNXDKG	R32		•								
	AC052TNXDKG	R32			•							
	AC071TNXDKG	R32				•						
Boracay	AC100RNTDKG	R32					•/T					
Console	AC026RNJDKG	R32	•									
	AC035RNJDKG	R32		•								
	AC052RNJDKG	R32			•							
Soffitto	AC052RNCDKG	R32			•							
	AC071RNCDKG	R32				•						
	AC100RNCDKG	R32					•/T					
	AC120RNCDKG	R32						•/T				
	AC140RNCDKG	R32							•/T			
Colonna	AC100BNPDKH	R410A					•					
	AC140BNPDKH	R410A							T			
Canalizzabile Bassa/Media/Alta Prevalenza	AC026BNLDKG	R32	•									
	AC035BNLDKG	R32		•								
	AC052BNLDKG	R32			•							
	AC071BNLDKG	R32				•						
	AC035RNMDKG	R32	•									
	AC052RNMDKG	R32		•								
	AC071RNMDKG	R32			•							
	AC100RNMDKG	R32				•/T						
	AC120RNMDKG	R32					•/T					
	AC140RNMDKG	R32						•/T				
	AC200KNHPKH	R410A								T		
	AC250KNHPKH	R410A								T		

# Caratteristiche principali

## WindFree

### Raffresca velocemente senza getti d'aria diretti

Le Cassette 4 Vie, Mini 4 vie e 1 via della gamma commerciale di Samsung sono tutte dotate dell'esclusiva tecnologia WindFree™. Le unità sono infatti dotate di microfori che consentono un raffrescamento uniforme e privo di getti d'aria diretti assicurando il comfort in ogni ambiente.



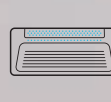
Cassetta 4 vie  
WindFree  
95x95 cm



Cassetta 4 vie Mini  
WindFree  
62x62 cm



WindFree  
Deluxe



Cassetta 1 via  
WindFree  
120x50 cm



#### FASE1 Fast Cooling

Raffrescamento attraverso la modalità "Fast Cooling" per una veloce messa a regime.



#### FASE2 Modalità WindFree™

Mantenimento e uniformità della temperatura con la modalità "WindFree"™ per evitare getti d'aria diretti grazie ai 15.700 microfori (9.000 per la versione Mini).

## Gamma Alta Efficienza

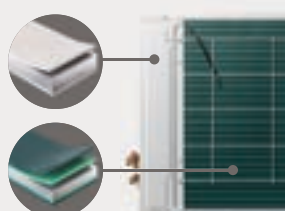
### Resistenza alla corrosione

Il rivestimento dell'alettatura dello scambiatore permette una maggiore resistenza alla corrosione, un incremento del trasferimento di calore ed una riduzione dei cicli di sbrinamento.

La struttura, in metallo galvanizzato, garantisce la durabilità nel tempo ed il mantenimento delle prestazioni anche in condizioni climatiche avverse.

STRUTTURA ESTERNA  
con rivestimento in polvere e metallo galvanizzato

SCAMBIATORE  
con trattamento anti-corrosione e coperto da strato idrofilico

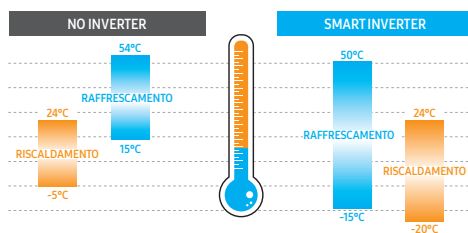


Verified by TUV Rheinland

## Estensioni limiti di funzionamento

Gli estesi limiti di temperatura permettono il funzionamento:

- delle unità della GAMMA ALTA EFFICIENZA da -20°C a 50°C esterni in raffrescamento e da -25°C a 24°C esterni in riscaldamento;
- delle unità della GAMMA STANDARD da -15°C a 50°C esterni in raffrescamento e da -20°C a 24°C esterni in riscaldamento.



## Unità esterne compatte e leggere

Le nuove unità esterne sono più leggere e compatte rispetto ai prodotti convenzionali.

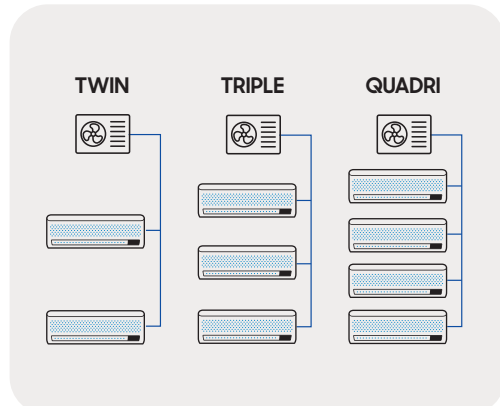
Le esterne hanno 1 o 2 ventilatori in base alla potenza prodotta. La tubazione può essere installata in 4 diverse direzioni rendendo l'installazione estremamente flessibile.



## Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space.

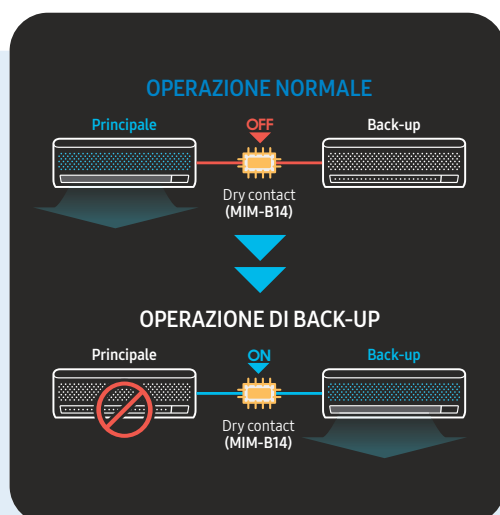
Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare
MXJ-2D2509K	2
MXJ-3D2509K	3
MXJ-4D2509K	4



## Funzione di back-up

È possibile collegare un'unità interna ridondante attraverso l'interfaccia MIM-B14. Ideale nelle sale server e nei locali CED per sopperire ad eventuali problemi o malfunzionamenti.

Nel caso in cui l'unità principale non raggiunga la temperatura di set point in un determinato tempo o vada in errore, viene inviato un segnale tramite il contatto pulito che attiva l'unità di Back-up.



# Specifiche

## Pannelli Pure Air

### Sistema di filtraggio avanzato



Samsung ha introdotto tecnologie di filtrazione innovative, come i pannelli per Cassetta 4 Vie 90x90cm, Cassetta 1 Via e Cassetta360 con Filtro PM1.0, in grado di catturare particelle fine e ultrafine, tra cui polvere, acari, pollini e muffe.

Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3  $\mu\text{m}$  e sterilizza fino al 99% dei batteri<sup>1</sup> intrappolati nel filtro. Risultato assicurato ed ottenuto grazie alla potente carica elettrostatica generata dalla spazzola e dagli speciali elettrodi.



Intertek

I nuovi pannelli con Filtro PM1.0 sono disponibili per i modelli di Cassetta360, Cassetta 4 Vie WindFree e Cassetta 1 Via WindFree

## Filtro lavabile

Il filtro semi-permanente PM1.0 e il pre-filtro sono lavabili e riutilizzabili.

### STEP 01/ Lavaggio

#### Pre-Filtro

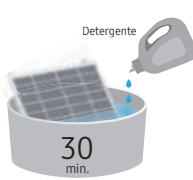
Rimuovere polvere o detriti con acqua o usando un aspirapolvere.

#### Spazzolare

### STEP 01/ Lavaggio

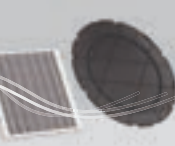
#### Filtro PM1.0

Mettere il filtro a mollo in una soluzione di acqua e detergente non aggressivo per 30 minuti.



### STEP 02/ Asciugatura

Sciacquare il filtro e lasciarlo asciugare per almeno 12 ore in un ambiente ventilato e senza diretta esposizione alla luce solare.



Il filtro semi-permanente PM1.0 e il pre-filtro sono lavabili e riutilizzabili.

<sup>1</sup> Certificato da Intertek, Report numero RT20E-S0010-R, rilasciato il 17 Aprile 2020. Il precipitatore elettrostatico presente nel filtro PM1.0 può neutralizzare microorganismi catturati dal filtro (Escherichia coli: filtrazione superiore al 99%, Staphylococcus aureus: filtrazione superiore al 99%).

## Pannelli a discesa automatica

La pulizia dei filtri è un'attività di manutenzione ordinaria essenziale per garantire un corretto funzionamento della macchina. Grazie ai pannelli a discesa automatica, questa operazione è semplificata, migliorando la sicurezza del manutentore e risparmiando tempo. Tuttavia, la posizione elevata dei filtri richiede precauzioni speciali quando si utilizza una scala. Per ridurre i rischi, il pannello della griglia ad elevazione automatica consente di pulire i filtri in sicurezza senza l'uso di scale.



Non è possibile combinare i pannelli a discesa automatica con i pannelli Pure Air.

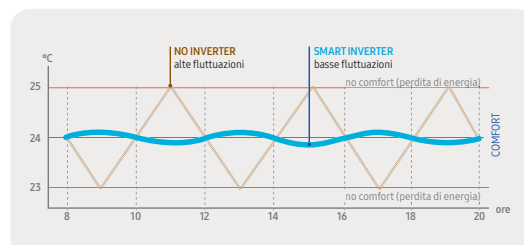
## Veloce messa a regime

Con il sistema Smart Inverter la temperatura ambiente viene messa a regime il 15% più rapidamente in freddo ed il 50% in caldo, rispetto ad un classico sistema ON/OFF.



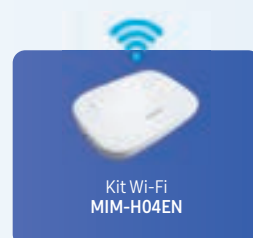
## Temperatura di comfort

Comfort e risparmio: i climatizzatori dotati di Smart Inverter regolano le fluttuazioni per mantenere una temperatura costante ed evitare variazioni eccessive.



## Accessori e controlli

Per il controllo della singola unità sono disponibili il comando Wireless Solar Cell oppure i comandi cablati Semplificato Touch o Advance (con cui è possibile anche un controllo di gruppo di più unità che funzionano nella stessa modalità); il kit WiFi permette il controllo da remoto dell'unità tramite l'app SmartThings. I kit multizona comprendono già tutti gli accessori per la canalizzazione delle unità interne canalizzate.



# Gamma Alta Efficienza



# Unità interne

## Cassetta360

GAS  
R32

### Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda"); nessuna perdita di carico
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nesa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



FILTORE  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO  
CONDENSA INTEGRATA



AMPIA  
DISTRIBUZIONE  
ARIA



INGRESSO  
ARIA ESTERNA

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino			
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termico	Singola unità	Pannello	Comando	Set*
Interna	AC052BN6PKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.2-7.5)	6.0 (1.0-9.3)	8.3 (A++)	4.6 (A++)	930	R32	✓	€ 1.504,00 € 2.534,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.576,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU												
Interna	AC071BN6PKG/EU	monofase (1ph)	7.1 (2.1-9.8)	8.0 (2.0-12.7)	7.8 (A++)	4.6 (A++)	1266	R32	✓	€ 1.570,00 € 2.992,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.100,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU												

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello circolare bianco (PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC6EUCMAN / PC6EUCMANW	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 circolare bianco	€ 824,00
PC6EUXMAN / PC6EUXMANW	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico circolare bianco	€ 767,00
PC4NUDMAN / PC6NUSMANW	Pannello quadrato bianco	€ 294,00
PC4NBDMAN / PC6NBSMANW	Pannello quadrato nero	€ 294,00
PC4NBNMAN / PC6EBSMANW	Pannello circolare nero	€ 294,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SME	Sensore di movimento (compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN / PC6NUSMANW)	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

# Unità interne

## Cassetta 4 Vie WindFree

GAS  
R32



### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttive regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretracciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O)
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alla tabella di pag. 54



Unità	Codici	Caratteristiche							Incentivi/Conto Termico	Listino		
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Pannello	Comando	Set*
	Codice Prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	Tipo <sup>(1)</sup>	Singola unità	-	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC071BN4PKG/EU	monofase (1ph)	7.1 (2.4-10.0)	8.0 (2.2-13.0)	8.5 (A+++)	4.8 (A++)	1488	R32	✓	€ 1.128,00 € 2.992,00	€ 294,00	€ 244,00 € 4.658,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.8-13.3)	11.2 (2.8-20.0)	8.0 (A++)	4.8 (A++)	2040	R32	✓	€ 1.174,00 € 4.280,00	€ 294,00	€ 244,00 € 5.992,00
Interna	AC100BN4PKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.8-13.3)	11.2 (2.8-20.0)	8.0 (A++)	4.8 (A++)	2040	R32	✓	€ 1.174,00 € 4.439,00	€ 294,00	€ 244,00 € 6.151,00
Interna	AC100BN4PKG/EU	trifase (3ph)	10.0 (3.8-13.3)	11.2 (2.8-20.0)	8.0 (A++)	4.8 (A++)	2040	R32	✓	€ 1.174,00 € 4.439,00	€ 294,00	€ 244,00 € 6.151,00
Esterna	AC100BXAPNG/EU	trifase (3ph)	13.4 (4.1-17.1)	15.5 (2.8-22.8)	8.0 (A++)	4.7 (A++)	2112	R32	✓	€ 1.422,00 € 5.006,00	€ 294,00	€ 244,00 € 6.966,00
Esterna	AC140BXAPNG/EU	trifase (3ph)	13.4 (4.1-17.1)	15.5 (2.8-22.8)	8.0 (A++)	4.7 (A++)	2112	R32	✓	€ 1.422,00 € 5.006,00	€ 294,00	€ 244,00 € 6.966,00

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NUCEAN / PC4NUCMANW	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 922,00
PC4NUXMAN / PC4NUXMANW	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico	€ 645,00
PC4NBFK1N	Pannello Black	€ 294,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SMC	Sensore di movimento	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

# Cassetta 4 Vie Mini WindFree

GAS  
R32



## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttive regolabili singolarmente tra 32° e 75°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretrianato per ingresso aria esterna; Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O);
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



Unità	Codici	Caratteristiche								Listino			
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termico	Singola unità	Pannello	Comando	Set*
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	Tipo <sup>(1)</sup>		-	MWR-WG01KN	Set Completo	
Interni	AC026BNNPKG/EU	monofase (1ph)	2.6 (1.1~4.4)	3.4 (0.9~4.9)	7.1 (A++)	4.3 (A+)	480	R32	✓	€ 664,00 € 1.828,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.030,00
Esterni	AC026BXAPKG/EU												
Interni	AC035BNNPKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (1.1~5.3)	4.0 (0.9~5.7)	7.2 (A++)	4.3 (A+)	552	R32	✓	€ 783,00 € 2.055,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.376,00
Esterni	AC035BXAPKG/EU												

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4SUFMAN / PC4SUFMANW € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SMD	Sensore di movimento	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

# Unità interne

## WindFree DELUXE

GAS  
R32

### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti (escluso modello da 9,5kW); Montaggio e smontaggio semplificati
- Funzione Auto Clean; Ventilatore con motore Inverter; Easy Filter Plus
- Nuovo Design; funzione "Good Sleep"
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabelle di pag. 54



COMFORT  
WINDFREE™



EASY  
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ  
U.I. 16 DBA



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER  
BOOST

Unità	Codici	Codice prodotto	Caratteristiche								Listino		
			Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termico	Singola unità	Comando	Set*
Interna	AC026BNAPKG/EU		monofase (1ph)	2.6 (0.98-4.2)	3.3 (0.9-4.5)	7.2 (A++)	4.2 (A+)	636	R32	✓	€ 731,00 € 1.828,00	€ 96,00	€ 2.655,00
Esterna	AC026BXAPKG/EU												
Interna	AC035BNAPKG/EU		monofase (1ph)	3.5 (1.0-5.1)	4.0 (0.9-4.5)	7.7 (A++)	4.1 (A+)	636	R32	✓	€ 778,00 € 2.055,00	€ 96,00	€ 2.929,00
Esterna	AC035BXAPKG/EU												
Interna	AC052BNAPKG/EU		monofase (1ph)	5.0 (1.2-7.3)	6.0 (1.0-9.3)	8.3 (A++)	4.6 (A++)	660	R32	✓	€ 963,00 € 2.534,00	€ 96,00	€ 3.593,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU												

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless (AR-EH03E € 96,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

# Canalizzabile Media Prevalenza

## Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 150Pa
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



Unità	Codici	Caratteristiche								Listino		
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termico	Singola unità	Comando	Set*
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	Tipo <sup>(1)</sup>		MWR-WG01KN		
Interna	AC052BNMPKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.2~17.5)	6.0 (1.1~9.5)	7.0 (A++)	4.6 (A+)	930	R32	✓	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.726,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU									€ 2.534,00		
Interna	AC071BNMPKG/EU	monofase (1ph)	6.8 (2.2~9.5)	8.0 (1.9~10.5)	7.3 (A++)	4.3 (A+)	1200	R32	✓	€ 1.045,00	€ 244,00	€ 4.281,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU									€ 2.992,00		
Interna	AC100BNMPKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (4.0~12.8)	11.2 (3.1~17.3)	7.6 (A++)	4.4 (A+)	1572	R32	✓	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 5.755,00
Esterna	AC100BXAPKG/EU									€ 4.280,00		
Interna	AC100BNMPKG/EU	trifase (3ph)	10.0 (4.0~12.8)	11.2 (3.1~17.3)	7.6 (A++)	4.4 (A+)	1572	R32	✓	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 5.914,00
Esterna	AC100BXAPNG/EU									€ 4.439,00		

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N)	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)	€ 96,00
MRK-A10N	Kit ricevitore (da associare a comando wireless AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MDP-G0755P	Pompa di scarico condensa esterna	€ 157,00
MDP-G0755Q	Pompa di scarico condensa interna	€ 157,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

# Unità interne

## Soffitto

GAS  
R32

### Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo orizzontale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



Unità	Codici	Codice prodotto	Caratteristiche								Listino		
			Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termico	Singola unità	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo <sup>(1)</sup>				
Interna	AC071BNCPKG/EU		monofase (1ph)	7.1 (2.3-9.5)	8.0 (1.8-10.5)	7.1 (A++)	4.8 (A+)	1230	R32	✓	€ 886,00 € 2.992,00	€ 244,00	€ 4.122,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU												

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

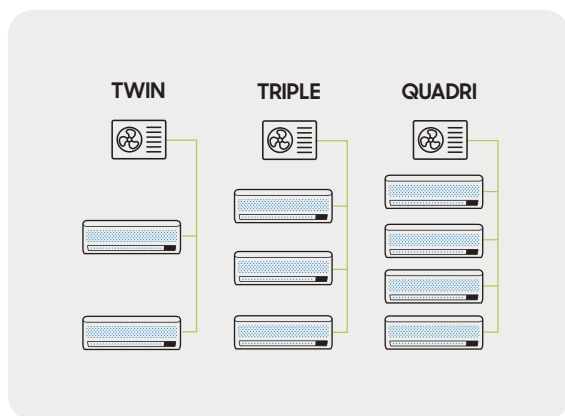
(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/>

# Combinazioni

## Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space.

Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare	Listino
MXJ-2D2509K	2	€ 229,00
MXJ-3D2509K	3	€ 255,00
MXJ-4D2509K	4	€ 339,00



## Configurazioni

**GAS**  
**R32**

	Capacità (kW)	Unità Esterne			
		AC071BXAPKG/EU	AC100BXAPKG/EU AC100BXAPNG/EU	AC120BXAPNG/EU	AC140BXAPNG/EU
Cassetta360	5		2	2	3
	7				2
	10				
	12				
Cassetta 4 Vie WindFree (90x90cm)	5		2	3	3
	7				2
	10				
	12				
	14				
Cassetta 4 Vie Mini WindFree (60x60cm)	2.6				
	3.5	2	3	4	4
	5				
WindFree DELUXE	2.6				
	3.5	2	3		
	5		2	3	3
Canalizzabile Media Prevalenza	5		2	3	3
	7				2
	10				
Soffitto	12				
	5		2	3	3
	7				2

# Listino prezzi combinazioni

## Cassetta360

L'unità interna innovativa ed elegante, pensata per migliorare prestazioni e comfort nella climatizzazione.



### Combinazioni Twin



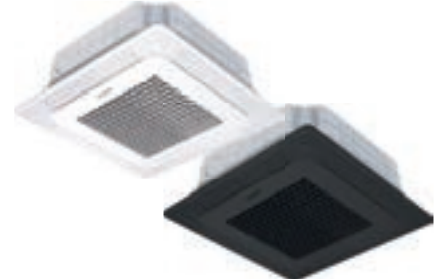
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00	N°2 AC052BN6PKG/EU € 3.008,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.349,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00	N°2 AC052BN6PKG/EU € 3.008,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.508,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00	N°2 AC052BN6PKG/EU € 3.008,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.802,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 4.733,00	N°2 AC071BN6PKG/EU € 3.008,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 9.207,00

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00	N°3 AC052BN6PKG/EU € 4.512,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.626,00

## Cassetta 4 Vie WindFree



Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree<sup>(1)</sup> distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie a migliaia di microfori presenti sulla superficie.

### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°2 AC071BN4PKG/EU € 2.256,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.323,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

<sup>(1)</sup>Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32.

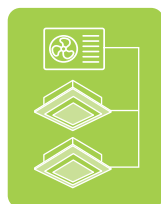
\* Obbligatorio

# Cassetta 4 Vie Mini WindFree

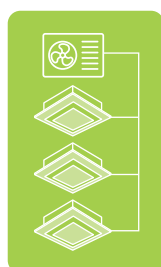
Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree<sup>(1)</sup> distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie a migliaia di microfori presenti sulla superficie.



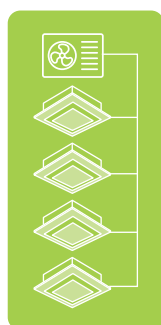
## Combinazioni Twin



## Combinazioni Triple



## Combinazioni Quadri

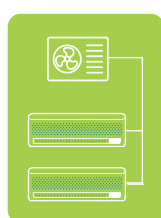


# WindFree DELUXE

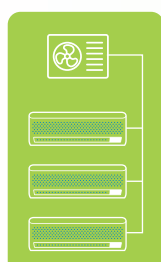
Le unità a parete diffondono l'aria in modo più rapido, intenso e uniforme per un comfort assoluto.



## Combinazioni Twin



## Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071BXAPKG/EU € 2.992,00	N°2 AC035BNPPKG/EU € 1.566,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00	N°2 AC052BNPPKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00	N°2 AC052BNAPKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00	N°3 AC035BNPPKG/EU € 2.349,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00	N°3 AC035BNAPKG/EU € 2.349,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPKG/EU € 4.733,00	N°4 AC035BNPPKG/EU € 3.132,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW € 1.176,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°4 AC035BNAPKG/EU € 3.132,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW € 1.176,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32. \* Obbligatorio

# Listino prezzi combinazioni

## Canalizzabile Media Prevalenza

Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.

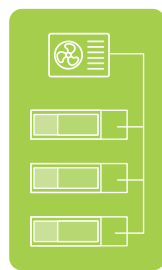


### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00	N°2 AC052BNMPKG/EU € 1.896,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.649,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00	N°2 AC052BNMPKG/EU € 1.896,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.808,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°2 AC071BNMPKG/EU € 2.090,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.569,00

### Combinazioni Triple



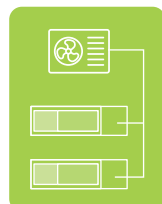
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00	N°3 AC052BNMPKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.076,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°3 AC052BNMPKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.349,00

## Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.



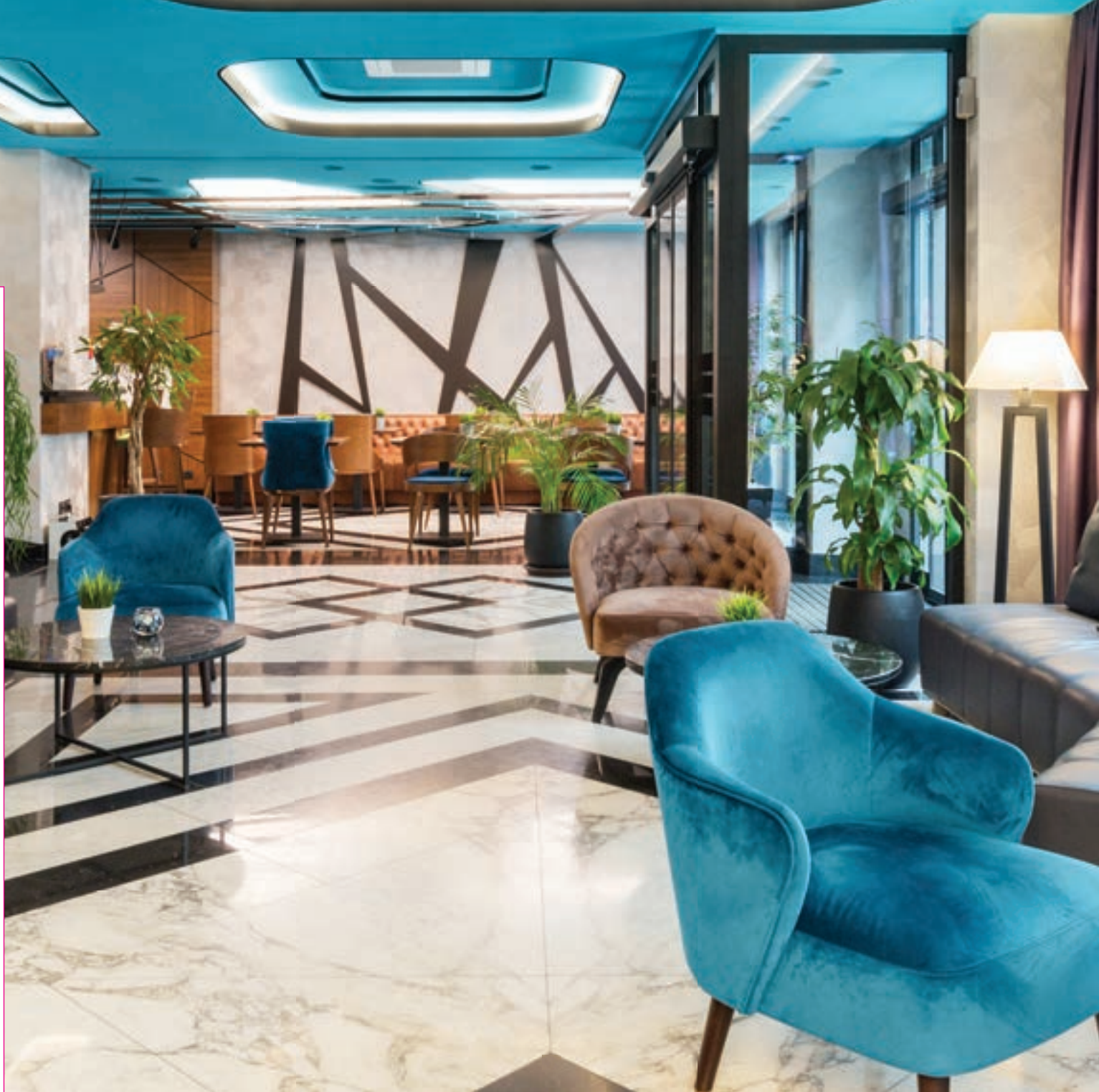
### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°2 AC071BNCPKG/EU € 1.772,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.251,00



# Gamma Standard



# Unità interne

## Cassetta360

**GAS**  
**R32**

### Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda"); nessuna perdita di carico
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



Unità	Codici	Codice prodotto	Alim.	Caratteristiche							Listino			
				Unità esterna	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Refrig.	Singola unità	Pannello	Comando	Set*	
					Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.				MWR-WG01KN		
Interna	AC071RN4PKG/EU		monofase (1ph)	7.1 (1.5~8.7)	8.0 (1.9~9.0)	6.7 (A++)	4.2 (A+)	1050	R32	€ 1.571,00 € 2.215,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.324,00	
Esterna	AC071RXADKG/EU													
Interna	AC100RN4PKG/EU		monofase (1ph)	10.0 (3.0~12.0)	11.2 (2.2~15.5)	6.8 (A++)	4.3 (A+)	1872	R32	€ 1.663,00 € 3.214,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.415,00	
Esterna	AC100RXADKG/EU													
Interna	AC120RN4PKG/EU		monofase (1ph)	12.0 (3.5~13.5)	13.2 (3.5~15.5)	6.0 (A+)	4.0 (A+)	1950	R32	€ 1.854,00 € 3.404,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.796,00	
Esterna	AC120RXADKG/EU													
Interna	AC140RN4PKG/EU		monofase (1ph)	13.4 (3.5~15.5)	15.5 (3.5~18.0)	6.4	4.3	1944	R32	€ 1.957,00 € 3.528,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.023,00	
Esterna	AC140RXADKG/EU													
Interna	AC100RN4PKG/EU		trifase (3ph)	10.0 (3.0~12.0)	11.2 (2.2~15.5)	6.8 (A++)	4.3 (A+)	1872	R32	€ 1.663,00 € 3.348,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.549,00	
Esterna	AC100RXADNG/EU													
Interna	AC120RN4PKG/EU		trifase (3ph)	12.0 (3.5~13.5)	13.2 (3.5~15.5)	6.0 (A+)	4.0 (A+)	1950	R32	€ 1.854,00 € 3.564,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.956,00	
Esterna	AC120RXADNG/EU													
Interna	AC140RN4PKG/EU		trifase (3ph)	13.4 (3.5~15.5)	15.5 (3.5~18.0)	6.4	4.1	1944	R32	€ 1.957,00 € 3.780,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.275,00	
Esterna	AC140RXADNG/EU													

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello circolare bianco (PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC6EUCMAN / PC6EUCMANW	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 circolare bianco	€ 824,00
PC6EUXMAN / PC6EUXMANW	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico circolare bianco	€ 767,00
PC4NUDMAN / PC6NUSMANW	Pannello quadrato bianco	€ 294,00
PC4NBDMAN / PC6NBSMANW	Pannello quadrato nero	€ 294,00
PC4NBNMAN / PC6EBSMANW	Pannello circolare nero	€ 294,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SME	Sensore di movimento (compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN / PC6NUSMANW)	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

# Unità interne

## Cassetta 4 Vie WindFree

GAS  
R32

### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direzionali regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretracciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O)
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alla tabella di pag. 71



Unità	Codici	Caratteristiche							Listino			
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Pannello	Comando	Set*
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	Tipo <sup>(1)</sup>	-	MWR-WG01KN	Set Completo	
Interna	AC052RN4DKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.0~6.5)	6.0 (1.0~7.0)	7.6 (A++)	4.3 (A+)	900	R32	€1.082,00 €1.869,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.489,00
Esterna	AC052RXADKG/EU	monofase (1ph)	7.1 (1.5~8.7)	8.0 (1.9~9.0)	6.7 (A++)	4.2 (A+)	1170	R32	€1.128,00 € 2.215,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.881,00
Interna	AC071RN4DKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.0~12.0)	11.2 (2.2~15.5)	7.0 (A++)	4.3 (A+)	1860	R32	€1.174,00 € 3.214,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.926,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	monofase (1ph)	12.0 (3.5~13.5)	13.2 (3.5~15.5)	6.0 (A+)	4.0 (A+)	1920	R32	€1.406,00 € 3.404,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.348,00
Interna	AC100RN4DKG/EU	monofase (1ph)	13.4 (3.5~15.5)	15.5 (3.5~18.0)	6.6	4.3	1920	R32	€1.421,00 € 3.528,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.487,00
Esterna	AC100RXADKG/EU	trifase (3ph)	10.0 (3.0~12.0)	11.2 (2.2~15.5)	7.0 (A++)	4.3 (A+)	1860	R32	€1.174,00 € 3.348,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.060,00
Interna	AC120RN4DKG/EU	trifase (3ph)	12.0 (3.5~13.5)	13.2 (3.5~15.5)	6.0	4.0	1920	R32	€1.406,00 € 3.564,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.508,00
Esterna	AC120RXADNG/EU	trifase (3ph)	13.4 (3.5~15.5)	15.5 (3.5~18.0)	6.6	4.3	1920	R32	€1.421,00 € 3.780,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.739,00

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4NUFMAN / PC4NUFMANW€ 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN€ 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NUCEAN / PC4NUCMANW	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 922,00
PC4NUXMAN / PC4NUXMANW	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico	€ 645,00
PC4NBFK1N	Pannello Black	€ 294,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SMC	Sensore di movimento	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

# Cassetta 4 Vie Mini WindFree

GAS  
R32



## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttive regolabili singolarmente tra 32° e 75°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretrianato per ingresso aria esterna; Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O);
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



Unità	Codici	Codice prodotto	Alim.	Caratteristiche						Listino				
				Unità esterna	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Refrig.	Singola unità	Pannello	Comando	Set*	
Interni	AC026RNNDKG/EU		monofase (1ph)	2.6 (0.87~4.1)	3.4 (0.98~4.1)	7.1 (A++)	4.3 (A+)	480	R32	€ 665,00 € 1.329,00	-	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.532,00
Esterni	AC026RXADKG/EU													
Interni	AC035RNNDKG/EU		monofase (1ph)	3.5 (0.88~4.5)	4.0 (1.0~4.8)	7.0 (A++)	4.3 (A+)	552	R32	€ 783,00 € 1.504,00	-	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.825,00
Esterni	AC035RXADKG/EU													
Interni	AC052RNNDKG/EU		monofase (1ph)	5.0 (1.3~5.9)	5.5 (1.3~7.5)	6.5 (A++)	4.1 (A+)	630	R32	€ 896,00 € 1.869,00	-	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.303,00
Esterni	AC052RXADKG/EU													
Interni	AC071RNNDKG/EU		monofase (1ph)	6.8 (2.2~8.0)	7.5 (1.9~9.0)	6.0 (A+)	3.8 (A)	690	R32	€ 1.040,00 € 2.215,00	-	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.793,00
Esterni	AC071RXADKG/EU													

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC4SUFMAN / PC4SUFMANW€ 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN€ 244,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SMD	Sensore di movimento	€ 278,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NX502S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NX512S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NX502S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NX512S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

# Unità interne

## Cassetta 1 Via WindFree

GAS  
R32

### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Mandata dell'aria ad una via con aletta direttrice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase; altezza di soli 135 mm
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Single Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alla tabella di pag. 71



COMFORT  
WINDFREE™



NO POLVERE



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPASCARICO  
CONDENSÀ  
INTEGRATA



AMPIA  
DISTRIBUZIONE  
ARIA

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino			
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Pannello	Comando	
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	Tipo <sup>(1)</sup>	(Obbligatorio)	MWR-WG01KN	Set*	
Interna	AC026RN1DKG/EU	monofase (1ph)	2.6 (0.82-3.8)	3.3 (0.98-4.4)	6.4 (A++)	4.0 (A+)	438	R32	€ 865,00 € 1.329,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.732,00
Esterna	AC026RXADKG/EU											
Interna	AC035RN1DKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (0.85-4.2)	4.0 (1.0~5.0)	6.2 (A++)	4.0 (A+)	540	R32	€ 896,00 € 1.504,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.938,00
Esterna	AC035RXADKG/EU											

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Pannello (PC1NWFMAN / PC1NWFMANW € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC1NWC MAN / PC1NWC MANW	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 767,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

# WindFree DELUXE

GAS  
R32

## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti (escluso modello da 9,5kW); Montaggio e smontaggio semplificati
- Funzione Auto Clean; Ventilatore con motore Inverter; Easy Filter Plus
- Nuovo Design; funzione "Good Sleep"
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



Estetica unità interna AC100RNTDKG

Unità	Codici	Alim.	Caratteristiche						Listino		
	Codice prodotto		Unità esterna	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Portata Max. (m³/h)	Refrig.	Singola unità	Comando	Set*
Interna	AC026TNXDKG/EU	monofase (1ph)	2.6 (1.0~4.0)	3.3 (0.8~4.0)	7.0 (A++)	4.1 (A+)	620	R32	€ 731,00 € 1.329,00	€ 96,00	€ 2.156,00
Esterna	AC026RXADKG/EU										
Interna	AC035TNXDKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (1.0~4.5)	4.0 (0.8~4.8)	6.9 (A++)	4.1 (A+)	720	R32	€ 778,00 € 1.504,00	€ 96,00	€ 2.378,00
Esterna	AC035RXADKG/EU										
Interna	AC052TNXDKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.5~6.8)	6.0 (1.0~6.5)	6.9 (A++)	3.9 (A)	1020	R32	€ 963,00 € 1.869,00	€ 96,00	€ 2.928,00
Esterna	AC052RXADKG/EU										
Interna	AC071TNXDKG/EU	monofase (1ph)	7.1 (2.0~8.7)	8.0 (1.6~9.0)	6.8 (A++)	4.0 (A+)	1080	R32	€ 1.118,00 € 2.215,00	€ 96,00	€ 3.429,00
Esterna	AC071RXADKG/EU										

Codici	Caratteristiche						Listino		
Interna	AC100RNTDKG/EU	monofase (1ph)	9,5 (3.0~11.0)	10.8 (2.2~15.5)	5.9 (A++)	4.0 (A+)	1440	R32	€ 1.648,00 € 3.214,00
Esterna	AC100RXADKG/EU								
Interna	AC100RNTDKG/EU	trifase (3ph)	9,5 (3.0~11.0)	10.8 (2.2~15.5)	5.9 (A++)	4.0 (A+)	1440	R32	€ 1.648,00 € 3.348,00
Esterna	AC100RXADNG/EU								

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless (AR-EH03E € 96,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

# Unità interne

## Console

GAS  
R32

### Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo verticale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
- Possibilità di impostare la doppia mandata dell'aria dalla griglia superiore e inferiore in riscaldamento
- Telecomando wireless incluso; Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Max silenziosità 23 dB(A); Profondità di soli 199 mm; Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alla tabella di pag. 71



Estetica unità interna AC052RNJDKG



Unità	Codici	Caratteristiche							Listino	
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Set*
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigerifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo <sup>(1)</sup>	Set Completo	
Interna	AC026RNJDKG/EU	monofase (1ph)	2.6 (1.0~3.4)	3.5 (1.0~4.2)	6.4 (A++)	4.2 (A++)	450	R32	€ 737,00 € 1.329,00	€ 2.066,00
Esterna	AC026RXADKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (1.2~3.9)	4.0 (1.05~4.6)	6.1 (A++)	4.1 (A+)	510	R32	€ 901,00 € 1.504,00	€ 2.405,00
Interna	AC035RNJDKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.9~5.5)	5.6 (1.5~6.5)	5.9 (A+)	4.0 (A)	540	R32	€ 1.066,00 € 1.869,00	€ 2.935,00
Esterna	AC035RXADKG/EU	monofase (1ph)								

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless incluso

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

# Soffitto

**GAS**  
**R32**

## Caratteristiche

- Possibilità di installazione solo orizzontale
- Ventilatore con motore Inverter; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



FILTO  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



FILTO  
REMOVIBILE



PESO ED  
INGOMBRI  
RIDOTTI



INTERIOR  
DESIGN

Unità	Codici	Codice prodotto	Alim.	Caratteristiche					Listino	Comando	Set*	
				Unità esterna	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Portata Max.				
				Unità esterna	Frigorifera nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo <sup>1)</sup>	Singola unità	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC052RNCDKG/EU		monofase (1ph)	5.0 (1.2-6.5)	6.0 (1.7-7.7)	6.4 (A++)	3.9 (A)	756	R32	€ 845,00	-	€ 2.714,00
Esterna	AC052RXADKG/EU									€ 1.869,00		
Interna	AC071RNCDKG/EU		monofase (1ph)	7.1 (1.5-8.7)	8.0 (1.9-9.0)	5.6 (A+)	3.9 (A)	912	R32	€ 886,00	-	€ 3.101,00
Esterna	AC071RXADKG/EU									€ 2.215,00		
Interna	AC100RNCDKG/EU		monofase (1ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	6.1 (A++)	4.0 (A+)	1560	R32	€ 2.245,00	€ 244,00	€ 5.703,00
Esterna	AC100RXADKG/EU									€ 3.214,00		
Interna	AC120RNCDKG/EU		monofase (1ph)	12.0 (3.0-13.5)	13.2 (3.8-16.5)	5.9 (A+)	4.0 (A+)	1800	R32	€ 2.482,00	€ 244,00	€ 6.130,00
Esterna	AC120RXADKG/EU									€ 3.404,00		
Interna	AC140RNCDKG/EU		monofase (1ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.1	4.0	2040	R32	€ 2.730,00	€ 244,00	€ 6.502,00
Esterna	AC140RXADKG/EU									€ 3.528,00		
Interna	AC100RNCDKG/EU		trifase (3ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	6.1 (A++)	4.0 (A+)	1560	R32	€ 2.245,00	€ 244,00	€ 5.837,00
Esterna	AC100RXADNG/EU									€ 3.348,00		
Interna	AC120RNCDKG/EU		trifase (3ph)	12.0 (3.0-13.5)	13.2 (3.8-16.5)	5.9 (A+)	4.0 (A+)	1800	R32	€ 2.482,00	€ 244,00	€ 6.290,00
Esterna	AC120RXADNG/EU									€ 3.564,00		
Interna	AC140RNCDKG/EU		trifase (3ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.1	4.0	2040	R32	€ 2.730,00	€ 244,00	€ 6.754,00
Esterna	AC140RXADNG/EU									€ 3.780,00		

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless (solo per AC100/120/140-RXADNG/EU)	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

# Unità interne

## Colonna

GAS  
R410A

### Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; filtro antipolvere incluso
- Display Touch di nuova generazione con comandi integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Telecomando wireless incluso
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 10,0kW Single Rotary)



Unità	Codici		Caratteristiche						Listino	
	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Set*
Interna	AC100BNPDKH/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.5~12.3)	11.2 (4.2~14.0)	6.1 (A+)	4.2 (A+)	1740	R410A	€ 1.360,00 € 3.090,00	€ 4.450,00
Esterna	AC100BXPDKH/EU									
Interna	AC140BNPDKH/EU	trifase (3ph)	13.4 (4.2~16.7)	15.5 (4.0~20.0)	5.8 (A+)	4.0 (A+)	2130	R410A	€ 1.545,00 € 3.595,00	€ 5.140,00
Esterna	AC140BXPDNH/EU									

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando wireless incluso

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

# Canalizzabile Bassa Prevalenza

**GAS**  
**R32**

## Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 40Pa; spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



FILTORE  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
(OPZIONALE)

Unità	Codici	Codice prodotto	Alim.	Caratteristiche					Singola unità	Listino Comando	Set*	
				Unità esterna	Capacità (kW)	SEER	SCOP	Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Prevalenza (Pa)	Refrig.		
Interna	AC026BNLDKG/EU		monofase (1ph)	2.6 (0.8~3.8)	3.3 (0.98~4.3)	6.2 (A++)	4.0 (A+)	540	39.0	R32	€ 870,00 € 1.329,00	€ 244,00 € 2.443,00
Esterna	AC026RXADKG/EU											
Interna	AC035BNLDKG/EU		monofase (1ph)	3.5 (0.85~4.3)	4.0 (1.0~5.0)	6.1 (A+)	4.0 (A+)	570	39.0	R32	€ 896,00 € 1.504,00	€ 244,00 € 2.644,00
Esterna	AC035RXADKG/EU											
Interna	AC052BNLDKG/EU		monofase (1ph)	5.0 (1.2~6.5)	6.0 (1.1~7.2)	6.1 (A++)	3.9 (A)	810	39.0	R32	€ 963,00 € 1.869,00	€ 244,00 € 3.076,00
Esterna	AC052RXADKG/EU											
Interna	AC071BNLDKG/EU		monofase (1ph)	7,1 (1.5~8.7)	8.0 (1.9~9.0)	6.0 (A+)	3.9 (A)	1140	39.0	R32	€ 1.004,00 € 2.215,00	€ 244,00 € 3.463,00
Esterna	AC071RXADKG/EU											

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN€ 244,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N)	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)	€ 96,00
MRK-A10N	Kit ricevitore (da associare a comando wireless AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MDP-Z075ZED	Pompa di scarico condensa interna	€ 151,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

# Unità interne

## Canalizzabile Media Prevalenza

**GAS**  
**R32**

### Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 150Pa
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modello 3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



FILTORE  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
(OPZIONALE)

Unità	Codici	Caratteristiche									Listino		
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Prevalenza	Refrig.	Singola unità	Comando	Set*	
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigerifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	Tipo <sup>(1)</sup>	MWR-WG01KN	Set Completo		
Interna	AC035RNMDKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (0.8~4.4)	4.0 (1.1~4.7)	6.4 (A++)	4.1 (A+)	630	1470	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00	
Esterna	AC035RXADKG/EU									€ 1.504,00			
Interna	AC052RNMDKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.2~6.5)	6.0 (1.1~7.2)	6.3 (A++)	4.1 (A+)	870	1470	R32	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.061,00	
Esterna	AC052RXADKG/EU									€ 1.869,00			
Interna	AC071RNMDKG/EU	monofase (1ph)	6.8 (1.5~8.7)	8.0 (1.9~9.0)	6.1 (A++)	4.0 (A+)	1020	1470	R32	€ 1.045,00	€ 244,00	€ 3.504,00	
Esterna	AC071RXADKG/EU									€ 2.215,00			
Interna	AC100RNMDKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.0~12.0)	11.2 (2.2~15.5)	5.9 (A+)	4.0 (A+)	1680	1470	R32	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 4.689,00	
Esterna	AC100RXADKG/EU									€ 3.214,00			
Interna	AC120RNMDKG/EU	monofase (1ph)	12.0 (3.0~13.5)	13.2 (2.5~17.0)	5.8 (A+)	4.0 (A+)	1980	1470	R32	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 4.956,00	
Esterna	AC120RXADKG/EU									€ 3.404,00			
Interna	AC140RNMDKG/EU	monofase (1ph)	13.4 (3.5~15.5)	15.5 (3.5~18.0)	6.0	4.0	1980	1470	R32	€ 1.375,00	€ 244,00	€ 5.147,00	
Esterna	AC140RXADKG/EU									€ 3.528,00			
Interna	AC100RNMDKG/EU	trifase (3ph)	10.0 (3.0~12.0)	11.2 (2.2~15.5)	5.9 (A+)	4.0 (A+)	1680	1470	R32	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 4.823,00	
Esterna	AC100RXADNG/EU									€ 3.348,00			
Interna	AC120RNMDKG/EU	trifase (3ph)	12.0 (3.0~13.5)	13.0 (2.5~17.0)	5.6 (A+)	4.0 (A+)	1980	1470	R32	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 5.116,00	
Esterna	AC120RXADNG/EU									€ 3.564,00			
Interna	AC140RNMDKG/EU	trifase (3ph)	13.4 (3.5~15.5)	15.5 (3.5~18.0)	6.0	4.0	1980	1470	R32	€ 1.375,00	€ 244,00	€ 5.399,00	
Esterna	AC140RXADNG/EU									€ 3.780,00			

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N)	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)	€ 96,00
MRK-A10N	Kit ricevitore (da associare a comando wireless AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MDP-G075SP	Pompa di scarico condensa esterna	€ 157,00
MDP-G075SQ	Pompa di scarico condensa interna	€ 157,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

# Canalizzabile Alta Prevalenza

## Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 200Pa
- Possibilità spartaglio delle unità (scambiatore e ventilatore)
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro non incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Scroll (tranne modello 18kW Twin Rotary)



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER  
(OPZIONALE)



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
(OPZIONALE)

Unità	Codici	Codice prodotto	Alim.	Caratteristiche						Singola unità	Listino	Comando	Set*
				Unità esterna	Capacità (kW)	EER	COP	Portata Max.	Prevalenza				
					Unità esterna	Frigorifera nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	Tipo <sup>(1)</sup>		
Interna	AC200KNHPKH/EU		trifase (3ph)	20.0 (7.5-23.0)	23.0 (8.5-25.0)	3.10)	3.45	4320	196.0	R410A	€ 3.641,00 € 6.865,00	€ 244,00	€ 10.750,00
Esterna	AC200KXAPNH/EU												
Interna	AC250KNHPKH/EU		trifase (3ph)	25.0 (9.0-28.5)	27.0 (10.0-32.0)	2.61	3.24	4800	196.0	R410A	€ 4.120,00 € 7.843,00	€ 244,00	€ 12.207,00
Esterna	AC250KXAPNH/EU												

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Unità esterna + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell (da abbinare a MRK-A10N)	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)	€ 96,00
MRK-A10N	Kit ricevitore (da associare a comando wireless AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MDP-G075SP	Pompa di scarico condensa esterna	€ 157,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NX5025	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NX5125	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NX5025	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 100,00
P-SAC-5NX5125	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

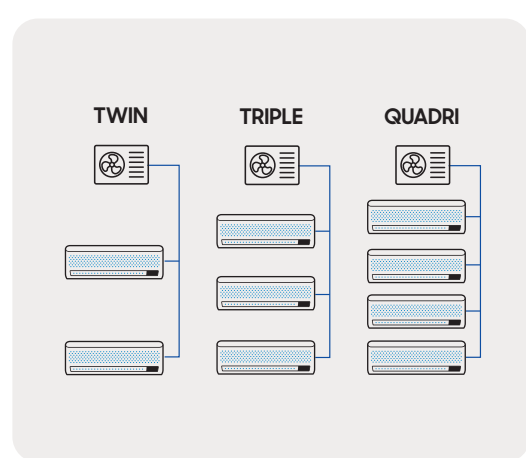
1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

# Combinazioni

## Collegamento Twin-Triple-Quadri

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space. Per combinazioni dai 20 kW è possibile collegare le interne serie AC\*\*\*R con le esterne AC\*\*\*K con funzionamento in gas R410A.

Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare	Listino
MXJ-2D2509K	2	€ 229,00
MXJ-3D2509K	3	€ 255,00
MXJ-4D2509K	4	€ 339,00



## Configurazioni

**GAS**  
**R32**

**GAS**  
**R410A**

	Capacità (kW)	Unità Esterne (Gas R32)				Unità Esterne (Gas R410A)	
		AC071RXADKG/EU	AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU	AC120RXADKG/EU AC120RXADNG/EU	AC140RXADKG/EU AC140RXADNG/EU	AC200KXAPNH/EU	AC250KXAPNH/EU
Cassetta360	7					2	3
	10					2	
	12					2	
Cassetta 4 Vie WindFree (90x90cm)	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
	10				2		
	12					2	
Cassetta 4 Vie Mini WindFree (60x60cm)	3.5	2	3	4	4		
	5		2	3	3	4	
	7			2		3	4
Cassetta 1 Via WindFree	3.5	2	3	4	4		
WindFree DELUXE / Boracay	3.5	2	3	4	4		
	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
Console	3.5						
	5					4	
Soffitto	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
	10				2		
	12					2	
Canalizzabile Bassa Prevalenza	3.5	2	3	4	4		
	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
Canalizzabile Media Prevalenza	3.5	2	3	4	4		
	5		2	3	3	4	
	7			2		3	4
	10					2	
	12					2	

# Listino prezzi combinazioni

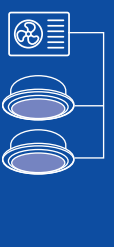
## Cassetta360

L'unità interna innovativa ed elegante, pensata per migliorare prestazioni e comfort nella climatizzazione.



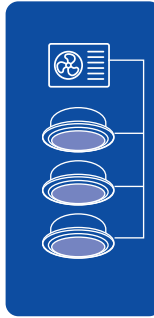
### Combinazioni Twin

Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 7.731,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 7.983,00
TWIN (2x10.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°2 AC100RN4PKH/EU € 3.326,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 11.252,00
TWIN (2x12.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°2 AC120RN4PKH/EU € 3.708,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	€ 12.612,00



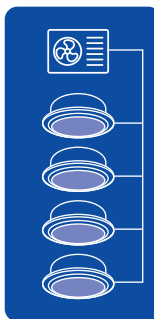
### Combinazioni Triple

Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°3 AC071RN4PKH/EU € 4.713,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	€ 12.959,00



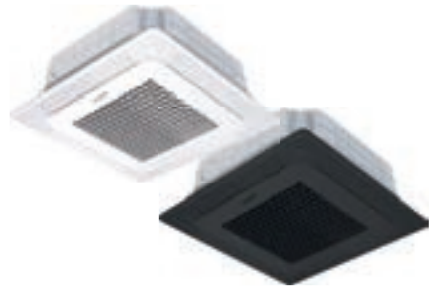
### Combinazioni Quadri

Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°4 AC071RN4PKH/EU € 6.284,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	€ 15.886,00



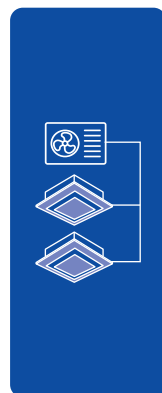
# Listino prezzi combinazioni

## Cassetta 4 Vie WindFree



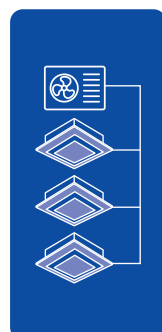
Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree<sup>(1)</sup> distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.

### Combinazioni Twin



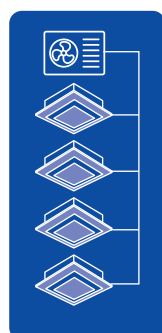
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RN4DKG/EU € 2.164,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.439,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°2 AC052RN4DKG/EU € 2.164,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.573,00
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071RN4DKG/EU € 2.256,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.845,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071RN4DKG/EU € 2.256,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.097,00
TWIN (2x10.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°2 AC100RN4DKG/EU € 2.348,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.274,00
TWIN (2x12.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°2 AC120RN4DKG/EU € 2.812,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 11.716,00

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°3 AC052RN4DKG/EU € 3.246,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.031,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°3 AC052RN4DKG/EU € 3.246,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.191,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°3 AC052RN4DKG/EU € 3.246,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.155,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°3 AC052RN4DKG/EU € 3.246,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.407,00
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°3 AC071RN4DKG/EU € 3.384,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 11.630,00

### Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°4 AC052RN4DKG/EU € 4.328,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 1.176,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.952,00
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°4 AC071RN4DKG/EU € 4.512,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 1.176,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 14.114,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

<sup>1)</sup> Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32.

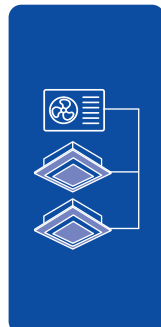
\* Obbligatorio

# Cassetta 4 Vie Mini WindFree

Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree<sup>(1)</sup> distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.

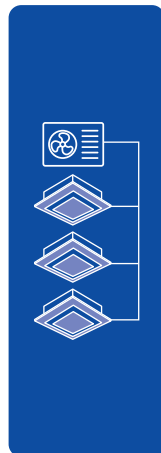


## Combinazioni Twin



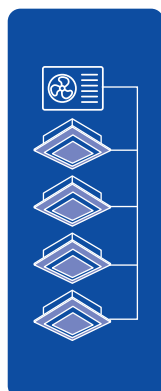
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU N°2 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 2215,00	€ 4.842,00
		€ 1.566,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00		
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU N°2 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.214,00	€ 6.067,00
		€ 1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00		
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU N°2 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.348,00	€ 6.201,00
		€ 1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00		
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU N°2 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.528,00	€ 6.669,00
		€ 2.080,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00		
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU N°2 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.780,00	€ 6.921,00
		€ 2.080,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00		

## Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU N°3 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.214,00	€ 6.944,00
		€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00		
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU N°3 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.348,00	€ 7.078,00
		€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00		
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.404,00	€ 7.473,00
		€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00		
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.564,00	€ 7.633,00
		€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00		
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.528,00	€ 7.597,00
		€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00		
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.780,00	€ 7.849,00
		€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00		
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU N°3 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.865,00	€ 11.366,00
		€ 3.120,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00		

## Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.404,00	€ 8.295,00
		€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00		
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.564,00	€ 8.455,00
		€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00		
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.528,00	€ 8.419,00
		€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00		
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 3.780,00	€ 8.671,00
		€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00		
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC200KXAPNH/EU N°4 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.865,00	€ 12.208,00
		€ 3.584,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00		
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU N°4 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.843,00	€ 13.762,00
		€ 4.160,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00		

# Listino prezzi combinazioni

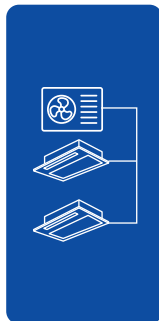
## Cassetta 1 Via WindFree



Leggera, silenziosa e sottile la Cassetta 1 Via WindFree<sup>(1)</sup>

è la soluzione ideale anche per i controsoffitti più bassi.

### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU N°2 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 244,00	€ 5.068,00

€ 2.215,00

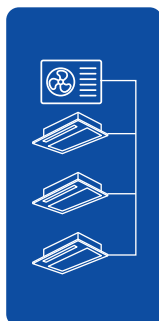
€ 1.792,00

€ 229,00

€ 588,00

€ 244,00

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU N°3 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 244,00	€ 7.283,00
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU N°3 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 244,00	€ 7.417,00

€ 3.214,00

€ 2.688,00

€ 255,00

€ 882,00

€ 244,00

€ 3.348,00

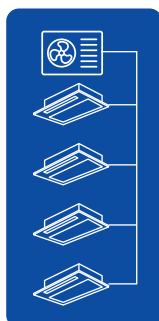
€ 2.688,00

€ 255,00

€ 882,00

€ 244,00

### Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 244,00	€ 8.747,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 244,00	€ 8.907,00
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 244,00	€ 8.871,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 244,00	€ 9.123,00

€ 3.404,00

€ 3.584,00

€ 339,00

€ 1.176,00

€ 244,00

€ 3.564,00

€ 3.584,00

€ 339,00

€ 1.176,00

€ 244,00

€ 3.528,00

€ 3.584,00

€ 339,00

€ 1.176,00

€ 244,00

€ 3.780,00

€ 3.584,00

€ 339,00

€ 1.176,00

€ 244,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

<sup>1)</sup> Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32.

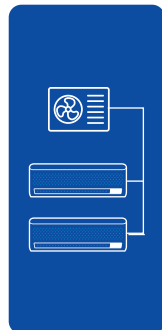
\* Obbligatorio

# WindFree DELUXE

Le unità a parete diffondono l'aria in modo più rapido, intenso e uniforme per un comfort assoluto.



## Combinazioni Twin



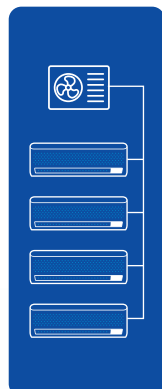
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035TNXDKG/EU € 1.556,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 4.244,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052TNXDKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.613,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°2 AC052TNXDKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.747,00
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071TNXDKG/EU € 2.236,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.237,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071TNXDKG/EU € 2.236,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.489,00

## Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°3 AC035TNXDKG/EU € 2.334,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.047,00
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°3 AC035TNXDKG/EU € 2.334,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.181,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°3 AC052TNXDKG/EU € 2.889,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.792,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°3 AC052TNXDKG/EU € 2.889,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.952,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°3 AC052TNXDKG/EU € 2.889,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.916,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°3 AC052TNXDKG/EU € 2.889,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.168,00
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°3 AC071MNADKH/EU € 3.354,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.718,00

## Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.099,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.259,00
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.223,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.475,00
QUADRI (4x5.0kW)	R32	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°4 AC052TNXDKG/EU € 3.852,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 11.300,00
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°4 AC071TNXDKG/EU € 4.472,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.898,00

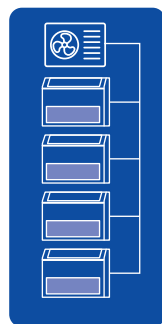
# Listino prezzi combinazioni

## Console

Adattabile a diversi contesti, il modello Console evita la stratificazione dell'aria e garantisce un comfort ottimale anche in fase di riscaldamento.



### Combinazioni Quadri



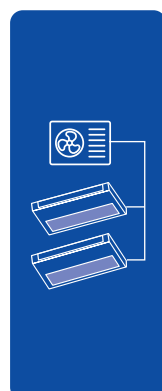
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°4 AC052RNJDKG/EU € 4.264,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€11.712,00

## Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.

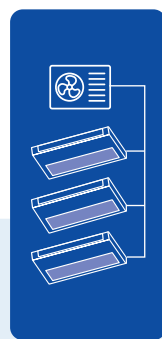


### Combinazioni Twin



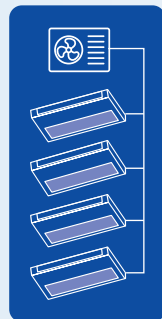
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RNCDKG/EU € 1.690,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.377,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°2 AC052RNCDKG/EU € 1.690,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.511,00
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071RNCDKG/EU € 1.772,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.773,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071RNCDKG/EU € 1.772,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.025,00
TWIN (2x10.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°2 AC100RNCDKG/EU € 4.490,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 11.828,00
TWIN (2x12.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°2 AC120RNCDKG/EU € 4.490,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.806,00

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°3 AC052RNCDKG/EU € 2.535,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.438,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°3 AC052RNCDKG/EU € 2.535,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.598,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°3 AC052RNCDKG/EU € 2.535,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.562,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°3 AC052RNCDKG/EU € 2.535,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.814,00
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°3 AC071RNCDKG/EU € 2.658,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.022,00

### Combinazioni Quadri



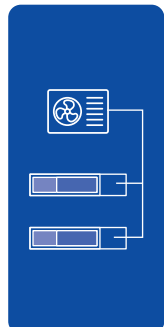
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°4 AC052RNCDKG/EU € 3.380,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.828,00
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°4 AC071RNCDKG/EU € 3.544,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 11.970,00

# Canalizzabile Bassa Prevalenza

Flessibilità di installazione e facilità di pulizia e manutenzione.

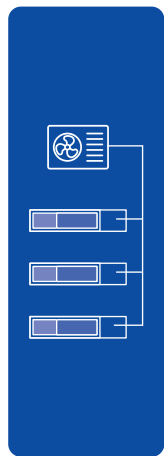


## Combinazioni Twin



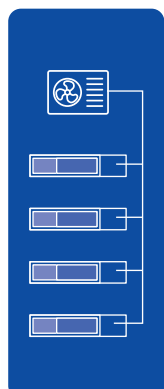
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035BNLDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 4.480,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052BNLDKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.613,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°2 AC052BNLDKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.747,00
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071BNLDKG/EU € 2.008,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.009,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071BNLDKG/EU € 2.008,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.261,00

## Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°3 AC035BNLDKG/EU € 2.688,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.401,00
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°3 AC035BNLDKG/EU € 2.688,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.535,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°3 AC052BNLDKG/EU € 2.889,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.792,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°3 AC052BNLDKG/EU € 2.889,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.952,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°3 AC052BNLDKG/EU € 2.889,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.916,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°3 AC052BNLDKG/EU € 2.889,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.168,00
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°3 AC071BNLDKG/EU € 3.012,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.376,00

## Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.571,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.731,00
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.695,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.947,00
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°4 AC052BNLDKG/EU € 3.852,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 11.300,00
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°4 AC071BNLDKG/EU € 4.016,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.442,00

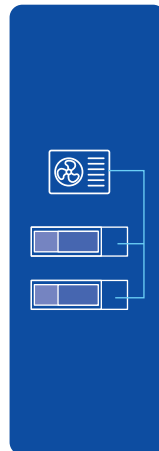
# Listino prezzi combinazioni

## Canalizzabile Media Prevalenza

Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.

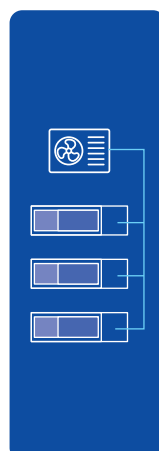


### Combinazioni Twin



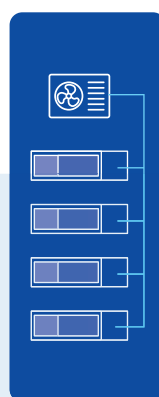
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035RNMDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 4.480,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RNMDKG/EU € 1.896,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.583,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°2 AC052RNMDKG/EU € 1.896,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.717,00
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071RNMDKG/EU € 2.090,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.091,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071RNMDKG/EU € 2.090,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.343,00
TWIN (2x10.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°2 AC100RNMDKG/EU € 2.462,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 9.800,00
TWIN (2x12.0W) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°2 AC120RNMDKG/EU € 2.616,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.932,00

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°3 AC035RNMDKG/EU € 2.688,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.401,00
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°3 AC035RNMDKG/EU € 2.688,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.535,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°3 AC052RNMDKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.747,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°3 AC052RNMDKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.907,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°3 AC052RNMDKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.871,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°3 AC052RNMDKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.123,00
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°3 AC071RNMDKG/EU € 3.135,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.499,00

### Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°4 AC035RNMDKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.571,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°4 AC035RNMDKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.731,00
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°4 AC035RNMDKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.695,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°4 AC035RNMDKG/EU € 3.584,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.947,00
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°4 AC052RNMDKG/EU € 3.792,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 11.240,00
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°4 AC071RNMDKG/EU € 4.180,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.606,00



# 04

## Pompe di Calore EHS E-Heating System



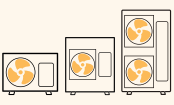
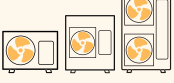
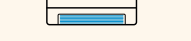
Una soluzione  
per ogni esigenza





Pompe di Calore

# Gamme

Serie	Unità esterne	Unità Esterne (kW)								Gas*	Unità interne Aria-Acqua	Unità interne Aria-Aria
		4.0	5.0	6.0	8.0	9.0	12.0	14.0	16.0			
EHS Quint							•/T	•/T		<b>GAS R32</b>	ClimateHub S2   a scelta   Hydro Unit S2 + Accumulo   Control Kit S2 + Accumulo + Pompa	  
EHS TDM Plus		•	•	•/T	•/T	•/T				<b>GAS R410A</b>	ClimateHub S2   a scelta   Hydro Unit S2 + Accumulo   HydroWall / HydroWall S	  
EHS Split		•	•	•/T	•/T	•/T				<b>GAS R32</b>	ClimateHub S2   a scelta   Hydro Unit S2 + Accumulo   HydroWall / HydroWall S	
EHS Mono Standard		•	•/T	•/T	•/T	•/T				<b>GAS R32</b>		
EHS Mono HT Quiet				•/T	•/T	•/T				<b>GAS R32</b>	ClimateHub S2   a scelta   Hydro Unit S2 + Accumulo   Control Kit S2 + Accumulo + Pompa	  
EHS Mono R290	senza pompa 	•	•/T	•/T	•/T	•/T				<b>GAS R290</b>		
	con pompa integrata  	•	•/T	•/T	•/T	•/T				<b>GAS R290</b>	Accumulo	

T) Disponibile anche nella versione Trifase

\* GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

# Scopri le nostre pompe di calore EHS (E-Heating System)

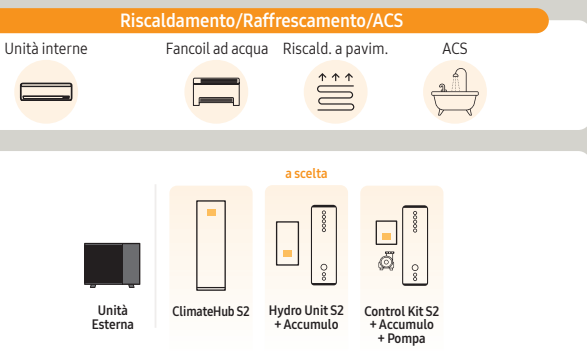
Soluzioni innovative per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua sanitaria che garantiscono comfort e prestazioni elevate per qualsiasi esigenza applicativa.

## Configurazioni

### EHS Quint



Raffrescamento | Riscaldamento | ACS

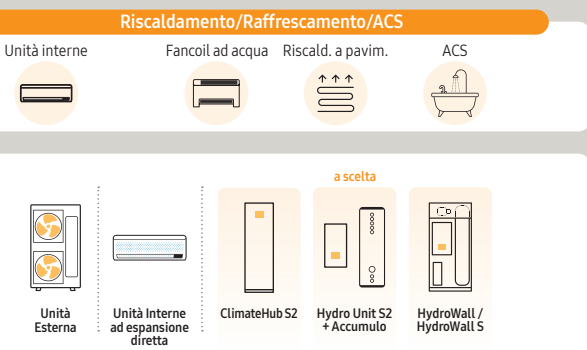


Nuovo sistema 4 tubi aria-acqua e aria-aria con refrigerante **R32** e con potenze **12kW e 16kW**. Grazie alla tecnologia di recupero calore, il sistema è in grado di sfruttare il calore di condensazione per, ad esempio, produrre acqua calda sanitaria (ACS) e, contemporaneamente, raffrescare gli ambienti. Nello stesso tempo, è possibile collegare unità interne aria-aria ad espansione diretta, come unità parete e cassetta 1 Via WindFree, e sistemi canalizzati a bassa-media prevalenza, oltre all'unità aria-acqua (ClimateHub S2, Hydro Unit S2, HydroWall, Control Kit S2) per garantire il massimo comfort in ogni ambiente. In inverno, il riscaldamento avviene rapidamente grazie alle unità interne aria-aria, mentre il pavimento radiante mantiene la temperatura a regime per il massimo comfort. In estate, il raffrescamento è immediato grazie alle unità interne aria-aria ad espansione diretta. Tutto ciò, garantendo anche la produzione dell'acqua calda sanitaria (ACS).



**kW** Potenze 12 e 16 kW

### EHS TDM Plus



Sistema integrato aria-acqua e aria-aria con refrigerante **R410A** e con potenze **da 4.4kW a 16kW**. Può collegare contemporaneamente fino a 7 unità interne aria-aria ad espansione diretta come unità parete WindFree, sistemi canalizzati a bassa-media prevalenza e consolle a pavimento, oltre all'unità aria-acqua (ClimateHub, Hydro Unit, HydroWall) per garantire il massimo comfort in ogni ambiente. In inverno, il riscaldamento avviene rapidamente grazie ai pannelli radianti, mentre le unità interne aria-aria portano la temperatura a regime in modo veloce. In estate, il raffrescamento è immediato grazie alle unità interne aria-aria ad espansione diretta. Tutto ciò, garantendo anche la produzione dell'acqua calda sanitaria (ACS).



**kW** Potenze da 4.4 a 16 kW

### EHS Split

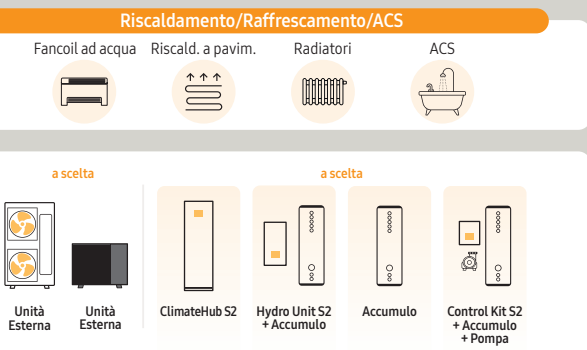


Sistema spilitto aria-acqua con refrigerante **R32** e con potenze **da 4.4kW a 16kW**, che permette di raggiungere una temperatura di manda massima fino a 65°C (R32), offrendo così un'efficace soluzione di riscaldamento. Il riscaldamento avviene tramite pannelli radianti, fancoil o radiatori, garantendo comfort e versatilità in ogni ambiente. Grazie alla possibilità di collegare tramite tubazioni refrigeranti ClimateHub, Hydro Unit oppure HydroWall, il sistema si adatta facilmente alle diverse esigenze di installazione.



**kW** Potenze da 4.4 a 16 kW

### EHS Mono



Sistema monoblocco aria-acqua disponibile con refrigerante **R32** o **R290** e con potenze **da 5kW a 16kW**, che offre una temperatura di manda massima di 65°C con R32 e fino a 75°C con R290. Grazie alla possibilità di collegare tramite tubazioni acqua ClimateHub, Hydro Unit, Control Kit o HydroWall si può facilmente adattare l'impianto a ogni esigenza installativa. Il modello monoblocco con refrigerante R290 è disponibile anche con circolatore integrato, per una maggior praticità. Inoltre, è disponibile anche nella versione ad alta temperatura (HT Quiet) con refrigerante R32 per garantire la massima efficienza e prestazioni elevate anche a basse temperature, mantenendo un funzionamento silenzioso e confortevole.



**kW** Potenze da 8 a 14 kW (EHS Mono HT Quiet)  
Potenze da 5 a 16 kW (EHS Mono Standard)  
Potenze da 5 a 16 kW (EHS Mono R290)

# Sistemi in pompa di calore: scopri le novità

## Soluzioni integrate per installazione a vista



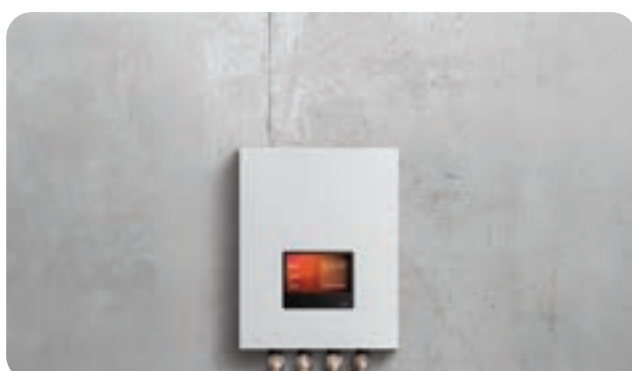
### ClimateHub S2

Il nuovo ClimateHub S2 presenta un design più ricercato, funzionale e compatto con ingombro 600x600mm. Questa soluzione all-in one da interni, disponibile in versione singola e doppia zona, integra tutti i componenti idraulici principali oltre ad un accumulo ACS da 200 litri. Grazie all'isolamento termico migliorato, questa soluzione è ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Inoltre, prevede il comando AI Home con display touch 7" e Wi-Fi integrato.



### Hydro Unit S2

Hydro Unit S2 è la nuova generazione di Modulo Idronico che unisce estetica e funzionalità. Disponibile in due versioni, a singola e doppia zona, garantisce un alto livello di efficienza energetica ed, integrando le principali componenti idrauliche come pompa di circolazione e valvola a 3 vie, risulta la soluzione ideale da abbinare ad un accumulo esterno. Inoltre, prevede il comando AI Home con display touch 7" e Wi-Fi integrato.



### Control Kit S2

Il nuovo Control Kit S2, in grado di monitorare e pilotare componenti idraulici di terze parti in funzione delle esigenze del sistema, rappresenta la soluzione ideale per le ristrutturazioni, facilitando la sostituzione di un generatore di un impianto esistente con un sistema EHS Mono. Inoltre, prevede il comando AI Home con display touch 7" e Wi-Fi integrato.

## Soluzioni integrate per installazione ad incasso



# Gestisci la tua casa intelligente con facilità

## AI Home: connettività, intuitività e controllo avanzato

AI Home è il controllo intelligente di ultima generazione, integrato nelle nuove unità interne della gamma EHS di Samsung.

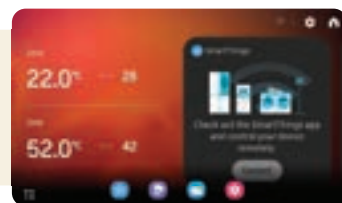
Progettato per gestire in modo efficiente il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, questo comando offre un'esperienza di controllo della casa unica nel suo genere.

Il display touch da 7 pollici permette il monitoraggio e il controllo di tutto il sistema, incluso il settaggio delle temperature, la programmazione e il collegamento con l'eventuale impianto fotovoltaico.



### Collega la tua casa

Utilizzando l'interfaccia SmartThings, integrata in AI Home, è possibile controllare i dispositivi connessi e i consumi energetici di tutta la casa.



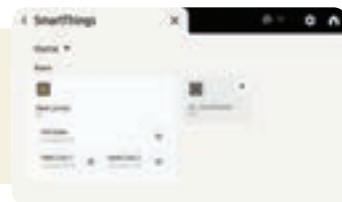
### Semplicemente intuitivo

Il layout intuitivo, la possibilità di accesso ad internet tramite browser e il sistema operativo Android, rendono l'utilizzo di AI Home semplice ed efficace.



### Controllo della casa intelligente

Grazie alla possibilità di creare scenari di interazione con i dispositivi connessi e ad un sistema intelligente in grado di adattarsi alle abitudini di utilizzo dell'utente, AI Home è il supporto ideale per una casa intelligente.



## HydroWall S

Il nuovo HydroWall S è una soluzione avanzata per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, caratterizzata da un design compatto e progettata per l'installazione esterna.

La nuova soluzione da incasso comprende il telaio esterno, un accumulo da 190 litri con modulo idronico dotato di display touch AI Home 7" e componentistica idraulica integrati. L'accumulo di acqua calda sanitaria in acciaio inox presenta doppio scambiatore a serpantino per eventuale collegamento del solare termico, anodo e resistenza elettrica.

HydroWall S è compatibile con le pompe di calore EHS TDM Plus e EHS Split.

### Perchè scegliere HydroWall S

Installazione esterna da incasso con ottimizzazione degli spazi

Doppio scambiatore a serpantino

Compatibilità con solare termico

Attuatore termostatico regolabile (diminuzione sprechi ACS)

Minima manutenzione con accessibilità facilitata

Accumulo in acciaio da 190 litri

Componenti idraulici Integrati



SmartThings

# Il clima perfetto per edifici smart ed efficienti



Scopri di più

SmartThings permette la gestione di tutti i prodotti connessi di Samsung, comprese le pompe di calore EHS Aria-Acqua, creando un ecosistema ideale per ottimizzare il comfort di casa.

Con un'unica app, è possibile controllare la pompa di calore EHS da remoto e gestire ulteriori dispositivi non Samsung integrati\* all'interno della piattaforma.

## Utilizza i climatizzatori e le pompe di calore con SmartThings

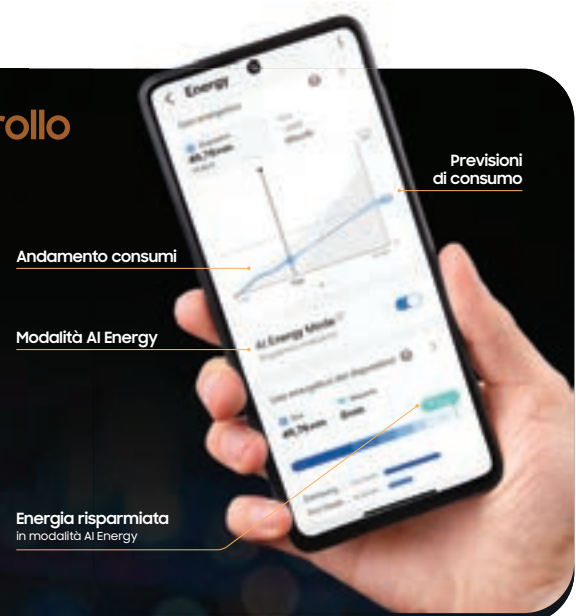
<b>Dettaglio consumi</b> 	<b>Intelligenza artificiale</b> 	<b>Controllo vocale</b> 	<b>Indicatore qualità dell'aria e pulizia filtri</b> 	<b>Welcome cooling / Geofencing</b> 	<b>Creazione nuovi scenari</b> 	<b>Segnalazione guasti</b> 
Elabora report sui consumi energetici	Riconosce le abitudini e dà suggerimenti coerenti allo storico d'uso	Compatibile con i principali assistenti vocali	Monitora il PM e notifica la pulizia dei filtri	Rinfresca casa per il rientro	Semplifica la gestione della casa con automatismi specifici	Notifica eventuali malfunzionamenti

## Consumi energetici sempre sotto controllo

SmartThings Energy utilizza l'intelligenza artificiale per gestire in modo efficiente e sostenibile climatizzatori e pompe di calore Samsung.

La piattaforma offre report mensili sui consumi energetici, prevede i consumi futuri e attiva automaticamente la modalità di risparmio energetico per i dispositivi connessi.

Inoltre, permette il monitoraggio dei consumi energetici delle pompe di calore e degli elettrodomestici Samsung, con la possibilità di personalizzare la modalità ECO per rispettare costi energetici desiderati.



## Personalizza l'esperienza SmartHome attraverso le automazioni



# La nuova piattaforma digitale per il monitoraggio da remoto



EHS Cloud Service è la nuova piattaforma cloud di Samsung, progettata per il monitoraggio da remoto delle pompe di calore EHS Aria-Acqua. Questa soluzione innovativa permette agli installatori e ai manutentori di controllare in modo semplice e immediato lo stato dell'impianto, ovunque si trovino, grazie a una connessione internet. Il sistema è ideale per intervenire tempestivamente in caso di anomalie o malfunzionamenti, riducendo i tempi di intervento e migliorando l'efficienza complessiva della manutenzione.

Con EHS Cloud Service, l'installatore può visualizzare tutte le variabili dell'impianto in tempo reale e individuare eventuali trend o problemi ricorrenti, analizzando le registrazioni storiche. Inoltre, ha la possibilità di modificare i settaggi direttamente da remoto, ottimizzando così le prestazioni dell'impianto senza dover intervenire fisicamente sul sito. La piattaforma permette anche di visualizzare eventuali codici d'errore, facilitando una diagnosi rapida e precisa.

Grazie a queste funzionalità, si può garantire un servizio di assistenza più efficiente, riducendo i tempi di intervento e migliorando la soddisfazione del cliente.

## In sinergia con SmartThings, diventa tutto più semplice:

- **Monitoraggio in tempo reale** sulle prestazioni ed elaborazione report d'utilizzo,
- Alert su anomalie del sistema e **comunicazione immediata al tecnico** per un aiuto tempestivo,
- **Monitoraggio dei consumi** con SmartThings Energy ed AI Energy Mode.



\* Per connettersi a SmartThings Cloud è necessario un kit Wi-Fi opzionale (già integrato nelle unità EHS Mono R290).

# Gamma EHS Quint

(Nome TBD, in fase di definizione)



## Panoramica del sistema

Nuovo sistema 4 tubi aria-acqua e aria-aria con refrigerante R32, potenze 12 e 16 kW con recupero di calore.

Si collegano unità interne aria-aria a espansione diretta (unità a parete e cassetta 1 Via WindFree, e sistemi canalizzati), oltre alle unità aria-acqua (ClimateHub S2, Hydro Unit S2, HydroWall, Control Kit S2), permettendo il loro funzionamento in simultanea.

Unità Esterna

ClimateHub

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento

Unità interne ad espansione diretta



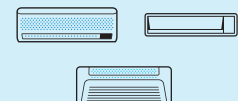
Prestazioni elevate e funzionamento garantito fino a -25°C.



Produce acqua calda, refrigerata ed acqua calda sanitaria.



L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

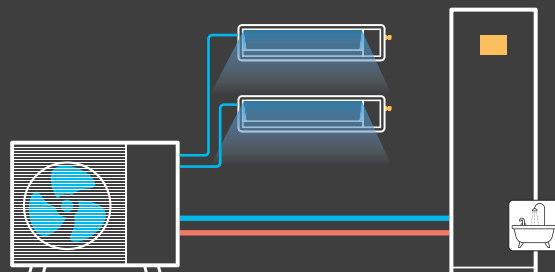


Unità a parete, Cassetta 1 via o Canalizzabili a Bassa/Media prevalenza per il raffrescamento o il riscaldamento dell'ambiente.

## EHS Quint: comfort continuo

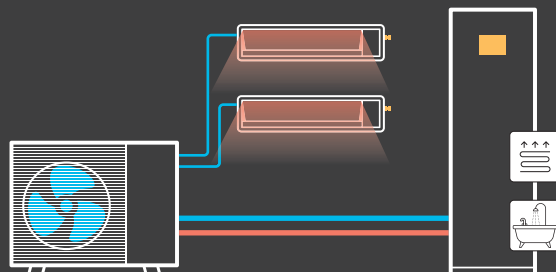
### RECUPERO DI CALORE

Sfruttando il calore di condensazione, il sistema è in grado di produrre acqua calda sanitaria e raffrescare contemporaneamente, assicurando in ogni momento il massimo comfort.



### FUNZIONAMENTO SIMULTANEO

Il sistema permette funzionamento simultaneo delle unità aria-acqua e aria-aria, in modo tale da integrare il riscaldamento o il raffrescamento idronico con le unità a espansione diretta.



## Configurazioni

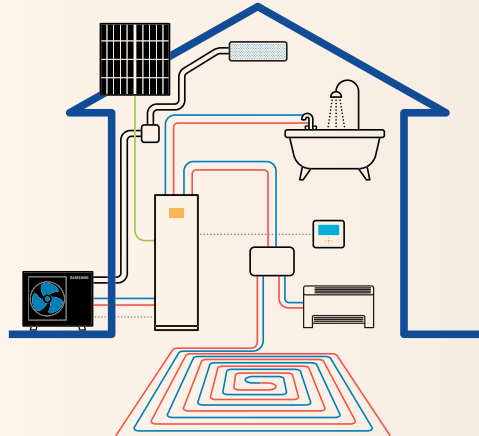
GAS  
R32

kW  
Potenze 12 e 16 kW

RF  
Raffrescamento

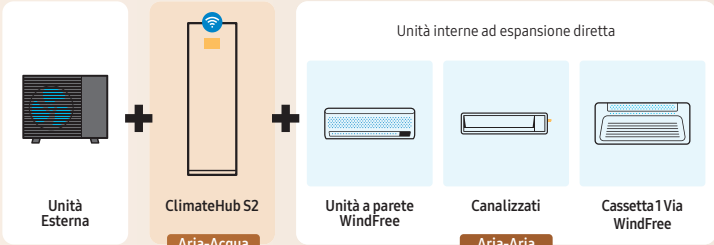
RS  
Riscaldamento

AC  
ACS



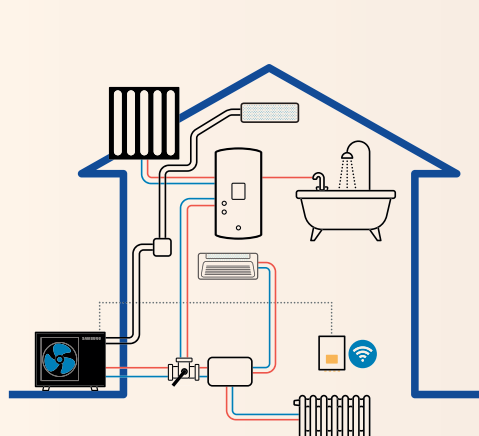
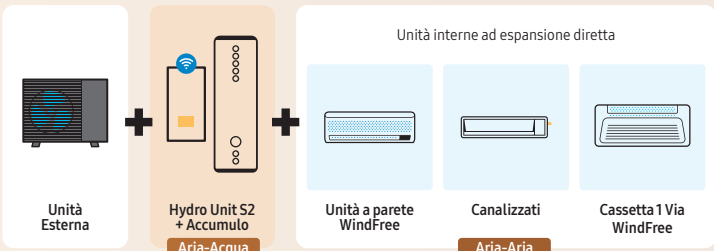
### EHS Quint + ClimateHub S2

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta e ClimateHub con collegamento ad eventuale fotovoltaico.



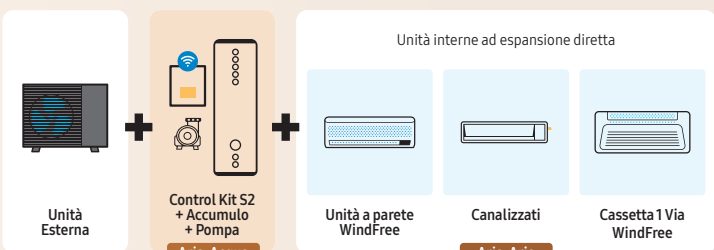
### EHS Quint + Hydro Unit S2 + Accumulo

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta, modulo idronico ed accumulo con collegamento al solare (modello dedicato).



### EHS Quint + Control Kit S2

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta con Control Kit S2 da abbinare a componenti idrauliche e accumulo separati.



# NOVITÀ 2026

## EHS Quint

### Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

**GAS**  
**R32**



#### UNITÀ ESTERNA

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- **Recupero di calore**
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione del 100% della potenza fino a -10°C temperatura esterna
- Valvola di intercettazione a bordo macchina esterna
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna BLDC Twin Rotary, Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

#### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche						Listino		
			kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set
Esterna	AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Esterna	AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Esterna	AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Esterna	AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								TBD	-	TBD

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# NOVITÀ 2026

## EHS Quint

### Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

**GAS**  
**R32**



#### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- **Recupero di calore**
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione del 100% della potenza fino a -10°C temperatura esterna
- Valvola di intercettazione a bordo macchina esterna
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna BLDC Twin Rotary, Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

#### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codicis Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche						Listino		
			kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set
Esterna	AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD TBD	-	TBD
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU										
Esterna	AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD TBD	-	TBD
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU										
Esterna	AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD TBD	-	TBD
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU										
Esterna	AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD TBD	-	TBD
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU										

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤15.0 kW - ≤6HP (valido per tutti i modelli)	€146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# NOVITÀ 2026

## EHS Quint

### Unità esterna con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R32**



**kW:** 12.0  
16.0

**L:** 1.270  
**A:** 850  
**P:** 500  
(mm)



**L:** 530  
**A:** 840  
**P:** 350  
(mm)



da abbinare  
ad Accumulo

#### UNITÀ ESTERNA

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- **Recupero di calore**
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione del 100% della potenza fino a -10°C temperatura esterna
- Valvola di intercettazione a bordo macchina esterna
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna BLDC Twin Rotary, Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

#### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Alimentazione	Caratteristiche						Prezzo	Comando (Incluso)	Listino
			kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>			
Esterna	AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Esterna	AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Esterna	AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Esterna	AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								TBD	-	TBD

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

<sup>1)</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

<sup>2)</sup> GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# NOVITÀ 2026

## EHS Quint

### Unità esterna con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
R32



**kW:** 12.0  
16.0

**L:** 1.270  
**A:** 850  
**P:** 500  
(mm)



da abbinare  
ad Accumulo

#### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- **Recupero di calore**
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione del 100% della potenza fino a -10°C temperatura esterna
- Valvola di intercettazione a bordo macchina esterna
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna BLDC Twin Rotary, Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

#### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di manda acqua in riscaldamento 15~65°C Temperatura di manda acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche						Prezzo Singola unità	Listino	
			kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>		Comando (Incluso) AI Home	Set
Esterna	AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								TBD		
Esterna	AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								TBD		
Esterna	AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								TBD		
Esterna	AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								TBD		

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

<sup>1)</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

<sup>2)</sup> GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# NOVITÀ 2026

## EHS Quint

### Unità esterne con Control Kit S2

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R32**



**kW:** 12.0  
16.0

**L:** 1.270  
**A:** 850  
**P:** 500  
(mm)



**L:** 380  
**A:** 480  
**P:** 150  
(mm)



da abbinare  
ad Accumulo

#### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- **Recupero di calore**
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione del 100% della potenza fino a -10°C temperatura esterna
- Valvola di intercettazione a bordo macchina esterna
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna BLDC Twin Rotary. Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

#### CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

Codici	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche						Listino		
			kWt	kWf	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03FN	Set Completo
	AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	<b>4.80</b>	<b>4.00</b>	✓	<b>R32</b>	TBD	€ 1.623	TBD
	AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	<b>4.51</b>	<b>3.80</b>	✓	<b>R32</b>	TBD	€ 1.623	TBD
	AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	<b>4.80</b>	<b>4.00</b>	✓	<b>R32</b>	TBD	€ 1.623	TBD
	AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	<b>4.51</b>	<b>3.80</b>	✓	<b>R32</b>	TBD	€ 1.623	TBD

#### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

#### Control Kit S2 (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03FN	Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato	€ 1.623,00

#### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

#### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Quint

## Unità interne WindFree DELUXE (da abbinare kit valvole EEV)

GAS  
R32



### CARATTERISTICHE

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Montaggio e smontaggio semplificati
- Ventilatore con motore Inverter
- Easy Filter Plus
- Funzione Auto Clean
- Funzione "Good Sleep"
- Comando Wireless incluso

Codici unità interna	Caratteristiche						Listino	
	Codice prodotto	kWf.	kWt.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Gas Refrigerante <sup>(1)</sup>	Prezzo
							Singola unità	
AE015HEADKG/EU	AE015HEADKG/EU	1.5	1.7	30/34	682 x 299 x 215	294	R32	TBD
AE022HEADKG/EU	AE022HEADKG/EU	2.2	2.5	33/37	682 x 299 x 215	342	R32	TBD
AE028HEADKG/EU	AE028HEADKG/EU	2.8	3.2	25/32	820 x 299 x 215	510	R32	TBD
AE036HEADKG/EU	AE036HEADKG/EU	3.6	4.0	25/32	820 x 299 x 215	618	R32	TBD

per Cassette 1 Via WindFree e e Unità Canalizzate,  
chiedere maggiori informazioni al proprio responsabile d'area Samsung di riferimento.

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
VALVOLE SINGOLE EEV E DISTRIBUTORI EEV (obbligatori per le unità a Parete)		
MXD-J24K200A	Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3,6 kW	TBD
MXD-J24K300A	Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi fino a 3,6 kW	TBD

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00

# Gamma EHS TDM Plus



## Panoramica del sistema

Sistema integrato aria-aria ed aria-acqua con unità esterne R410 con potenze fino a 16 kW collegabile fino a 7 interne ad espansione diretta di varie tipologie: unità a parete, canalizzabile e console.

Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Unità Esterna



Prestazioni elevate  
e funzionamento garantito  
fino a -25°C.

ClimateHub



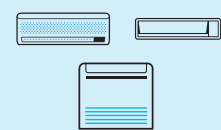
Produce acqua calda,  
refrigerata ed acqua calda  
sanitaria.

Riscaldamento/ Raffrescamento  
a pavimento



L'acqua tecnica circola  
nei pannelli a pavimento  
riscaldando/raffrescando l'ambiente.

Unità interne  
ad espansione diretta



Unità a parete, Console o  
Canalizzabili a Bassa/Media  
prevalenza per il raffrescamento  
o il riscaldamento dell'ambiente.

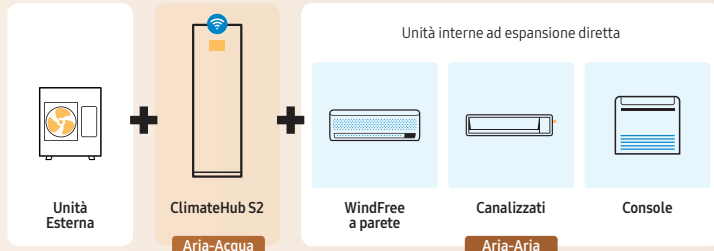
## Configurazioni



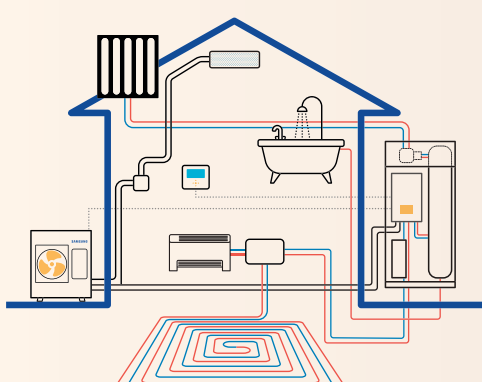
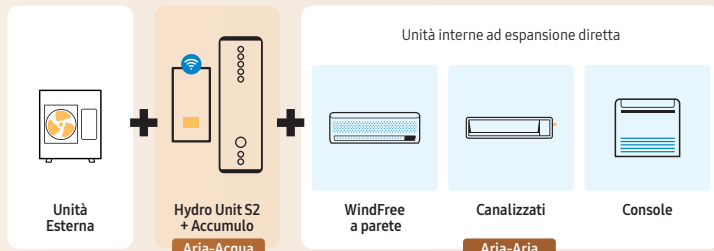
### TDM Plus + ClimateHub S2

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta e ClimateHub con collegamento ad eventuale fotovoltaico.



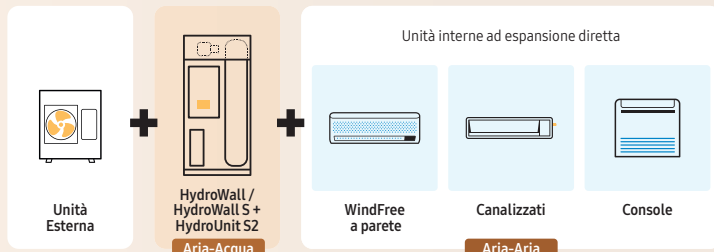
### TDM Plus + Hydro Unit S2 + Accumulo

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta, modulo idronico ed accumulo con collegamento al solare (modello dedicato).



### TDM Plus + Hydro Unit S2 + HydroWall

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta e modulo idronico in armadio esterno da incasso HydroWall con collegamento solare (accessorio).



Scopri la tecnologia WindFree™

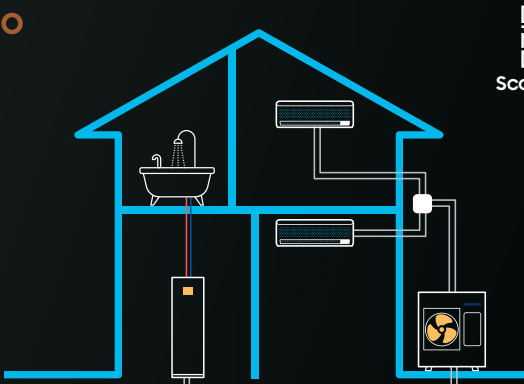
### Migliaia di microfori e AI, per il massimo comfort, senza getti d'aria diretti

La soluzione EHS TDM Plus consente il raffrescamento estivo ad espansione diretta con l'applicazione di numerose tipologie di unità interne, tra cui l'esclusiva unità a parete WindFree.

   
Comfort WindFree™  
Diffusione omogenea senza getti d'aria diretti

   
Connettività  
Gestione smart tramite app  


   
Efficienza Energetica<sup>(1)</sup>  
Alta efficienza energetica e prestazioni elevate



  
Scopri di più

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA



### UNITÀ ESTERNE

- Unità esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche								Listino		
			kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	-	€ 11.300,00
ClimateHub S2	AE200DNWTPH/EU										€ 8.735,00		
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	✓	R410A	€ 2.760,00	-	€ 11.495,00
ClimateHub S2	AE200DNWTPH/EU										€ 8.735,00		
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00	-	€ 12.915,00
ClimateHub S2	AE200DNWTPH/EU										€ 8.735,00		
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	-	€ 14.470,00
ClimateHub S2	AE200DNWTPH/EU										€ 8.735,00		
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00	-	€ 16.000,00
ClimateHub S2	AE200DNWTPH/EU										€ 8.735,00		
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	-	€ 12.990,00
ClimateHub S2	AE200DNWTPH/EU										€ 8.735,00		
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	-	€ 14.705,00
ClimateHub S2	AE200DNWTPH/EU										€ 8.735,00		
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	-	€ 16.140,00
ClimateHub S2	AE200DNWTPH/EU										€ 8.735,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

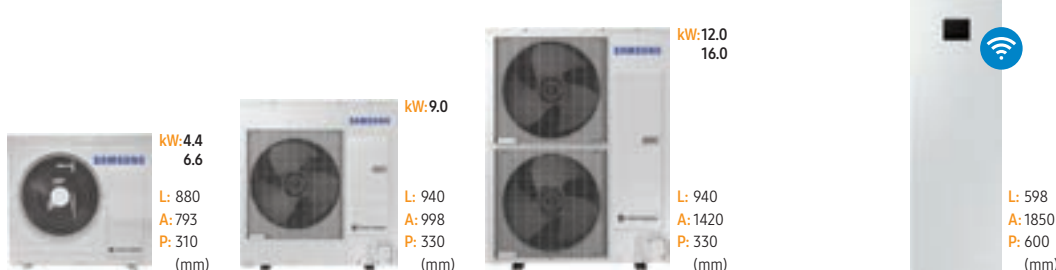
\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6°C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

GAS  
R410A



### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche								Listino		
			kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo		
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	-	€ 13.106,00
ClimateHub S2	AE200DNXTPH/EU										€ 10.541,00		
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	✓	R410A	€ 2.760,00	-	€ 13.301,00
ClimateHub S2	AE200DNXTPH/EU										€ 10.541,00		
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00	-	€ 14.721,00
ClimateHub S2	AE200DNXTPH/EU										€ 10.541,00		
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	-	€ 16.276,00
ClimateHub S2	AE200DNXTPH/EU										€ 10.541,00		
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00	-	€ 17.806,00
ClimateHub S2	AE200DNXTPH/EU										€ 10.541,00		
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	-	€ 14.796,00
ClimateHub S2	AE200DNXTPH/EU										€ 10.541,00		
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	-	€ 16.511,00
ClimateHub S2	AE200DNXTPH/EU										€ 10.541,00		
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	-	€ 17.946,00
ClimateHub S2	AE200DNXTPH/EU										€ 10.541,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R410A**



### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche									Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00 € 6.474,00	-	€ 9.039,00
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU												
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	✓	R410A	€ 2.760,00 € 6.474,00	-	€ 9.234,00
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU												
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00 € 6.474,00	-	€ 10.654,00
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU												
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00 € 6.474,00	-	€ 12.209,00
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU												
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00 € 6.474,00	-	€ 13.739,00
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU												
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00 € 6.474,00	-	€ 10.729,00
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU												
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00 € 6.474,00	-	€ 12.444,00
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU												
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00 € 6.474,00	-	€ 13.879,00
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU												

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6°C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6°C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R410A**



### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche								Listino		
			kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	-	€ 10.428,00
Hydro Unit S2	AE160DNZTPH/EU										€ 7.863,00		
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	✓	R410A	€ 2.760,00	-	€ 10.623,00
Hydro Unit S2	AE160DNZTPH/EU										€ 7.863,00		
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00	-	€ 12.043,00
Hydro Unit S2	AE160DNZTPH/EU										€ 7.863,00		
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	-	€ 13.598,00
Hydro Unit S2	AE160DNZTPH/EU										€ 7.863,00		
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00	-	€ 15.128,00
Hydro Unit S2	AE160DNZTPH/EU										€ 7.863,00		
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	-	€ 12.118,00
Hydro Unit S2	AE160DNZTPH/EU										€ 7.863,00		
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	-	€ 13.833,00
Hydro Unit S2	AE160DNZTPH/EU										€ 7.863,00		
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	-	€ 15.268,00
Hydro Unit S2	AE160DNZTPH/EU										€ 7.863,00		

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterna con Hydro Unit S2 + HydroWall

GAS  
R410A



### UNITÀ ESTERNE

- Unità esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDROWALL CON HYDRO UNIT S2

- Disponibile nella taglia da 220 litri
- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C  
Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche									Listino				
		Codice prodotto	Alim.	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Telaio	Accumulo	Tubazioni
			Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**			TBD	TBD	-	Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.41	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00 € 6.474,00	TBD	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.4	✓	R410A	€ 2.760,00 € 6.474,00	TBD	TBD	-	TBD
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00 € 6.474,00	TBD	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00 € 6.474,00	TBD	TBD	-	TBD
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00 € 6.474,00	TBD	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.3	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00 € 6.474,00	TBD	TBD	-	TBD
Esterna	AE109MXTPEH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00 € 6.474,00	TBD	TBD	-	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00 € 6.474,00	TBD	TBD	-	TBD

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€ 1.010,00
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

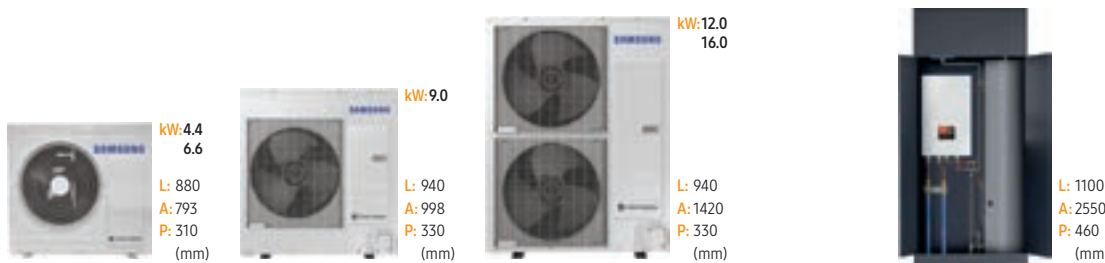
\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterna con Hydro Unit S2 + HydroWall S

GAS  
R410A



### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDROWALL S CON HYDRO UNIT S2

- Disponibile nella taglia da 190 litri con bollitore in acciaio
- Doppio scambiatore a serpentina per utilizzo in abbinamento a solare termico
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino					
		Alim.	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Telaio	Accumulo	Tubazioni	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**		Singola unità	TBD	TBD	TBD	TBD	Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.41	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00				
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.4	✓	R410A	€ 2.760,00				
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00				
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00				
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00				
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.3	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00				
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00				
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00				
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00	TBD	TBD	TBD	TBD

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

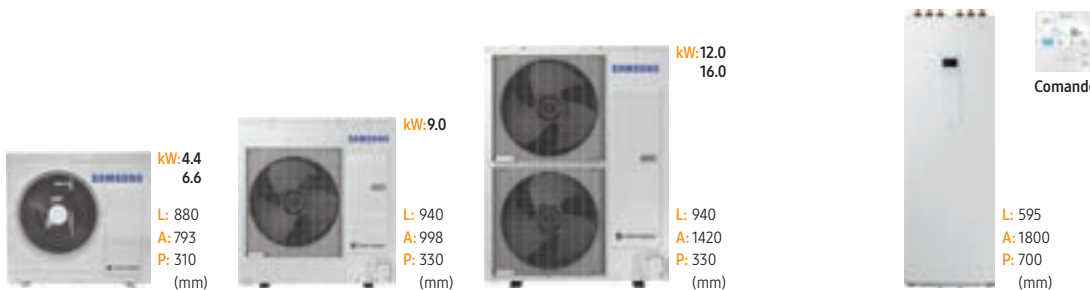
2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con ClimateHub



### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB

- Disponibile con bollitore da 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldorrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di back up riscaldamento 2+2kW e resistenza ACS 3kW
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne.
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C  
Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche									Listino		
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Obbligatorio)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**				MWR-WW10N	Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	€ 239,00	€ 10.324,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00		
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	✓	R410A	€ 2.760,00	€ 239,00	€ 10.519,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00		
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00	€ 239,00	€ 11.939,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00		
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	€ 239,00	€ 13.494,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00		
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00	€ 239,00	€ 15.024,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00		
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	€ 239,00	€ 12.014,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00		
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	€ 239,00	€ 13.729,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00		
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	€ 239,00	€ 15.164,00
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con Modulo Idronico

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R410A**



### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### MODULO IDRONICO

- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- Resistenza di back up riscaldamento 2+2kW/2+4kW
- Comando a filo incluso remotizzabile per gestione completa lato idronico
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche									Listino	
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**			Singola unità	Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	€ 7.595,00
Modulo Idronico	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00	
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	✓	R410A	€ 2.760,00	€ 7.790,00
Modulo Idronico	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00	
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00	€ 9.210,00
Modulo Idronico	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00	
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	€ 12.480,00
Modulo Idronico	AE160BNYDEH/EU										€ 6.745,00	
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00	€ 14.010,00
Modulo Idronico	AE160BNYDEH/EU										€ 6.745,00	
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	€ 9.390,00
Modulo Idronico	AE090BNYDGH/EU										€ 5.135,00	
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	€ 12.785,00
Modulo Idronico	AE160BNYDGH/EU										€ 6.815,00	
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	€ 14.220,00
Modulo Idronico	AE160BNYDGH/EU										€ 6.815,00	

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall

GAS  
R410A



### UNITÀ ESTERNE

- Unica esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDROWALL CON MODULO IDRONICO

- Disponibile nella taglia da 220 litri con bollitore di acqua tecnica
- Scambiatore a piastre ad alta efficienza esterno e pompa di circolazione integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C<sup>(2)</sup>  
Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche									Listino			
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Telaio	Accumulo	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**			Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWT	Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.41	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 14.610,00
	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00			
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.4	✓	R410A	€ 2.760,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 14.805,00
	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00			
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 16.225,00
	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00			
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 19.495,00
	AE160BNYDEH/EU										€ 6.745,00			
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 21.025,00
	AE160BNYDEH/EU										€ 6.745,00			
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.3	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 16.405,00
	AE090BNYDGH/EU										€ 5.135,00			
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 19.800,00
	AE160BNYDGH/EU										€ 6.815,00			
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 21.235,00
	AE160BNYDGH/EU										€ 6.815,00			

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤15.0 kW - ≤6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€ 1.010,00
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

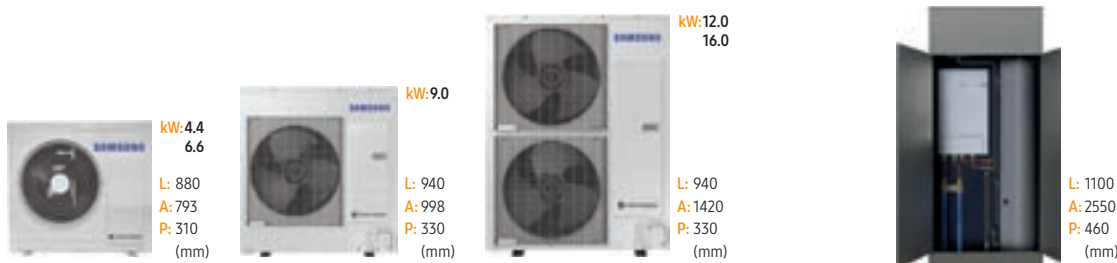
\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\*Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall S

**GAS**  
**R410A**



### UNITÀ ESTERNE

- Unità esterna pompa di calore aria-acqua (idronico)/aria-aria (espansione diretta)
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Lato aria-aria con collegamento di fino a 7 unità interne
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDROWALL S CON MODULO IDRONICO

- Disponibile nella taglia da 190 litri con bollitore in acciaio
- Doppio scambiatore a serpentine per utilizzo in abbinamento a solare termico
- Resistenza di back-up integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C<sup>(2)</sup>  
Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino						
		Alim.	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Telaio	Accumulo	Tubazioni	Set	
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**		Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWC	ACL-A146PST	Set Completo		
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.41	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 14.610,00	
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00					
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.4	✓	R410A	€ 2.760,00	€ 5.030,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 14.805,00
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU															
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00	€ 5.030,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 16.225,00
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU															
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	€ 6.745,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 19.495,00
M. Idronico	AE160BNYDEH/EU															
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00	€ 6.745,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 21.025,00
M. Idronico	AE160BNYDEH/EU															
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.3	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	€ 5.135,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 16.405,00
M. Idronico	AE090BNYDGH/EU															
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	€ 6.815,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 19.800,00
M. Idronico	AE160BNYDGH/EU															
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	€ 6.815,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 21.235,00
M. Idronico	AE160BNYDGH/EU															

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS TDM Plus

## Unità interne WindFree DELUXE (da abbinare kit valvole EEV)



### CARATTERISTICHE

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Montaggio e smontaggio semplificati
- Ventilatore con motore Inverter
- Easy Filter Plus
- Funzione Auto Clean
- Funzione "Good Sleep"
- Comando Wireless incluso

Codici unità interna	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Codice prodotto	kWf.	kWt.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	
AE022TNXDEH/EU	2.2	2.5	27/34	820 x 299 x 215	342	R410A	€ 1.025,00
AE028TNXDEH/EU	2.8	3.2	27/34	820 x 299 x 215	510	R410A	€ 1.075,00
AE036TNXDEH/EU	3.6	4.0	26/40	820 x 299 x 215	618	R410A	€ 1.135,00
AE056TNXDEH/EU	5.6	6.3	29/40	1055 x 299 x 215	942	R410A	€ 1.235,00
AE071TNXDEH/EU	7.1	8.0	29/43	1055 x 299 x 215	1008	R410A	€ 1.280,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
VALVOLE SINGOLE EEV E DISTRIBUTORI EEV (obbligatori per le unità a Parete)		
MXD-E24K132A	Distributori 2 Attacchi - 1 Attacco fino a: 3.6 kW - 1 Attacco da 5.6 a 7.1 kW	€ 497,00
MXD-E24K200A	Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3.6 kW	€ 497,00
MXD-E32K200A	Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 497,00
MXD-E24K232A	Distributori 3 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3.6 kW - 1 Attacco da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MXD-E24K300A	Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi fino a 3.6 kW	€ 621,00
MXD-E32K224A	Distributori 3 Attacchi - 1 Attacco fino a: 3.6 kW - 2 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MXD-E32K300A	Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MEV-E24SA	Valvola di espansione EEV singola solo per unità interne a Parete - Potenze tra 2.0 kW e 3.6 kW < 1.25 HP	€ 195,00
MEV-E32SA	Valvola di espansione EEV singola solo per unità interne a Parete - Potenze tra 5.6 kW e 9.0 kW da 1.25 a 3.2 HP	€ 206,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

# EHS TDM Plus

## Unità interne **Console**

**GAS**  
**R410A**



### CARATTERISTICHE

- Slim & Smart Design
- Doppia manda dell'aria in riscaldamento
- Display digitale
- Comando wireless incluso

Codici unità interna	kWf.	kWt.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Gas Refrigerante <sup>(1)</sup>	Listino Prezzo Singola unità
AE022MNJDEH/EU	2.2	2.5	30/34	720 x 620 x 199	378	R410A	€1.155,00
AE028MNJDEH/EU	2.8	3.2	34/38	720 x 620 x 199	420	R410A	€1.210,00
AE036MNJDEH/EU	3.6	4.0	34/39	720 x 620 x 199	510	R410A	€1.260,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRK-A10N	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a Comando wireless AR-EH03E) solo per modelli canalizzati	€ 101,00

### Estensione garanzia

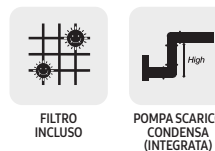
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

# EHS TDM Plus

## Unità interne Canalizzabile Bassa/Media Prevalenza

GAS  
R410A



### CARATTERISTICHE

- Design Slim per facilitare le operazioni di installazione e di manutenzione
- Flessibilità di installazione per i Canalizzabili a bassa prevalenza grazie alla possibilità di modificare l'aspirazione (posteriore o inferiore)

Codici unità interna	Caratteristiche							Listino
Codice prodotto	kWf.	kWt.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Prevalenza (Pa)	Gas Refrigerante <sup>(1)</sup>	Prezzo Singola unità
AE022ANLDEH/EU	2.2	2.5	21/26	700 x 199 x 440	360	29.4	R410A	€1.060,00
AE028ANLDEH/EU	2.8	3.2	23/28	700 x 199 x 440	425	29.4	R410A	€1.100,00
AE036ANLDEH/EU	3.6	4.0	27/32	700 x 199 x 440	490	29.4	R410A	€1.135,00
AE056ANLDEH/EU	5.6	6.3	31/36	900 x 199 x 440	930	39.2	R410A	€1.285,00
AE036BNMPEH/EU	3.6	4.0	27/32	850 x 250 x 700	720	147	R410A	€1.295,00
AE056BNMPEH/EU	5.6	6.3	31/36	850 x 250 x 700	960	147	R410A	€1.360,00
AE071ANMPEH/EU	7.1	8.0	29/37	850 x 250 x 700	1260	147.2	R410A	€1.438,00
AE090ANMPEH/EU	9.0	10.0	32/38	1200 x 250 x 700	1620	147.2	R410A	€1.580,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
MRK-A10N	Kit ricevitore (da associare a comando wireless AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€299,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.



# Gamma EHS Split



## Panoramica del sistema

Sistema spartito aria-acqua con unità esterne R32 con potenze fino a 16 kW.

Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Unità Esterna



Unità esterna collegata mediante tubazioni frigorifere al modulo di produzione acqua.

ClimateHub



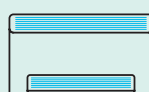
Soluzione integrata da interno per riscaldamento e raffrescamento con produzione di acqua calda sanitaria. Include tutti i componenti idraulici e un accumulo per ACS fino a 260 litri.

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento



L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/ raffrescando l'ambiente.

Fancoil ad acqua



Unità Fancoil con collegamento al circuito idraulico. Disponibile modello reversibile ad incasso o a parete, Cassetta1 Via WindFree o Console. Gestione tramite termostato Samsung o di terze parti.

## Configurazioni

GAS  
R32

kW  
Potenze da 4.4 a 16 kW

Raffrescamento

Riscaldamento

ACS



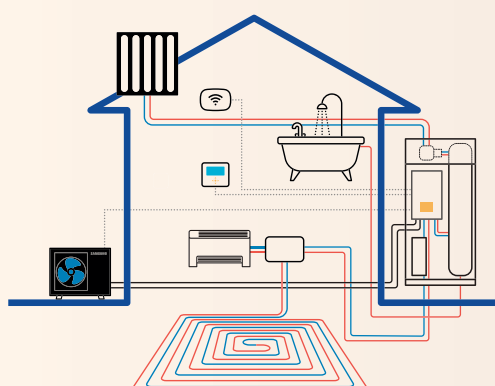
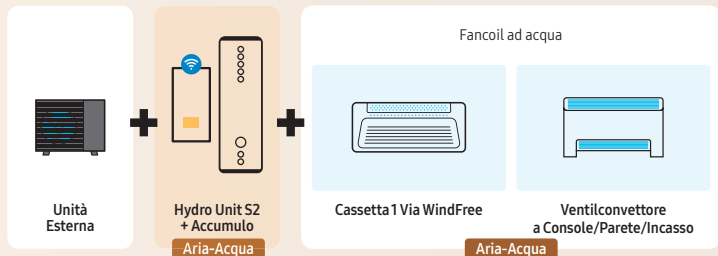
### Split + ClimateHub S2

Unità esterna collegata a ClimateHub con pannello fotovoltaico.



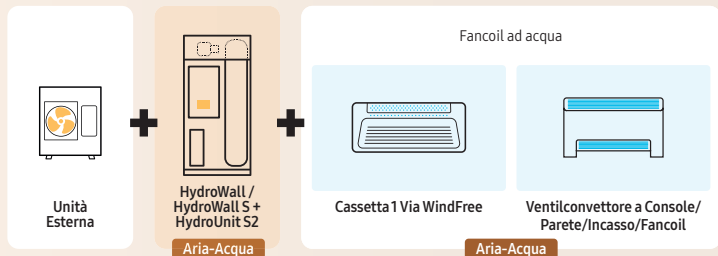
### Split + Hydro Unit S2 + Accumulo

Unità esterna collegata ad un modulo idronico ed accumulo con pannello solare.



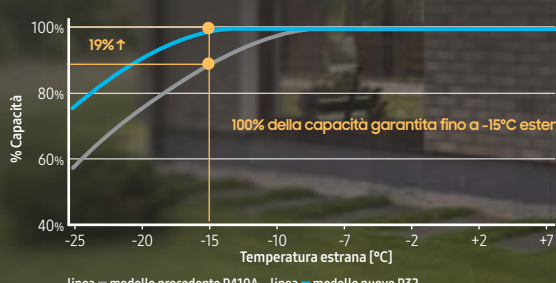
### Split + Hydro Unit S2 + HydroWall

Unità esterna collegata al sistema compatto da incasso esterno HydroWall con pannello solare.



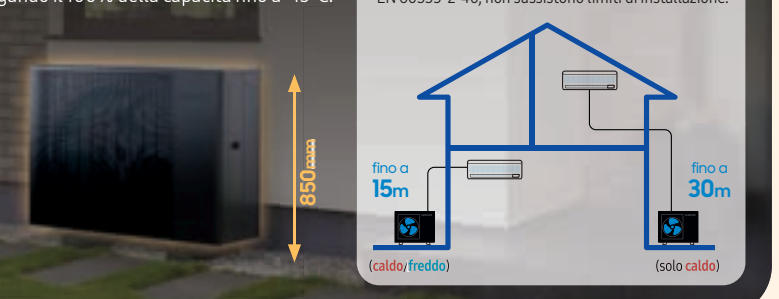
## Nuove unità esterne Prestazioni al top in un design esclusivo

Le nuove unità esterne EHS Split 12-16 kW con refrigerante R32 si distinguono per il design rinnovato, con chassis mono ventilatore total Black e dimensioni compatte, perfette per un'installazione molto compatta ed un'elevata efficienza. Garantiscono una temperatura dell'acqua tra 15°C e 65°C e acqua calda sanitaria fino a 55°C. Operano con temperature esterne da -25°C a 43°C, erogando il 100% della capacità fino a -15°C.



### Installazione semplice e sicura

Nei sistemi con linee frigorifere inferiori a 30m per il solo riscaldamento e a 15m per il riscaldamento e il raffrescamento, non è necessario aggiungere refrigerante oltre alla pre-carica di 1,84kg. Di conseguenza, in conformità alle norme EN 378 e EN 60335-2-40, non sussistono limiti di installazione.



# EHS Split

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice, e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set
Unità	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	-	€ 10.915,00
ClimateHub S2	AE200DNWSPG/EU								€ 8.750,00		
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	-	€ 11.265,00
ClimateHub S2	AE200DNWSPG/EU								€ 8.750,00		
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	-	€ 12.515,00
ClimateHub S2	AE200DNWSPG/EU								€ 8.750,00		
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.550,00	-	€ 14.300,00
ClimateHub S2	AE200DNWSPG/EU								€ 8.750,00		
Esterna	AE160DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00	-	€ 14.980,00
ClimateHub S2	AE200DNWSPG/EU								€ 8.750,00		
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	-	€ 12.675,00
ClimateHub S2	AE200DNWSPG/EU								€ 8.750,00		
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00	-	€ 14.572,00
ClimateHub S2	AE200DNWSPG/EU								€ 8.750,00		
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00	-	€ 15.397,00
ClimateHub S2	AE200DNWSPG/EU								€ 8.750,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

1) Prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

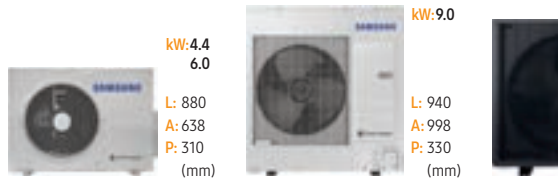
\* GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurato ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
			kW t.	kWf.	Riscaldamento Aria/Acqua*	Raffreddamento Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso)	Set	
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	-	€ 13.012,00	
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 10.847,00	-	€ 13.362,00	
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 2.515,00	-	€ 14.612,00	
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 10.847,00	-	€ 16.397,00	
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00	-	€ 17.077,00	
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 10.847,00	-	€ 14.772,00	
Esterna	AE160DXEDEG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00	-	€ 16.669,00	
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 10.847,00	-	€ 17.494,00	
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)										
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU	trifase (3ph)										
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)										
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU	trifase (3ph)										

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	-	€ 7.665,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 2.515,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 8.015,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 9.265,00
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 11.050,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 11.730,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 9.425,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 11.322,00
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 12.147,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 5.500,00	-	€ 12.147,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurato ad effetto serra R32.

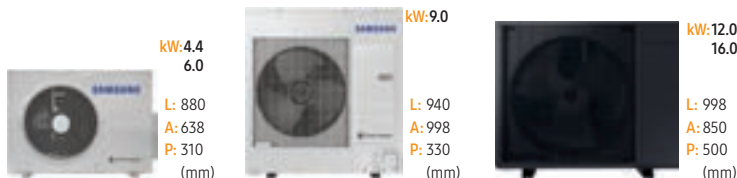
\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R32**



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di manda acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di manda acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
		Alimentazione	kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	-	€ 8.794,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 2.515,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 6.629,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 3.765,00
Esterna	AE160DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 5.550,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 6.230,00
Esterna	AE160DXEDEG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 3.925,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 12.859,00
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 12.179,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 10.394,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 6.230,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 3.925,00
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 6.629,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 5.822,00
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 6.629,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00	-	€ 6.629,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterna con Hydro Unit S2 + HydroWall



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDROWALL CON HYDRO UNIT S2

- Disponibile nella taglia da 220 litri
- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino			
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Telaio	Accumulo	Set	
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*		TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	TBD	TBD	TBD	
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	TBD	TBD	TBD	
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	TBD	TBD	TBD	
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.550,00	TBD	TBD	TBD	
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE160DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00	TBD	TBD	TBD	
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	TBD	TBD	TBD	
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00	TBD	TBD	TBD	
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00	TBD	TBD	TBD	
Hydro Unit S2	AE160DNYSPE/EU								€ 5.500,00				

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€ 1.010,00
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

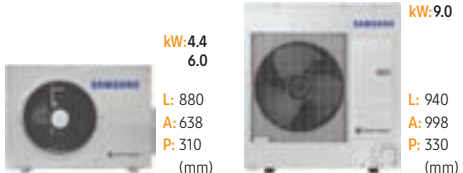
2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurato ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterna con Hydro Unit S2 + HydroWall S

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDROWALL S CON HYDRO UNIT S2

- Disponibile nella taglia da 190 litri con bollitore in acciaio
- Doppio scambiatore a serpentina per utilizzo in abbinamento a solare termico
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino				
		Alim.	kWt.	kWf.	Risc. (COP)	Raffr. (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Telaio	Accumulo	Tubazioni	Set
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00 € 5.500,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYSPEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00 € 5.500,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00 € 5.500,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYSPEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.550,00 € 5.500,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00 € 5.500,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYSPEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00 € 5.500,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00 € 5.500,00	TBD	TBD	TBD	TBD
Hydro Unit S2	AE160DNYSPEG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00 € 5.500,00	TBD	TBD	TBD	TBD

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 0/5 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterne con ClimateHub

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di back up riscaldamento 2+2kW e resistenza ACS 3kW
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne.
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C  
Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino		
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Obbligatorio)	Set	
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*				MWR-WW10N		
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.2	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 239,00	€ 9.564,00	
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	€ 7160,00	€ 239,00	
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	€ 7160,00	€ 9.914,00	
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	€ 239,00	€ 11.164,00	
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	€ 239,00	€ 11.684,00	
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 7.520,00			

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

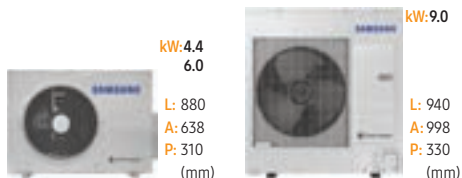
\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterne con Modulo Idronico

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R32**



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### MODULO IDRONICO

- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- Resistenza di back up riscaldamento 2+2kW/2+4kW
- Comando a filo incluso remotizzabile per gestione completa lato idronico
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C<sup>(2)</sup>  
Temperatura di manda acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Alimentazione	Caratteristiche						Listino	
			kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Set
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.2	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 6.835,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	€ 4.670,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	€ 7.185,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 4.670,00	€ 8.435,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)						R32	€ 3.925,00	€ 8.695,00
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU	trifase (3ph)						R32	€ 4.770,00	

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

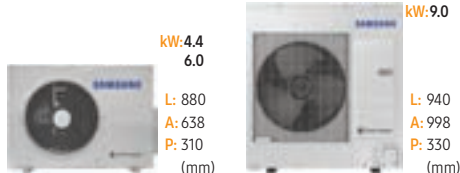
2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDROWALL CON MODULO IDRONICO

- Disponibile nella taglia da 220 litri con bollitore di acqua tecnica
- Scambiatore a piastre ad alta efficienza esterno e pompa di circolazione integrata
- Resistenza di back up riscaldamento 2+2kW/2+4kW
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C<sup>(2)</sup>
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino			
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Telaio ACL-300IWC	Accumulo ACL-200IWT	Set
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.2	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 13.850,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 4.670,00	€ 2.515,00	€ 4.670,00	€ 14.200,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 4.670,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 15.450,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	€ 4.670,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	€ 4.770,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 4.770,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 15.710,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€ 1.010,00
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

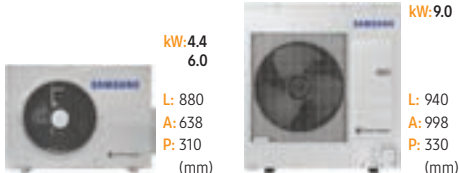
2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurato ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Split

## Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall S

**GAS**  
**R32**



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua
- Lato aria-acqua per risc./raff. a pavimento oppure per radiatori a bassa temp.
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Tifase 400 V - 50 Hz

### HYDROWALL S CON MODULO IDRONICO

- Disponibile nella taglia da 190 litri con bollitore in acciaio
- Doppio scambiatore a serpentine per utilizzo in abbinamento a solare termico
- Resistenza di back-up integrata
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C<sup>(2)</sup>  
Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino				
		Alim.	kWt.	kWf.	Risc. (COP)	Raffr. (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Telaio ACL-300IWC	Accumulo ACL-200IWC	Tubazioni ACL-A146PST	Set
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.2	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00 € 4.670,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 13.850,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00 € 4.670,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 14.200,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 3.765,00 € 4.670,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 15.450,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00 € 4.770,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 15.710,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 2.165,00 € 4.670,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 13.850,00
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 2.515,00 € 4.670,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 14.200,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 0/5 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# Gamma EHS Mono



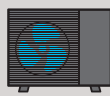
## Panoramica del sistema

Sistema monoblocco aria-acqua con unità esterne R32 e R290 con potenze fino a 16 kW.

Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il kit di controllo da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

Disponibile anche nella versione ad alta temperatura.

Unità Esterna



Unità esterna monoblocco a bassa rumorosità Aria-Acqua collegata mediante tubazioni idriche all'impianto.

ClimateHub



Soluzione integrata da interno per riscaldamento e raffrescamento con produzione di acqua calda sanitaria. Include tutti i componenti idraulici e un accumulo per ACS fino a 260 litri.

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento



L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/ raffrescando l'ambiente.

Fancoil ad acqua



Unità Fancoil con collegamento al circuito idraulico. Disponibili modello reversibile ad incasso o a parete, Cassetta 1 Via WindFree o Console. Gestione tramite termostato Samsung o di terze parti.

## Configurazioni

R32	Potenze da 8 a 14 kW (EHS Mono HT Quiet)	
R32	Potenze da 5 a 16 kW (EHS Mono Standard)	
R290	Potenze da 5 a 16 kW (EHS Mono R290)	



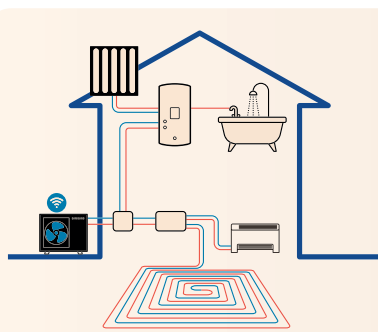
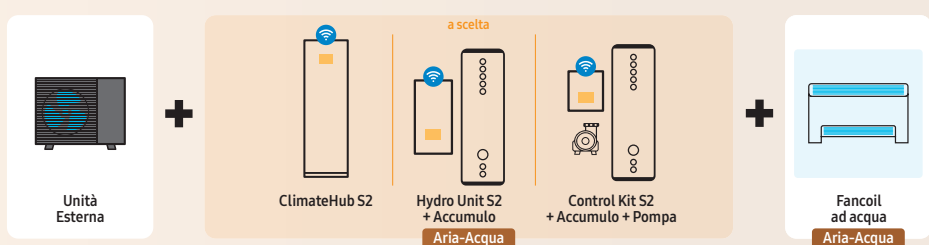
### Mono HT Quiet

Unità esterna monoblocco R32 premium, per prestazioni massime e minima rumorosità.



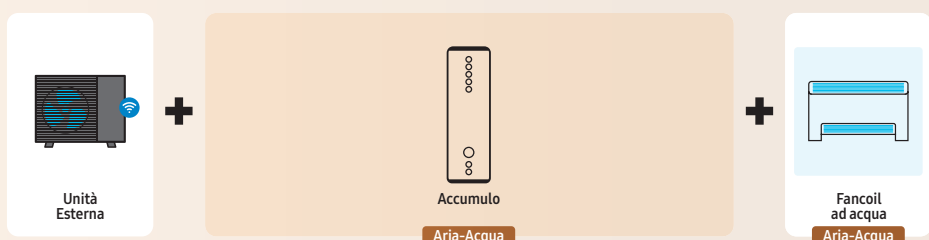
### Mono R290 senza pompa

Unità esterna monoblocco R290, in abbinamento a ClimateHub, modulo idronico o kit di controllo.



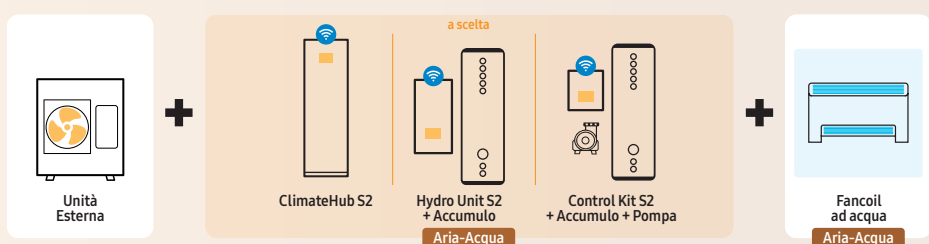
### Mono R290 con Pompa integrata

Unità esterna monoblocco R290, con pompa e componenti idrauliche già integrate.



### Mono Standard

Unità esterna monoblocco R32, versatile e adatta per ogni soluzione installativa.

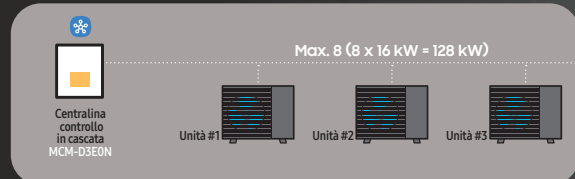


## Centralina controllo in cascata Gestione modulare e flessibile

Il sistema di controllo in cascata consente di creare un impianto centralizzato gestendo fino a 8 pompe di calore EHS Mono, per un massimo di 128 kW. Grazie a un'ottimizzazione automatica del funzionamento in base alla richiesta termica e alla modulazione intelligente, garantisce elevata efficienza energetica, distribuzione equilibrata del carico e massima affidabilità.



### Unità con pompa integrata



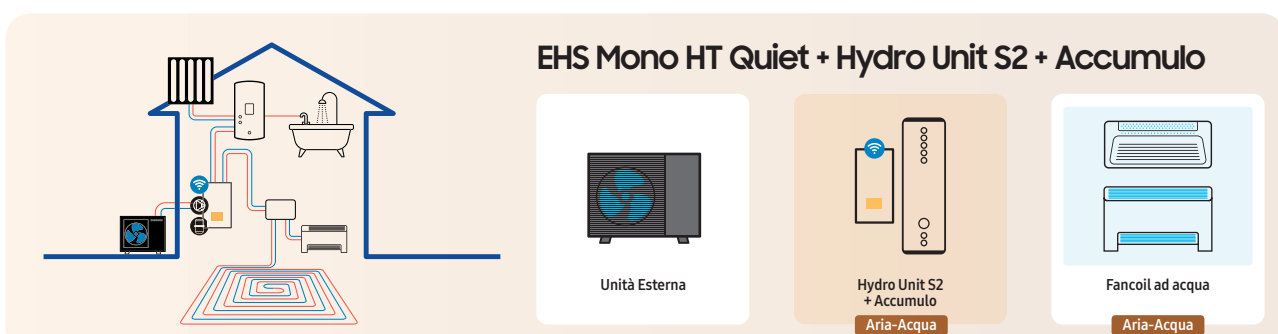
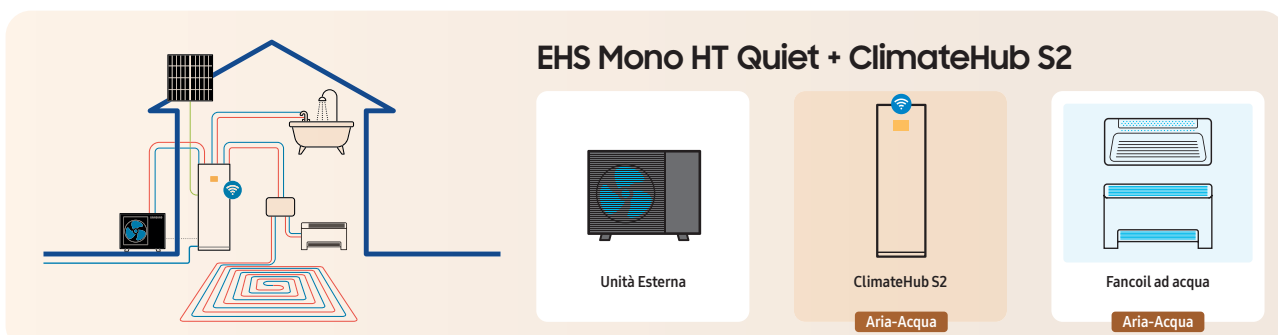
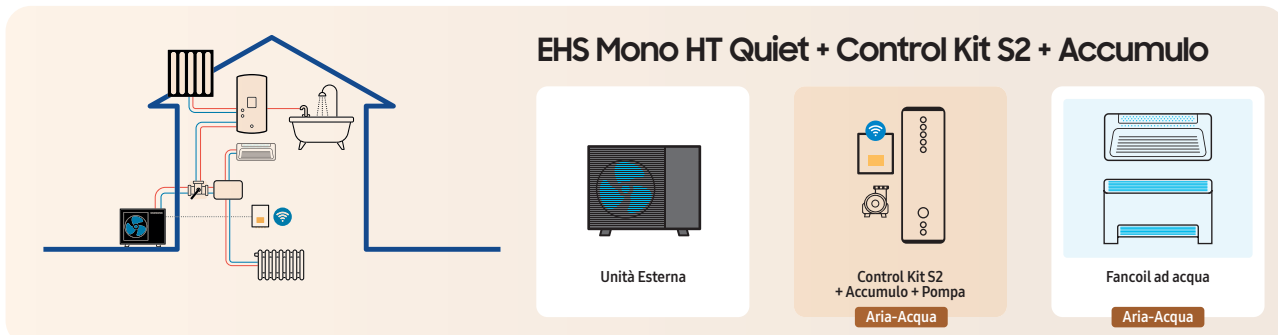
Unità Compatibili:  
EHS Mono R32  
EHS Mono HT Quiet  
EHS Mono R290

### Unità senza pompa integrata



# EHS Mono HT Quiet

La soluzione monoblocco ad alta temperatura e bassa rumorosità è ideale per il segmento delle ristrutturazioni residenziali. È infatti dotata di un compressore Scroll ad iniezione di gas che consente il raggiungimento di elevate temperature dell'acqua (fino a 70°C) e bassi livelli di rumorosità. È in grado di fornire in modo affidabile una performance di riscaldamento al 100%<sup>1</sup> anche in un ambiente estremamente freddo (temperature fino a -25°C)<sup>2</sup>. È anche facile da installare e da manutenere.



## Performance elevate

La pompa di calore è equipaggiata con un compressore Scroll di ultima generazione che, combinato con la tecnologia Flash Injection, garantisce il 100% della potenza in riscaldamento fino a -25°C\*.



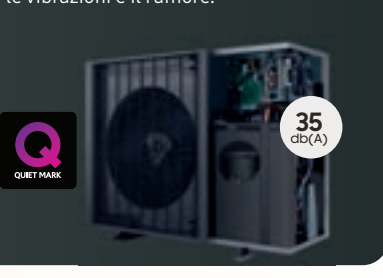
## Resistenza alla corrosione

Il rivestimento dello scambiatore offre resistenza alla corrosione e miglior trasferimento di calore. La struttura in metallo galvanizzato assicura durabilità e prestazioni in condizioni climatiche avverse.



## Bassa rumorosità

L'unità esterna ha una rumorosità fino a 35 db(A) grazie a tecnologie innovative di riduzione del rumore. L'isolamento acustico a doppio strato e l'uso di ammortizzatori a molla minimizzano le vibrazioni e il rumore.



1) Rapporto tra l'output di calore (capacità) e l'input di energia (elettricità). Testato internamente in condizioni di laboratorio basate su EN14511, i risultati potrebbero cambiare in relazione alle condizioni di utilizzo effettivo.

2) Basato su test interni effettuati su un'unità esterna EHS Mono HT (AE120BXYDGG), messa a confronto con un'unità esterna EHS convenzionale (AE120RXYDGG). I risultati potrebbero variare in relazione alle condizioni di utilizzo effettivo.

# EHS Mono HT Quiet

## Unità esterne con Control Kit S2

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R32**



**kW:** 8.0  
12.0  
14.0

**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



**L:** 380  
**A:** 480  
**P:** 150  
(mm)

da abbinare  
ad Accumulo

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C

- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

Codici	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche						Listino		
		kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03FN	Set Set Completo
AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	€ 1.623,00	€ 8.860,00
AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.950,00	€ 1.623,00	€ 11.573,00
AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	€ 1.623,00	€ 12.340,00
AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.596,00	€ 1.623,00	€ 9.219,00
AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	€ 1.623,00	€ 11.887,00
AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 11.253,00	€ 1.623,00	€ 12.876,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Control Kit S2

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03FN	Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato	€ 1.623,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono HT Quiet

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA



**kW:** 8.0  
12.0  
14.0

**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



**L:** 598  
**A:** 1850  
**P:** 600  
(mm)

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatore e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superficie di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set
Unità	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 15.646,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 8.409,00	-	€ 19.359,00
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 9.950,00	-	€ 18.359,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 8.409,00	-	€ 19.126,00
Esterna	AE140BXYDEG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.717,00	-	€ 16.005,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 8.409,00	-	€ 18.673,00
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.596,00	-	€ 16.005,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 8.409,00	-	€ 18.673,00
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 19.662,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 8.409,00	-	€ 19.662,00
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 11.253,00	-	€ 19.662,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 8.409,00	-	€ 19.662,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono HT Quiet

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

**GAS**  
**R32**



**kW:** 8.0  
12.0  
14.0

**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



**L:** 598  
**A:** 1850  
**P:** 600  
(mm)

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superficie di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-70°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso)	Set
Unità	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*				Al Home	Set Completo
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 17.127,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.890,00	-	€ 19.840,00
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 9.950,00	-	€ 20.607,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 9.890,00	-	€ 17.486,00
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 20.154,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 11.253,00	-	€ 21.143,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch Al Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono HT Quiet

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)



**kW:** 8.0  
12.0  
14.0

**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



**L:** 530  
**A:** 840  
**P:** 350  
(mm)

da abbinare ad Accumulo

### UNITÀ ESTERNA

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C

- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice, e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~70°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 10.694,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 9.950,00
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 13.407,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	-	€ 14.174,00
Esterna	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 7.596,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 11.053,00
Esterna	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 13.721,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 11.253,00
Esterna	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 14.710,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono HT Quiet

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R32**



**kW:** 8.0  
12.0  
14.0

**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



**L:** 530  
**A:** 840  
**P:** 350  
(mm)



da abbinare  
ad Accumulo

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C

- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatore e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-70°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Doppia zona								Listino		
		Alimentazione	kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER)	Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso)
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓		R32	€ 7.237,00	-	€ 12.175,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓		R32	€ 9.950,00	-	€ 14.888,00
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓		R32	€ 10.717,00	-	€ 15.655,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓		R32	€ 7.596,00	-	€ 12.534,00
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓		R32	€ 4.938,00	-	€ 10.264,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓		R32	€ 4.938,00	-	€ 15.202,00
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓		R32	€ 11.253,00	-	€ 16.191,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓		R32	€ 4.938,00	-	€ 12.534,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3 kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono HT Quiet

## Unità esterne con ClimateHub



kW: 8.0  
12.0  
14.0

L: 1270  
A: 1018  
P: 530  
(mm)



L: 595  
A: 1800  
P: 700  
(mm)

Comando

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 70°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria, Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna, Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -30°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatore e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superficie di scambio aumentate
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di back up riscaldamento 2+2kW e resistenza ACS 3kW
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-70°C  
Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino		
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Obbligatorio)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			MWR-WW10N		
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	€ 239,00	€ 14.336,00
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU								€ 6.860,00		
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	€ 239,00	€ 14.764,00
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU								€ 7.288,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.950,00	€ 239,00	€ 17.049,00
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU								€ 6.860,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.950,00	€ 239,00	€ 17.477,00
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU								€ 7.288,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	€ 239,00	€ 17.816,00
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU								€ 6.860,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	€ 239,00	€ 18.244,00
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU								€ 7.288,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	✓	R32	€ 7.596,00	€ 239,00	€ 15.490,00
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU								€ 7.655,00		
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	€ 239,00	€ 18.158,00
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU								€ 7.655,00		
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 11.253,00	€ 239,00	€ 19.147,00
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU								€ 7.655,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.



# EHS Mono R290

La soluzione monoblocco con refrigerante R290, ideale per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria, è composta da un'unica unità esterna aria-acqua con circolatore integrato, che permette di raggiungere temperature dell'acqua fino a 75°C. In caso di collegamento con ClimateHub o Hydro Unit, la macchina esterna è disponibile in versione più compatta senza circolatore.



# EHS Mono R290 senza pompa

## Unità esterne con Control Kit S2

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R290**



**kW:** 5.0  
8.0  
  
**L:** 998  
**A:** 850  
**P:** 500  
(mm)



**kW:** 12.0  
16.0  
  
**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



**L:** 380  
**A:** 480  
**P:** 150  
(mm)



da abbinare ad Accumulo

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C

- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superficie di scambio aumentata
- Kit Controllo e Modulo Wi-Fi integrati
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

Codici	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche						Listino		
		kW t.	kW f.	Riscaldamento Aria/Acqua*	Raffreddamento Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03FN	Set Set Completo
AE050CXYSDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	€ 1.623,00	€ 7.415,00
AE080CXYSDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	€ 1.623,00	€ 7.893,00
AE120CXYSDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	€ 1.623,00	€ 10.566,00
AE160CXYSDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	€ 1.623,00	€ 11.446,00
AE080CXYSDEGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	€ 1.623,00	€ 8.569,00
AE120CXYSDEGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	€ 1.623,00	€ 10.852,00
AE160CXYSDEGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	€ 1.623,00	€ 11.677,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Control Kit S2 (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03FN	Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato	€ 1.623,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono R290 senza pompa

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA



**kW:** 5.0  
8.0  
  
**L:** 998  
**A:** 850  
**P:** 500  
(mm)



**kW:** 12.0  
16.0  
  
**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



**L:** 598  
**A:** 1850  
**P:** 600  
(mm)

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice, e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso)	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*				AI Home	Set Completo
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 14.201,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 8.409,00	-	€ 14.679,00
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 6.270,00	-	€ 17.352,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 8.409,00	-	€ 18.232,00
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 8.943,00	-	€ 15.355,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.409,00	-	€ 17.638,00
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 18.232,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	20.0	18.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 8.409,00	-	€ 17.638,00
Esterna	AE080CXYDGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 15.355,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 17.638,00
Esterna	AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 18.463,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)	20.0	18.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 8.409,00	-	€ 18.463,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono R290 senza pompa

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

GAS  
R290



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superficie di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione, lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Doppia zona								Listino		
		Alimentazione	kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Comando (Incluso)	Set	
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*		Singola unità	AI Home	Set Completo		
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 15.682,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00			
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	-	€ 16.160,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00			
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	-	€ 18.833,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00			
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 19.713,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00			
Esterna	AE080CXYDGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 16.836,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00			
Esterna	AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 19.119,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00			
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 19.944,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00			

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono R290 senza pompa

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R290**



**KW:** 5.0  
8.0  
  
**L:** 998  
**A:** 850  
**P:** 500  
(mm)



**KW:** 12.0  
16.0  
  
**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



**L:** 530  
**A:** 840  
**P:** 350  
(mm)



da abbinare  
ad Accumulo

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superficie di scambio aumentata; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando AI Home	Set
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 9.249,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 3.457,00	€ 3.457,00	€ 6.270,00
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 8.943,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 9.823,00
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 12.400,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 13.280,00
Esterna	AE080CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 6.946,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 10.403,00
Esterna	AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 9.229,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 12.686,00
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 10.054,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 3.457,00	-	€ 13.511,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono R290 senza pompa

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R290**



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di manda acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superficie di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di manda acqua in riscaldamento 15-75°C
- Temperatura di manda acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Doppia zona								Listino		
		Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso)	Set
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 10.730,00	
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 6.270,00	
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 11.208,00	
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 8.943,00	
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 13.881,00	
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 14.761,00	
Esterna	AE160CXYDEK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 6.946,00	
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 9.229,00	
Esterna	AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 11.884,00	
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 14.167,00	
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 10.054,00	
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 4.938,00	-	€ 14.992,00	

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono R290 con pompa integrata

GAS  
R290

## Unità esterne

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)



kW: 5.0  
8.0

L: 1270  
A: 850  
P: 500  
(mm)



kW: 12.0  
16.0

L: 1270  
A: 1018  
P: 530  
(mm)



da abbinare  
ad Accumulo



Comando

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C

- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate
- Kit Controllo e Modulo Wi-Fi integrati
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	Caratteristiche						Prezzo Singola unità	Listino COMANDO (obbligatorio) MWR-WW10N	Set Set Completo
		kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>			
AE050CXYSBEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 7.018,00	€ 239,00	€ 7.257,00
AE080CXYSBEK/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.91	3.90	✓	R290	€ 7.644,00	€ 239,00	€ 7.883,00
AE120CXYSBEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 10.366,00	€ 239,00	€ 10.605,00
AE160CXYSBEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 11.262,00	€ 239,00	€ 11.501,00
AE080CXYSBGK/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.91	3.90	✓	R290	€ 8.333,00	€ 239,00	€ 8.572,00
AE120CXYSBGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 10.658,00	€ 239,00	€ 10.897,00
AE160CXYSBGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 11.498,00	€ 239,00	€ 11.737,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00
MOS-T1	Kit doppia zona	€ 84,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono R290 senza pompa

## Unità esterne con ClimateHub

**GAS**  
**R290**



**KW:** 5.0  
8.0  
  
**L:** 998  
**A:** 850  
**P:** 500  
(mm)



**KW:** 12.0  
16.0  
  
**L:** 1270  
**A:** 1018  
**P:** 530  
(mm)



Comando

**L:** 595  
**A:** 1800  
**P:** 700  
(mm)

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di manda acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superficie di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Modulo Wi-Fi integrato
- Resistenza di back up riscaldamento 2+2kW e resistenza ACS 3kW
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizione per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di manda acqua in riscaldamento 15~75°C
- Temperatura di manda acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino		
		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Obbligatorio)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			MWR-WW10N		
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	€ 239,00	€ 13.097,00
ClimateHub	AE200CNWMEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 7.066,00		
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	€ 239,00	€ 13.575,00
ClimateHub	AE200CNWMEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 7.066,00		
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 6.270,00	€ 239,00	€ 14.016,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 7.507,00		
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	€ 239,00	€ 16.248,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 7.066,00		
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 8.943,00	€ 239,00	€ 16.689,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 7.507,00		
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	€ 239,00	€ 17.128,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 7.066,00		
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	€ 239,00	€ 17.569,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 7.507,00		
Esterna	AE080CXYDGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	€ 239,00	€ 15.070,00
ClimateHub	AE260CNWMGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 7.885,00		
Esterna	AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	€ 239,00	€ 17.353,00
ClimateHub	AE260CNWMGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 7.885,00		
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	€ 239,00	€ 18.178,00
ClimateHub	AE260CNWMGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 7.885,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

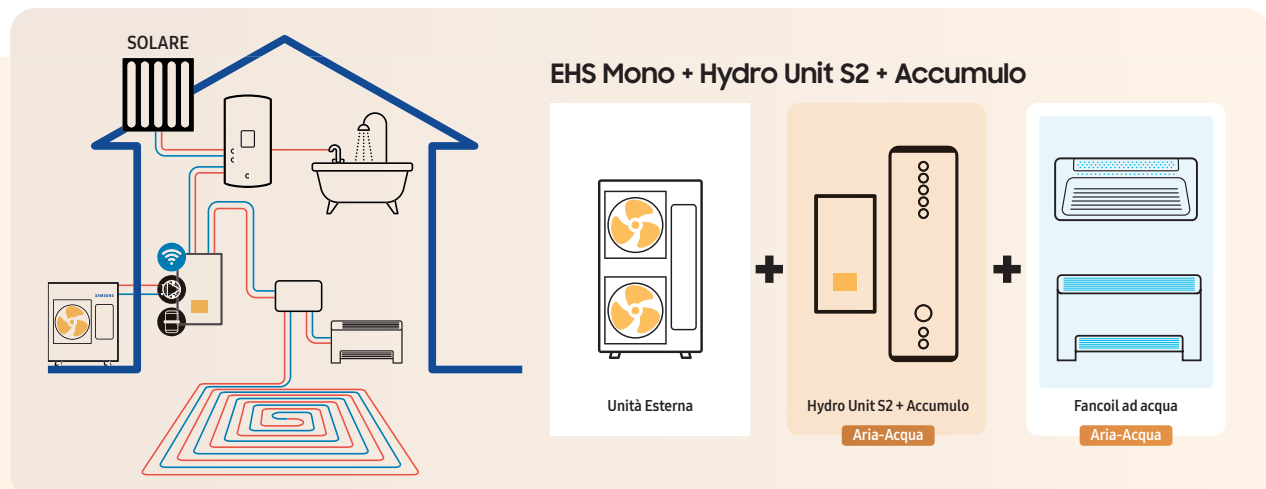
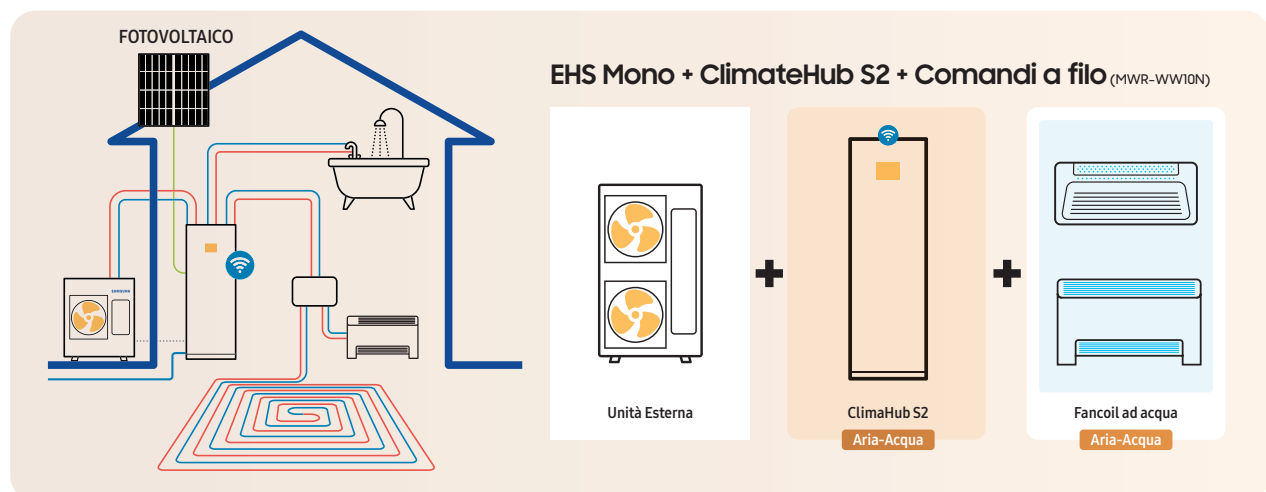
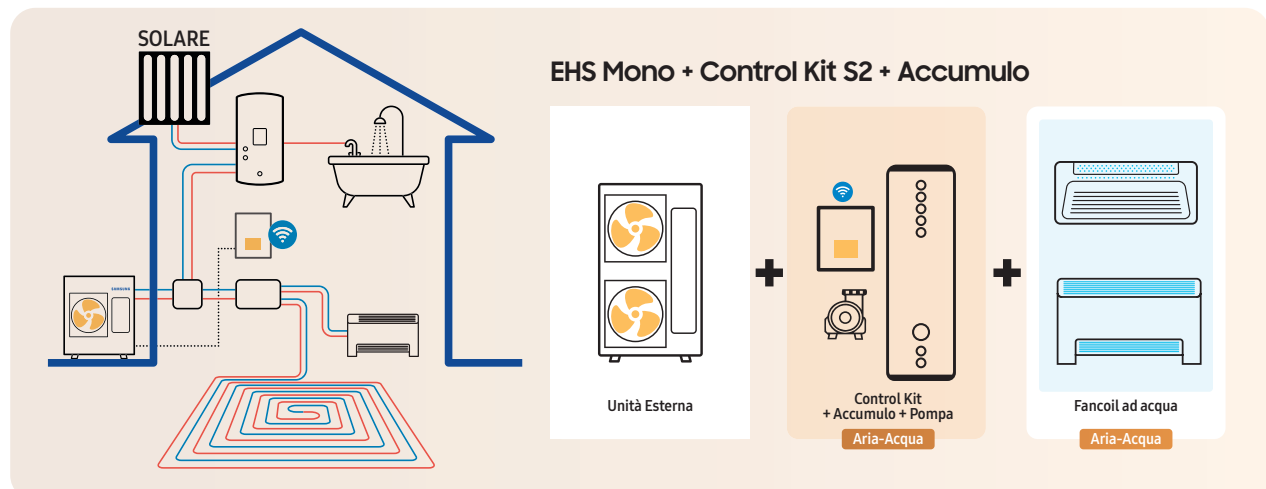
1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono Standard

La soluzione monoblocco per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, composta da un'unica unità esterna aria-acqua con temperatura di mandata dell'acqua fino a 65°C.



# EHS Mono Standard

## Unità esterne con Control Kit S2

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CONTROL KIT S2

- Possibilità di controllo a singola o a doppia zona
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Smart Grid ready e contatto fotovoltaico

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Kit di Controllo MIM-E03FN	Set
Codice prodotto	Unità esterna							Singola unità		
AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	€ 1.623,00	€ 6.888,00
AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	€ 1.623,00	€ 7.323,00
AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	€ 1.623,00	€ 9.753,00
AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	€ 1.623,00	€ 10.553,00
AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	€ 1.623,00	€ 8.238,00
AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	€ 1.623,00	€ 10.013,00
AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	€ 1.623,00	€ 10.763,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Control Kit S2 (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03FN	Kit di controllo per EHS Mono con nuovo display AI home integrato	€ 1.623,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore a Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono Standard

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

**GAS**  
**R32**



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di manda acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di manda acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set
Unità	Codice prodotto	Unità esterna									
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	-	€ 13.674,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	-	€ 14.109,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	-	€ 16.539,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 17.339,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 15.024,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 16.799,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	-	€ 17.549,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurato ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono Standard

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 2 ZONE

**GAS**  
**R32**



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Accumulo ACS in acciaio inox da 200 litri
- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Alimentazione	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
			Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) Al Home	Set
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00 € 9.890,00	-	€ 15.155,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00 € 9.890,00	-	€ 15.590,00	
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00 € 9.890,00	-	€ 18.020,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00 € 9.890,00	-	€ 18.820,00	
Esterna	AE120RXYDEG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00 € 9.890,00	-	€ 16.505,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00 € 9.890,00	-	€ 18.280,00	
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00 € 9.890,00	-	€ 19.030,00	
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU	trifase (3ph)										

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch Al Home	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono Standard

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R32**



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	-	€ 8.722,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 9.157,00
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 5.700,00	-	€ 11.587,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 12.387,00
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 10.072,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 3.457,00	-	€ 11.847,00
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	-	€ 12.597,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU	trifase (3ph)							€ 3.457,00		

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch AI Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurato ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono Standard

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

**GAS**  
**R32**



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Pompa di circolazione primario e secondario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Temperatura di manda acqua in riscaldamento 15~65°C
- Temperatura di manda acqua in raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento Aria/Acqua*	Raffreddamento Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) Al Home	Set
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	-	€ 10.203,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	-	€ 10.638,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	-	€ 13.068,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 13.868,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 11.553,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 13.328,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	-	€ 14.078,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		

### Accumulo per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulo per acqua calda sanitaria (capacità 475 litri)	€ 4.140,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit remotizzazione comando Touch Al Home	€ 256,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# EHS Mono Standard

## Unità esterne con ClimateHub



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di back up riscaldamento 2+2kW e resistenza ACS 3kW
- Pannello removibile per la manutenzione e la gestione delle componenti interne
- Predisposizioni per comando MWR-WW10N (obbligatorio, non incluso)
- Temperatura di manda acqua in riscaldamento 15-65°C  
Temperatura di manda acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Comando (Obbligatorio) MWR-WW10N	Set
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	€ 239,00	€ 12.364,00
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.860,00	€ 239,00	€ 12.799,00
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	€ 239,00	€ 12.799,00
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.860,00	€ 239,00	€ 13.227,00
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	€ 239,00	€ 15.229,00
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 6.860,00	€ 239,00	€ 15.229,00
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	€ 239,00	€ 15.657,00
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 7.288,00	€ 239,00	€ 15.657,00
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	€ 239,00	€ 16.029,00
ClimateHub	AE200RNWMEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 6.860,00	€ 239,00	€ 16.029,00
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	€ 239,00	€ 16.457,00
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 7.288,00	€ 239,00	€ 16.457,00
Esterna	AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.52	4.95	✓	R32	€ 6.615,00	€ 239,00	€ 14.509,00
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.52	4.95	✓	R32	€ 7.655,00	€ 239,00	€ 14.509,00
Esterna	AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	€ 239,00	€ 16.284,00
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 7.655,00	€ 239,00	€ 16.284,00
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	€ 239,00	€ 17.034,00
ClimateHub	AE260RNWMGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 7.655,00	€ 239,00	€ 17.034,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS015	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 299,00
P-SAC-5NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 339,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2025. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

# Centralina controllo in cascata

## Gestione modulare e flessibile

Le nuove unità esterne EHS Split 12-16 kW con refrigerante R32 si distinguono per il design rinnovato, con chassis total Black e dimensioni compatte, perfette per un'installazione discreta ed elegante. Garantiscono una temperatura dell'acqua tra 15°C e 65°C e acqua calda sanitaria fino a 55°C.

Operano con temperature esterne da -25°C a 43°C, erogando il 100% della capacità fino a -15°C.



### Unità Compatibili:

EHS Mono R32  
EHS Mono HT Quiet  
EHS Mono R290

# Componenti idraulici e Comandi centralizzati

## Scaldacqua in pompa di calore

Il sistema, mediante una presa d'aria esterna, consente la produzione di acqua calda sanitaria in pompa di calore integrando al suo interno un accumulo con capacità fino a 300L. L'isolamento di 50 mm in poliuretano rigido garantisce la classe A con COP fino a 3,72\*.

Un serpantino aggiuntivo consente l'integrazione con pannelli solari mediante centralina. Inoltre è presente un contatto per integrazione con fotovoltaico che ne forza l'accensione innalzando il set point ed una resistenza con potenza 1,2 kW per l'anti-legionella.



Codici Modello	Volume utile Litri	Potenza Termica kW	Caratteristiche Serpentino solare m²	Classe Energetica	Dimensioni (ø/h) mm	Listino Prezzo Singola unità
ACL-200WH	220	1.87	1.2	A	654/1638	€ 4.170,00
ACL-300WH	278	1.87	1.2	A	654/1888	€ 4.320,00

## Accumuli e volano

### Accumuli per acqua calda sanitaria

L'accumulo per l'acqua calda sanitaria presenta classe C. Dotati di rivestimento in ABS, le unità presentano anodo di tipo elettronico integrato.

Gli accumuli sono inoltre completi di resistenza con potenza 2 kW per ciclo anti-legionella.



Codici Modello	Volume utile Litri	Scambiatore Inferiore/Superiore m²	Caratteristiche Classe Energetica / Dispersione 50mm PU iniet.	Dimensioni (ø/h) mm	Listino Prezzo Singola unità
ACL-200WF	196	1.5/-	C/67Watt	600/1215	€ 2.390,00
ACL-300WF	273	1.8/1.1	C/85Watt	600/1615	€ 2.695,00
ACL-500WF	475	2.2/1.3	C/112Watt	750/1705	€ 4.140,00

### Volano a 4 attacchi

Volano da 58 L con 4 attacchi da 11/4" con tappi annessi su 2 uscite.

Trattamento di schiumatura.



Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00

# Accessori HydroWall

## Volano compatto (compatibile con gruppo idronico da incasso)

Kit puffer 35 L con attacco 11/4" composti da 2 mini puffer accoppiati e montati costituiti da tubo quadro con deflettore 160x160mm Fe verniciato e isolato materiale EPP spessore 30mm densità 40mg/L.

Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite	€ 1.010,00



## Kit Solare

Comprensivo di scambiatore, vaso d'espansione, pompe di circolazione e centralina con sonda ad immersione.

Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-035IWS	Kit Solare	€ 2.608,00



## Comandi centralizzati e supervisione

La gamma dei controlli Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.



Codice prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-D01AN	Supervisore	€ 2.487,00
MCM-A300BN	Comando Touch 2.0	€ 1.953,00
MCM-D3E0N	Centralina controllo in cascata	€ 1.950,00
MIM-E03GN	Control Kit per controllo in cascata (per unità esterne senza circolatore integrato)	€ 950,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00
MIM-B19N	Interfaccia Modbus	€ 373,00

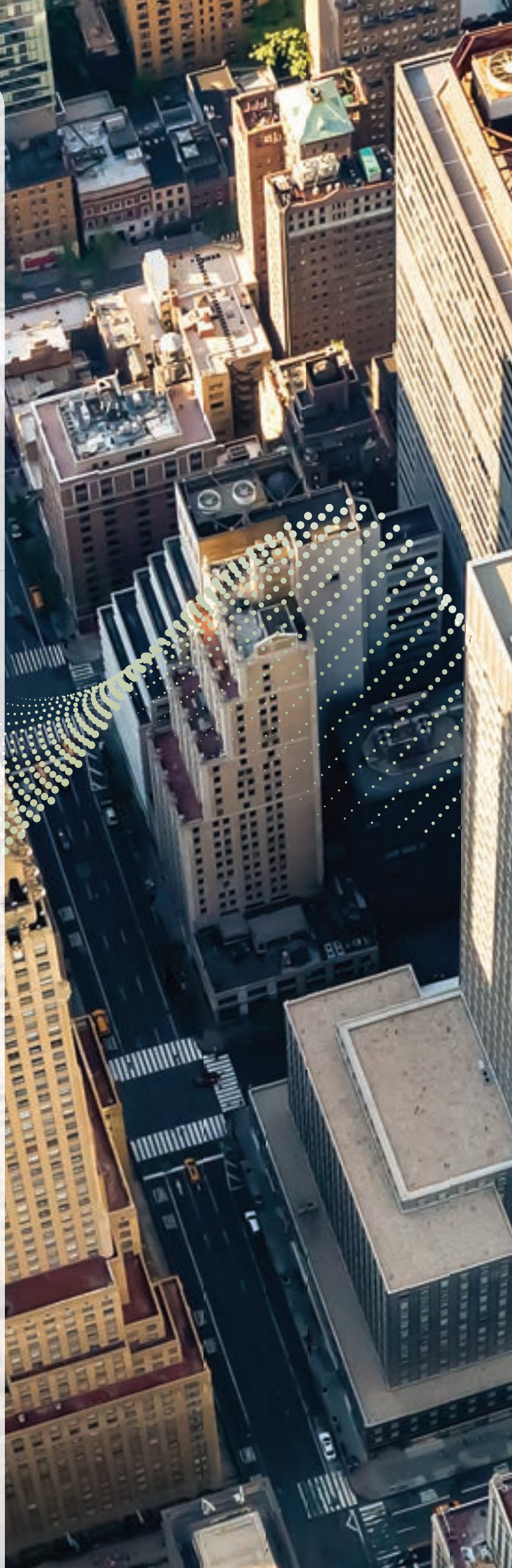
I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

# 05

## DVM Chiller Fancoil ad acqua



La nostra soluzione  
di refrigerazione idronica  
DVM Chiller





# Gamma Unità Esterne

## Alta efficienza energetica, risparmio energetico senza paragoni

Le unità esterne dispongono di un doppio compressore Scroll Inverter Samsung con tecnologia Flash Injection (liquido + gas) che garantisce alte prestazioni ai carichi parziali (micro controllo della frequenza 0,01 Hz) ed alta resa con basse temperature esterne.

**Il funzionamento in riscaldamento è garantito fino a -25°C.**

**È possibile raggiungere un'efficienza energetica ESEER fino a 5.7.**

(Pompa di circolazione non inclusa)



Modello	Unità esterna	Codice	42	56	65	GAS*
	AG042KSVANH/EU		•			<b>GAS</b> R410A
	AG042FAVANG/EU		•			<b>GAS</b> R32
	AG056KSVANH/EU			•		<b>GAS</b> R410A
	AG056FAVANG/EU			•		<b>GAS</b> R32
	AG070KSVANH/EU				•	<b>GAS</b> R410A

# Gamma Fancoil ad acqua

## Design unico, grandi performance

Sono disponibili i fancoil Samsung come l'esclusiva Cassetta360 e le Cassetta a 1 e 4 vie con tecnologia WindFree™; grazie ad un'interfaccia è possibile collegare fancoil di terze parti ai sistemi di controllo locali o centralizzati di Samsung.



Unità interna		Capacità (kW)																
Modello	Codice	0.71	0.89	1.09	1.34	1.8	2.1	2.6	3.0	3.25	3.5	4.2	5.5	6.0	6.5	7.2	9.0	10.0
Parete	ACL-010DA	•																
	ACL-016DA		•															
	ACL-023DA			•														
Console	ACL-009DJ	•																
	ACL-021DJ			•														
	ACL-028DJ				•													
	ACL-033DJ					•												
Cassetta 1 Via WindFree	AG026TN1DKH/EU					•												
	AG032TN1DKH/EU						•											
	AG042TN1DKH/EU							•										
	AG060AN4DKH/EU								•									
Cassetta 4 Vie WindFree	AG072AN4DKH/EU									•								
	AG090AN4DKH/EU										•							
	AG105AN4DKH/EU											•						
	AG105MN4PKH/EU												•					
Cassetta360	AG060MN4PKH/EU										•							
	AG072MN4PKH/EU											•						
	AG090MN4PKH/EU												•					
	AG105MN4PKH/EU													•				
Ventilconvettore a vista	ACL-18DG					•												
	ACL-25DG						•											
	ACL-35DG							•										
	ACL-55DG								•									
Ventilconvettore ad incasso	ACL-65DG									•								
	ACL-18DF									•								
	ACL-25DF										•							
	ACL-35DF											•						
	ACL-55DF												•					
	ACL-65DF													•				

# Caratteristiche principali

## Flash Injection e doppio Inverter

Il sistema DVM Chiller utilizza il compressore Scroll Inverter di Samsung con la tecnologia Flash Injection. L'iniezione di gas nei compressori scroll Samsung utilizza il ciclo con economizzatore, che prevede l'iniezione di vapore a pressione intermedia nella spirale del compressore. Questo ciclo di iniezione di gas simula un compressore a due stadi con inter-stadio di raffreddamento. Una parte del refrigerante liquido uscito dal condensatore viene raffreddata attraverso una valvola di espansione e utilizzata per sotto-raffreddare il ciclo principale tramite uno scambiatore di calore.

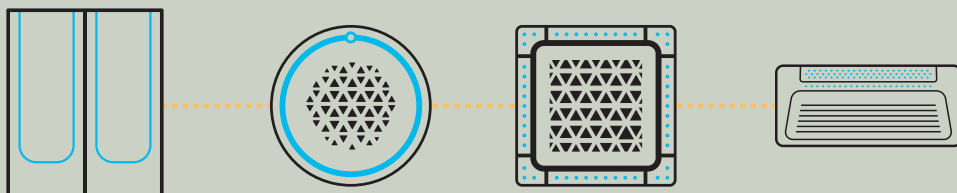


Il vapore surriscaldato, invece di essere reinserito nel circuito prima del compressore, viene iniettato nello stesso, riducendo il lavoro di compressione. Questo aumento del sotto-raffreddamento con una minore potenza assorbita corrisponde a una maggiore capacità ed efficienza, specialmente a basse temperature, con un incremento fino al 25%. Inoltre, grazie a una valvola solenoide, è possibile escludere il circuito di iniezione di vapore, riducendo la capacità frigorifera. Questo consente di regolare la capacità in base al carico richiesto con maggiore precisione. Ogni unità esterna DVM Chiller è dotata di due compressori Inverter che possono operare in modo indipendente o simultaneo per ottimizzare l'efficienza. L'alternanza del funzionamento dei compressori garantisce anche la durata e l'affidabilità del sistema.

	CASO 1	CASO 2	CASO 3
DVM Chiller (Inverter + Inverter)			
DVM Chiller (Inverter + Fisso)			

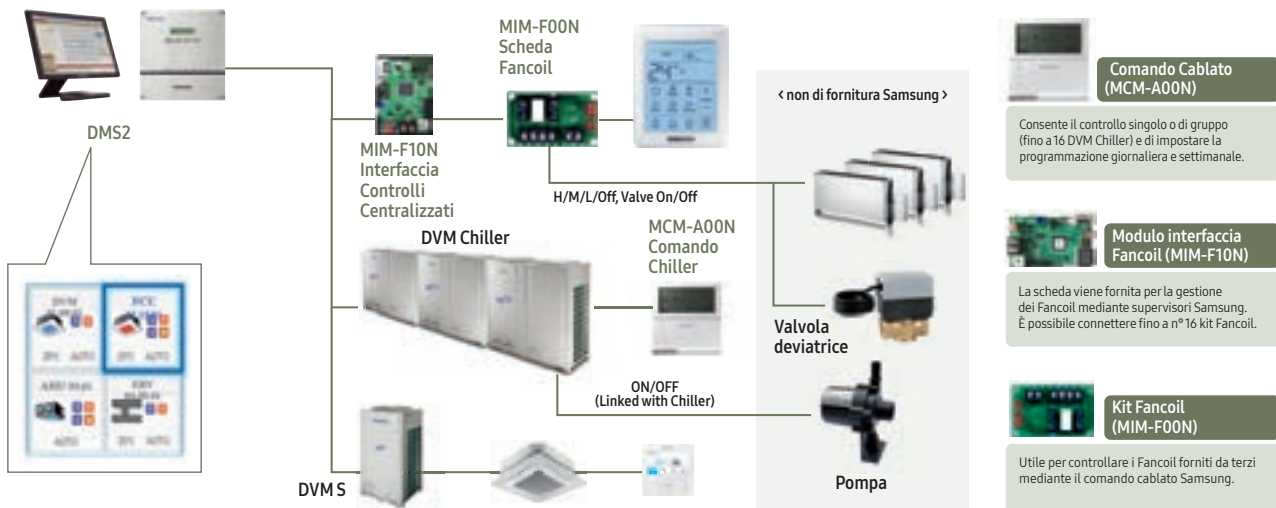
## Fancoil

Sono disponibili i fancoil Samsung come l'esclusiva Cassetta360 e le Cassette a 1 e 4 vie con tecnologia WindFree™; grazie ad un'interfaccia è possibile collegare fancoil di terze parti ai sistemi di controllo locali o centralizzati di Samsung.



# Controlli locali e centralizzati

È possibile utilizzare gli stessi comandi locali/centralizzati dei sistemi DVM S a portata variabile del refrigerante per controllare i Fancoil tramite schede di interfaccia. Questo consente di monitorare e controllare l'intera gamma Aircon Samsung (unità residenziale monosplit e multisplit, sistemi DVM S a portata variabile di refrigerante, DVM Chiller e pompe di calore Aria-Acqua EHS) senza dover installare sistemi di controllo di terze parti.



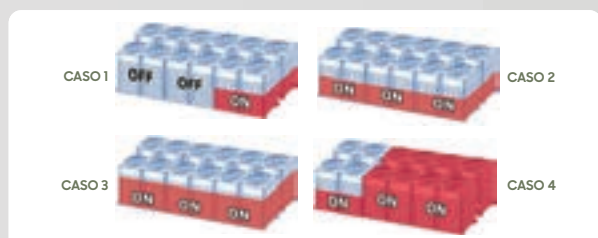
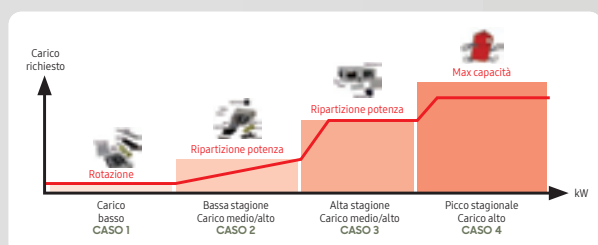
## Modalità di funzionamento

Accoppiando più unità in un unico sistema il funzionamento viene regolato in base al carico richiesto al fine di ottenere sempre la massima efficienza possibile:

**CASO 1)** Con basso carico vengono accese a rotazione le varie unità esterne;

**CASO 2/3)** Con carico medio tutte le unità esterne funzionano a carico parziale per ottimizzare l'efficienza;

**CASO 4)** Con carico massimo tutti i compressori di tutte le unità esterne funzionano alla massima potenza.



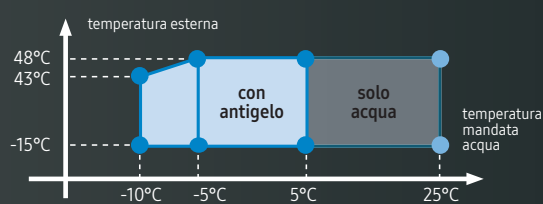
## Range di funzionamento

I limiti di funzionamento sono compresi tra -25 e 48°C di temperatura esterna; la temperatura di acqua in mandata è compresa tra -10 e 55°C (tra -10°C e 5°C è necessario inserire l'antigelo).

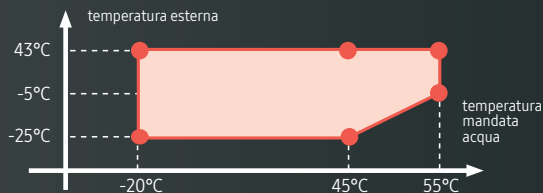
Funzionamento	Condizioni Nominali (IN/OUT)	Limite di funzionamento (Acqua in uscita)
Raffreddamento	12/7 °C	5 °C ~ 25 °C
Riscaldamento	40/45 °C	25 °C ~ 55 °C

Modello	Min. Quantitativo acqua (L)
AG042KSVANH/EU	294
AG056KSVANH/EU	392
AG070KSVANH/EU	490

### Raffreddamento



### Riscaldamento



# Unità esterne

## Caratteristiche

- Doppio compressore Scroll Inverter Samsung
- Tecnologia Flash Injection
- Massimo 16 moduli collegabili
- Controlli integrati

## Accessori opzionali

- Comando cablato Chiller MCM-A00N
- Interfaccia Fancoil MIM-F00N
- Interfaccia centralizzata MIM-F10N



Codice prodotto	Caratteristiche								Prezzo Singola unità
	HP	Capacità totale (kW)		EER	COP	Temperatura di manda	Portata Acqua	Gas Refrigerante*	
		Raffrescamento	Raffrescamento	Raffrescamento	Riscaldamento	°C	l/min		
AG042KSVANH/EU	15.0	42.0	42.0	3.40	3.55	55	60 ~ 240	R410A	€ 27.048,00
AG056KSVANH/EU	20.0	56.0	56.0	3.00	3.20	55	80 ~ 320	R410A	€ 28.037,00
AG070KSVANH/EU	25.0	65.0	69.5	2.50	2.85	55	93 ~ 400	R410A	€ 30.174,00
AG042FAVANG/EU	15.0	42.0	42.0	4.33	4.10	60	120 ~ 120	R32	€ 30.564,00
AG056FAVANG/EU	20.0	56.0	56.0	3.59	3.78	60	160 ~ 160	R32	€ 32.242,00

## Comandi

La gamma dei controlli Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.



	Codice prodotto		Descrizione	Prezzo
Comandi ed interfacce	MCM-A00N		Comando cablato Chiller	€ 272,00
	MIM-D01AN		Supervisore	€ 2.487,00
	MIM-F10N		Interfaccia per controlli centralizzata	€ 113,00
	MIM-F00N		Interfaccia Fancoil	€ 435,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS09S	da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 700,00
P-SAC-5NXXS09S	da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 1.150,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

\* GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

# Combinazioni

È possibile collegare insieme fino a un massimo di 16 moduli per raggiungere una potenza complessiva totale di oltre 1.000 kW.

Capacità totale (kW)	AG042	Modello	AG070	Ø Tubazione acqua consigliato (mm)
AG042	AG056	AG070		
42	1			40
56		1		40
65			1	50
84	2			50
112		2		65
126	3			65
130			2	80
168		3		80
168 (alta efficienza)	4			80
195			3	80
210	5			80
224		4		100
252	6			100
260			4	100
280		5		100
294	7			100
325			5	100
336		6		100
336 (alta efficienza)	8			100
378	9			100
390			6	100
392		7		100
420	10			100
448		8		125
455			7	125
462	11			125
504		9		125
504 (alta efficienza)	12			125
520			8	125
546	13			125
560		10		125
585			9	125
588	14			125
616		11		125
630	15			125
650			10	125
672		12		125
672 (alta efficienza)	16			125
715			11	150
728		13		125
780			12	150
784		14		150
840		15		150
845			13	150
896		16		150
910			14	150
975			15	150
1040			16	150

# Fancoil ad acqua

## Parete

(mod. ACL-016DA e ACL023DA)



### Caratteristiche

- Spessore ridotto, possibilità di installazione verticale/orizzontale (mod. ACL-010DA)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Ventilatore DC Brushless Inverter
- Display touch e telecomando in dotazione
- Filtro antipolvere incluso, Valvola a 3 vie inclusa
- Interfaccia Modbus integrata
- Presa Schuko disponibile per alimentazione semplificata



INTERIOR  
DESIGN



PESO ED  
INGOMBRI  
RIDOTTI



CONVERTIBILE



(mod. ACL-010DA)

Unità interna	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali LxAxP (mm)	
Codice prodotto	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	Kg		
ACL-010DA	0.71 (0.52-1.01)	0.86 (0.58-1.40)	0.59 (0.42-0.91)	48 / 40 / 34	13.0	906 x 380 x 150	€ 1.410,00
ACL-016DA	1.90 (1.10-2.40)	2.62 (1.59-3.31)	1.55 (0.91-1.98)	39 / 32 / 23	14.5	940 x 303 x 226	€ 1.490,00
ACL-023DA	2.50 (1.90-3.10)	3.40 (2.67-4.17)	2.10 (1.62-2.59)	36 / 30 / 24	16.0	940 x 303 x 226	€ 1.540,00

## Console

### Caratteristiche

- Griglia corta simmetrica
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Ventilatore DC Brushless Inverter
- Display touch retroilluminato e telecomando in dotazione
- Filtro antipolvere incluso
- Interfaccia Modbus integrata



PESO ED  
INGOMBRI  
RIDOTTI



CONVERTIBILE

Unità interna	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso	Dimensionali LxAxP (mm)	
Codice prodotto	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	Kg		
ACL-009DJ	0.71 (0.38-0.82)	0.70 (0.54-0.88)	0.50 (0.26-0.64)	43 / 36 / 29	15.0	697 x 579 x 129	€ 1.005,00
ACL-021DJ	1.34 (0.91-1.74)	1.39 (1.06-1.94)	1.02 (0.65-1.25)	44 / 37 / 30	17.0	897 x 579 x 129	€ 1.090,00
ACL-028DJ	2.10 (1.50-2.54)	2.14 (1.46-2.60)	1.56 (1.10-1.94)	44 / 38 / 32	21.0	1097 x 579 x 129	€ 1.188,00
ACL-033DJ	2.69 (1.98-3.29)	2.60 (1.85-3.44)	2.09 (1.54-2.54)	45 / 39 / 33	24.0	1297 x 579 x 129	€ 1.295,00
ACL-037DJ	3.25 (2.17-3.78)	3.16 (2.56-3.91)	2.42 (1.71-2.98)	45 / 39 / 33	28.0	1497 x 579 x 129	€ 1.414,00

## Accessori opzionali

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-A937V3	Valvola a 3 vie	€ 278,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di miglioramento continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# Cassetta 1 Via WindFree

## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Mandata dell'aria ad una via con aletta direttrice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase; altezza di soli 135 mm
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Single Rotary



Codici		Caratteristiche							Listino			
Codice prodotto	Codice Pannello	Capacità (kW)		Capacità Sensibile (kW)		Pressione (dBA)	Peso (+ pannello)	Dimensionali (mm)		Singola unità	Pannello	Set*
		Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	kg	kg	Prodotto (LxAxP)	Griglia (LxAxP)			
AG026TN1DKH/EU	PC1NWFMBN	2.60	2.90	1.88	32/30/28	10.0 (14.3)	970 x 135 x 410	1198 x 35 x 500	€ 1.590,00	€ 294,00	€ 1.884,00	
AG032TN1DKH/EU	PC1NWFMBN	3.00	3.35	2.20	37 / 33 / 30	10.5 (14.8)	970 x 135 x 410	1198 x 35 x 500	€ 1.695,00	€ 294,00	€ 1.989,00	
AG042TN1DKH/EU	PC1NWFMBN	4.15	5.00	3.07	40 / 37 / 35	13.5 (17.8)	1200 x 138 x 450	1198 x 35 x 500	€ 2.115,00	€ 294,00	€ 2.409,00	

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PC1NWFMBN € 294,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzata	€ 113,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
ACL-A26V3	Valvola a 3 vie	€ 284,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 145,00
P-SAC-5NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 220,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di miglioramento continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# Fancoil ad acqua

## Cassetta 4 Vie WindFree



### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con alette direttive regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary



COMFORT  
WINDFREE™



FILTO  
INCLUSO



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
INTEGRATA



AMPIA  
DISTRIBUZIONE  
ARIA



INGRESSO  
ARIA ESTERNA

Codici		Caratteristiche							Listino		
Codice prodotto	Codice Pannello	Capacità (kW)	Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso (+ pannello)	Dimensionali (mm)		Singola unità	Pannello	Set*	
		Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	kg	Prodotto (LxAxP)	Griglia (LxAxP)	-	Set Completo	
AG060AN4DKH/EU	PC4NUFMAN	6.00	7.30	4.55	37/33/30	15.5 (21.4)	840 x 204 x 840	950 x 45 x 950	€1.500,00	€294,00	€1.794,00
	PC4NUFMANW										
AG072AN4DKH/EU	PC4NUFMAN	7.20	8.50	5.41	41/36/30	15.5 (21.4)	840 x 204 x 840	950 x 45 x 950	€1.565,00	€294,00	€1.859,00
	PC4NUFMANW										
AG090AN4DKH/EU	PC4NUFMAN	9.00	10.00	6.71	42/39/36	18.0 (23.9)	840 x 246 x 840	950 x 45 x 950	€1.890,00	€294,00	€2.184,00
	PC4NUFMANW										
AG105AN4DKH/EU	PC4NUFMAN	10.00	10.70	7.56	45/41/37	18.0 (23.9)	840 x 246 x 840	950 x 45 x 950	€2.065,00	€294,00	€2.359,00
	PC4NUFMANW										

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 294,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NBFMANW	Pannello Black	€ 294,00
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzata	€ 113,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
ACL-A60V3	Valvola a 3 vie	€ 300,00

### Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 145,00
P-SAC-5NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 220,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di miglioria continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# Cassetta360

## Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda")
- Perdite di carico ridotte al minimo
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz



Codici		Caratteristiche							Listino			
Codice prodotto	Codice Pannello	Capacità (kW)		Capacità Sensibile (kW)		Pressione (dBA) Alta/Media/Bassa	Peso (+ pannello) kg	Dimensionali (mm)		Singola unità	Pannello	Set*
		Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa			Prodotto (LxAxP)	Griglia (LxAxP)		-	
AG060MN4PKH/EU	PC4NUDMAN	6.00	7.30	4.55	40/37/32	21.0 (+3.6/2.7)	947 x 281 x 947	1050 x 66 x 1050	€ 1.935,00	€ 294,00	€ 2.229,00	
	PC6NUSMANW											
AG072MN4PKH/EU	PC4NUDMAN	7.20	8.50	5.41	39/35/33	25.0 (+3.6/2.7)	947 x 281 x 947	1050 x 66 x 1050	€ 2.185,00	€ 294,00	€ 2.479,00	
	PC6NUSMANW											
AG090MN4PKH/EU	PC4NUDMAN	9.00	10.00	6.71	43/38/33	25.0 (+3.6/2.7)	947 x 281 x 947	1050 x 66 x 1050	€ 2.485,00	€ 294,00	€ 2.779,00	
	PC6NUSMANW											
AG105MN4PKH/EU	PC4NUDMAN	10.00	10.70	7.56	45/39/33	25.0 (+3.6/2.7)	947 x 281 x 947	1050 x 66 x 1050	€ 2.777,00	€ 294,00	€ 3.071,00	
	PC6NUSMANW											

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PC4NUDMAN / PC6NUSMANW Pannello quadrato bianco / PC4NUNMAN / PC6EUSMANW Pannello circolare bianco € 294,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NUDMAN / PC6NUSMANW	Pannello circolare nero	€ 294,00
PC4NBDMAN / PC6NBSMANW	Pannello quadrato nero	€ 294,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€ 113,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
ACL-A60V3	Valvola a 3 vie	€ 300,00

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 145,00
P-SAC-5NXXS10S	da associare ad unità interne DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	€ 220,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
Per la nostra politica di miglioramento continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# Fancoil ad acqua

## Ventilconvettore ad incasso

### Caratteristiche

- Possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Possibilità di aggiungere batteria addizionale per impianto a 4 tubi
- Ventilatore centrifugo
- Valvola a 3 vie inclusa; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa" mediante kit integrato MIM-FOON
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz



PESO ED  
INGOMBRI  
RIDOTTI



CONVERTIBILE



**MIM-FOON**

Interfaccia Fancoil per collegamento a comandi locali Samsung, con ricevitore per comando wireless incluso



**VALVOLA 3 VIE**

Inclusa

Unità interna	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)		Pressione	Peso	
Codice prodotto	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	Kg	Dimensionali LxAxP (mm)	
ACL-18DF	1.66	1.81	1.24	42/36/32	18	584 x 224 x 535	€ 1.423,00
ACL-25DF	2.34	2.35	1.83	40/34/28	23	794 x 224 x 535	€ 1.479,00
ACL-35DF	3.2	3.24	2.45	45/35/27	27	1004 x 224 x 535	€ 1.597,00
ACL-55DF	5.69	5.69	3.83	53/46/39	37	1214 x 249 x 535	€ 1.954,00
ACL-65DF	6.07	6.53	4.63	59/52/41	37	1214 x 249 x 535	€ 2.112,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati (da abbinare a MIM-FOON anche per controllo singolo)	€ 113,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
ACL-A018HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW	€ 131,00
ACL-A025HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW	€ 166,00
ACL-A035HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW	€ 176,00
ACL-A055HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 5.69 kW	€ 284,00
ACL-A018V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 244,00
ACL-A055V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 244,00
ACL-ADH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	€ 30,00
ACL-ADV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	€ 24,00
ACL-ADP	Kit pompa di scarico condensa	€ 347,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di miglioria continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# Ventilconvettore a vista

## Caratteristiche

- Possibilità di installazione verticale/orizzontale
- Ventilatore centrifugo
- Valvola a 3 vie inclusa; filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa" mediante kit integrato MIM-F00N
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz



INTERIOR DESIGN



PESO ED  
INGOMBRI  
RIDOTTI



CONVERTIBILE



**MIM-F00N**

Interfaccia Fancoil per collegamento a comandi locali Samsung, con ricevitore per comando wireless incluso



**VALVOLA 3 VIE**

Inclusa

Unità interna	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)		Pressione	Peso	
Codice prodotto	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	Kg	Dimensionali LxAxP (mm)	
ACL-18DG	1.66	1.81	1.24	42/36/32	22.0	774 x 226 x 535	€ 1.602,00
ACL-25DG	2.34	2.35	1.83	40/34/28	29.0	935 x 224 x 535	€ 1.699,00
ACL-35DG	3.2	3.24	2.45	45/35/27	35.0	1194 x 226 x 535	€ 1.831,00
ACL-55DG	5.69	5.69	3.83	53/46/39	45.0	1404 x 251 x 535	€ 2.326,00
ACL-65DG	6.07	6.53	4.63	59/52/41	45.0	1404 x 251 x 535	€ 2.505,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati (da abbinare a MIM-F00N anche per controllo singolo)	€ 113,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo semplificato touch	€ 206,00
ACL-A018HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW	€ 131,00
ACL-A025HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW	€ 166,00
ACL-A035HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW	€ 176,00
ACL-A055HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 5.69 kW	€ 284,00
ACL-A018V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 244,00
ACL-A055V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 244,00
ACL-ADH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	€ 30,00
ACL-ADV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	€ 24,00
ACL-ADP	Kit pompa di scarico condensa	€ 347,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

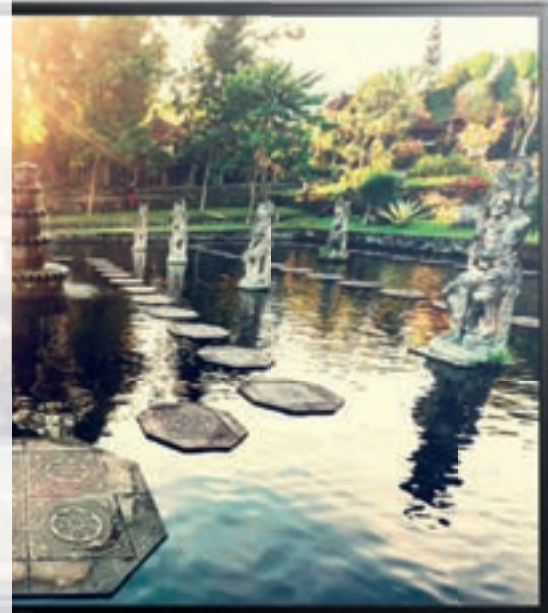
Per la nostra politica di miglioramento continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# 06

## Recuperatori di calore ERV



Soluzioni di ventilazione  
che migliorano la qualità e la  
temperatura dell'aria interna





# Sistemi ERV

## Recuperatori d'aria statici e dinamici

I recuperatori d'aria ERV garantiscono i ricambi d'aria necessari all'ambiente con un'elevata efficienza energetica, per il controllo di temperatura e umidità.

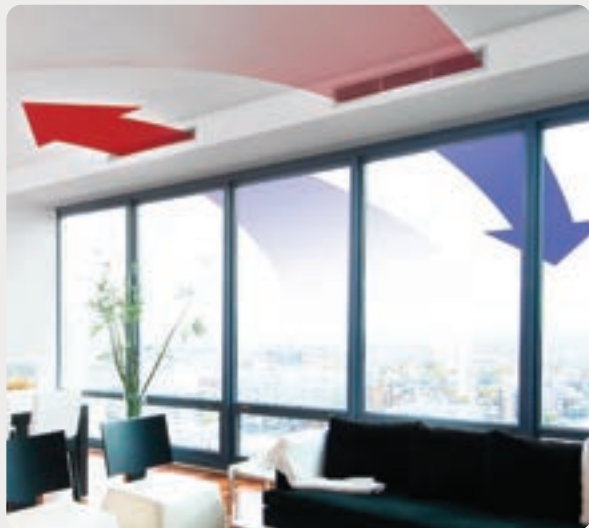
Modello	m <sup>3</sup> /h	250	350	500	800	1000
AN026JSKLKN/EU		.				
AN035JSKLKN/EU			.			
AN050JSKLKN/EU				.		
AN080JSKLKN/EU					.	
AN100JSKLKN/EU						.

# Caratteristiche principali

## La ventilazione: una necessità

Il tema della qualità dell'aria negli ambienti sta catturando sempre più l'attenzione di consulenti e normatori.

Vivere in un ambiente privo di contaminanti e con un basso livello di CO<sub>2</sub> porta vantaggi sia alla salute sia alla qualità della vita negli ambienti.



## Inquinanti dell'aria nell'ambiente

Le sostanze inquinanti negli ambienti sono causa di malattie e allergie: grazie al filtro installato nell'unità ERV, è possibile ottenere un'efficienza di filtrazione del 60% perché è equivalente a un filtro di classe F7.



FUMO  
DI SIGARETTA



ALLERGENI



FORMALDEIDE  
(HCHO)



INQUINANTI  
ORGANICI VOLATILI



MONOSSIDO  
DI CARBONIO (CO)



BIOSSIDO  
D'AZOTO



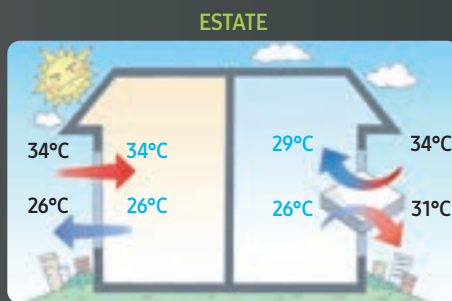
PARTICELLE  
CONTAMINANTI



INQUINANTI  
SPRAY

## Recuperatore d'aria

Durante il periodo estivo/invernale, aprovo la finestra per il ricambio dell'aria, si alza/abbassa notevolmente la temperatura dell'ambiente: utilizzando il recuperatore d'aria ERV si mantiene la stessa efficacia nel rinnovo dell'aria mantenendo però la giusta temperatura, con una notevole riduzione dei consumi.



## Sensore di CO<sub>2</sub>

L'ERV mantiene automaticamente la giusta qualità dell'aria attraverso un sensore di CO<sub>2</sub> (opzionale). Grazie a questo sensore la portata dell'aria viene regolata automaticamente per mantenere sempre un basso livello di CO<sub>2</sub>.

Il sistema può anche essere interfacciato con un sensore di umidità (fornito da terzi) per il controllo puntuale dell'umidità in ambiente.

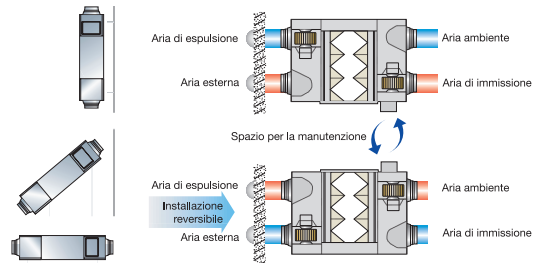


(MOS-C1 accessorio opzionale)

## Installazione flessibile

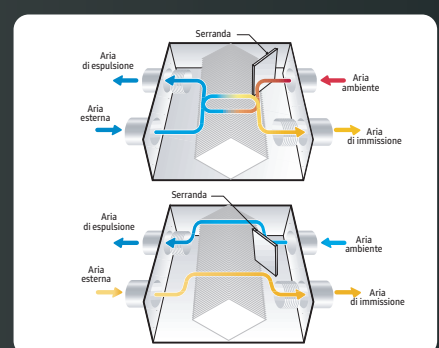
Il sistema ERV può essere installato orizzontalmente, verticalmente e anche diagonalmente.

Durante la fase di installazione, tale flessibilità permette di ridurre i tempi di intervento e il numero di botole di ispezione.



## Modalità risparmio energetico (Free Cooling)

L'ERV cambia automaticamente la propria modalità di funzionamento in base alla differenza di temperatura tra l'aria esterna e quella di rinnovo.



## Sistema intelligente per tutte le condizioni di funzionamento

Il sistema è in grado di auto gestirsi in funzione della temperatura esterna, fino a -15°C, al fine di prevenire la formazione di brina sul pacco di scambio termico. Non è quindi necessaria l'installazione di una resistenza elettrica ausiliaria con conseguente minor costo di gestione e installazione.

Temperatura esterna	Tipo di funzionamento
> 0°C	Funzione normale
0°C > T <sub>OA</sub> > -15°C	Ciclo di sbrinamento

# Unità interna

## Recuperatore ERV

### Caratteristiche

- Serranda
- Filtro (equivalente alla classe F7)
- Box di controllo
- Sensore di CO<sub>2</sub> (opzionale)
- Modalità risparmio energetico (automatica)
- Slim Design
- Motore ventilatore Inverter
- Pacco di scambio a diamante
- Silenziosità
- Comando a filo (opzionale)

Le unità sono dotate di garanzia standard pari a 2 anni estendibile fino ad un massimo di 5 anni.



FLESSIBILE



SENSORE CO<sub>2</sub>  
(OPZIONALE)



FREE  
COOLING

Codici	Ventilatore		Prestazioni				Listino		
	Portata d'aria Max/Min m <sup>3</sup> /h	Pressione statica utile Max/Min Pa	Efficienza di scambio termica		Efficienza di scambio entalpica		Comando a filo MWR-VH12N	Singola unità € 130,00	Prezzo Totale
			Raffreddamento	Riscaldamento	%	Raffreddamento	Riscaldamento		
AN026JSKLN/EU	260/180	100/55	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 1.695,00	€ 1.825,00
AN035JSKLN/EU	350/256	155/83	70.0/74.0	78.0/79.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 1.974,00	€ 2.104,00
AN050JSKLN/EU	500/360	165/85	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 2.142,00	€ 2.272,00
AN080JSKLN/EU	800/560	155/80	70.0/74.0	77.0/78.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 3.045,00	€ 3.175,00
AN100JSKLN/EU	1000/690	155/75	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 3.538,00	€ 3.668,00

### Accessori

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo
MOS-C1	Sensore di CO <sub>2</sub> (opzionale)	€ 254,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Condizioni di test:

- Raffrescamento: temperatura aria interna 24°C (bulbo secco) e 17°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) e 24°C (bulbo umido).

- Riscaldamento: temperatura aria interna 22°C (bulbo secco) e 13,9°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 2°C (bulbo secco) e 0,44°C (bulbo umido).

Per la nostra politica di migliorria continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# Sistemi di controllo e accessori

La gamma dei controlli ed accessori Samsung si compone di numerosi dispositivi che si adattano alle diverse necessità.

Prodotto	Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino
Sistemi di supervisione	DMS 2.5		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 2.487,00
	PIM ripartizione consumi		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 679,00
Building Management System	Interfaccia LonWorks		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 4.348,00
	Interfaccia BACnet		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 4.348,00
	Interfaccia Modbus		CAC, ERV, EHS, FJM	€ 373,00
	Interfaccia Intesis Konnex/Modbus		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	Non di fornitura Samsung
	Comando Touch 2.0		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 1.953,00
Comandi Centralizzati	Comando centralizzato		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 195,00
	Kit Wi-Fi singolo		MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 416,00
	Kit Wi-Fi		Cassette CAC (Alta Efficienza)	€ 103,00
Comandi Locali	Comando wireless		MULTI, CAC, EHS	€ 96,00
	Comando wireless SolarCell		MONO, MULTI, CAC, EHS, CHILLER	€ 96,00
	Comando a filo advance		MONO, MULTI, CAC, EHS	€ 244,00
	Comando a filo gestione idronica		EHS	€ 239,00
	Comando a filo semplificato touch		MONO, MULTI, CAC, EHS TDM Plus	€ 206,00
	Comandi locali		ERV	€ 130,00

Prodotto	Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino
Comandi a cascata	Centralina controllo in cascata		EHS Mono	€ 1.950,00
	Control kit per controllo in cascata		EHS Mono senza pompa	€ 950,00
	Interfaccia per contatti esterni		MONO, MULTI, CAC, EHS, DVM	€ 146,00
	Interfaccia per comandi centralizzati		MONO (Solo per gamma 2020, Nasa)	€ 311,00
Interfacce	Interfaccia comunicazione NASA-RS485		ERV	€ 412,00
	Interfaccia comunicazione NASA-RS485		DVM	€ 412,00
	Interfaccia per comandi a filo		MONO, MULTI (solo per unità a parete)	€ 52,00
	Interfaccia Fancoil		Fancoil	€ 435,00
Pompe di scarico condensa	Interfaccia per controlli centralizzata		Fancoil	€ 113,00
	Tipologia Esterna		CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili)	€ 157,00
	Tipologia Interna		CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili)	€ 157,00
	Tipologia Interna		CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili)	€ 151,00
	Tipologia Interna		MULTI (Solo modelli canalizzabili media prevalenza)	€ 151,00

# Altri accessori

Prodotto	Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino
≤ 3,6 kW (1 interna) + 5,6 kW ~9,0 kW (1 interna)	MXD-E24K132A			€ 497,00
≤ 3,6 kW (2 interne)	MXD-E24K200A		EHS	€ 497,00
5,6 kW ~ 9,0 kW (3 interne)	MXD-E32K200A			€ 497,00
≤ 3,6 kW (2 interne) + 5,6 kW ~ 9,0 kW (1 interna)	MXD-E24K232A			€ 621,00
≤ 3,6 kW (3 interne)	MXD-E24K300A		EHS	€ 621,00
Kit EEV (per interne senza EEV)	≤ 3,6 kW (1 interna) + 5,6 kW ~ 9,0 kW (2 interne)	MXD-E32K300A		€ 621,00
5,6 kW ~ 9,0 kW (3 interne)	MXD-E32K300A			€ 621,00
Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3,6 Kw	MXD-J24K200A			TBD
Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi fino a 3,6 Kw	MXD-J24K300A		EHS Quint	TBD
≤ 3,6 kW (1 interna)	MEV-E24SA		EHS	€ 195,00
5,6 kW ~ 9,0 kW (1 interna)	MEV-E32SA			€ 206,00
Sensore di CO <sub>2</sub>	MOS-C1		ERV, ERV PLUS	€ 254,00
Sonda di temperatura	MRW-TA		Fancoil, MULTI, CAC	€ 57,00
Kit ricevitore con connettore per comando wireless	MRK-A10N		MULTI, CAC, Fancoil, EHS TDM Plus (Solo modelli canalizzabili)	€ 101,00
Sensore di movimento	MCR-SME		CAC (Solo per Cassetta360, compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN / PC6NUSMANW)	€ 278,00
Altri accessori	Sensore di movimento		CAC (Solo per Cassette 4 Vie WindFree)	€ 278,00
	Sensore di movimento		CAC, MULTI (Solo per cassette 4 Vie Mini WindFree)	€ 278,00
	Kit doppia zona		EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2)	€ 84,00
	Kit remotizzazione comando Touch Al Home		EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2)	€ 256,00
	Back-up Heater		EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2)	€ 992,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

# Servizi e garanzie

## CoolGuard™

Samsung CoolGuard™ è il sistema di estensione di garanzia che consente di prolungare, previo acquisto, la garanzia convenzionale del prodotto fino a un massimo di 7 anni.

Il servizio di estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è attivabile per i prodotti Samsung appartenenti alle seguenti categorie:

- RAC (Monosplit), FJM (Multisplit), CAC (Commerciale): garanzia convenzionale di 2 anni tutto incluso (uscita, manodopera, ricambi);
- DVM (Sistemi VRF), DVM Chiller, EHS (Pompe di Calore): garanzia convenzionale di 2 anni tutto incluso (uscita, manodopera, ricambi) + 5 anni sul compressore<sup>(1)</sup>.

**Importante:** per i prodotti RAC (Monosplit) e FJM (Multisplit) esclusi dalla promozione Extragaranzia o acquistati al di fuori del periodo promozionato (1 aprile – 31 dicembre 2025) è comunque possibile prolungare la garanzia tramite l'acquisto del servizio CoolGuard™, secondo le modalità descritte.

L'estensione decorre dal giorno successivo alla scadenza della garanzia convenzionale e non è rinnovabile ulteriormente.

È attivabile esclusivamente sul prodotto per cui siano disponibili il relativo codice di estensione e il numero di matricola.

L'estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è acquistabile tramite i seguenti canali:

- Rivenditore e/o Distributore;
- Installatore di fiducia;
- Servizio Clienti finali Samsung (solo per gamme mono/multi split) al numero 800.726.786.4;
- Centro Assistenza.

Tempistiche di attivazione:

- Per le gamme RAC, FJM e CAC: attivazione entro 60 giorni dalla data di acquisto (e comunque non oltre 6 mesi dalla stessa);
- Per le gamme EHS, DVM S e DVM Chiller: attivazione entro 6 mesi dall'avviamento del sistema, valido solo in caso di esito positivo dell'avviamento.

È necessario acquistare un codice di estensione per l'unità esterna (singola) e/o i codici di estensione delle relative unità interne collegate (modulo idronico, Climatehub, interna ad espansione diretta).

Al fine di garantire la completa conformità degli standard Samsung, le Unità per cui sono richieste le estensioni di garanzia devono essere sottoposte, per tutta la durata del periodo di garanzia, a controlli e verifiche periodiche che dovranno essere eseguiti solo ed esclusivamente da un Centro Assistenza Tecnico autorizzato Samsung, mediante la sottoscrizione di un contratto di manutenzione.

### Estensioni

Codice estensione	Categoria	Tipologia	Descrizione	Estensione <sup>(2)</sup>	Totale Copertura	Listino
P-RAC-3NXXS005	RAC	U.I.	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 45,00
P-RAC-3NXXS075	RAC	U.E.	da associare ad unità esterna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 45,00
P-SAC-3NXXS005	FJM	U.I.	da associare ad unità interna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 45,00
P-SAC-3NXXS035	FJM	U.E.	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 52,00
P-SAC-3NXXS025	CAC	U.I.	da associare ad unità interna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 60,00
P-SAC-3NXXS125	CAC	U.E.	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 100,00
P-SAC-3NXXS015	EHS	U.I.	da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 199,00
P-SAC-3NXXS185	EHS	U.E.	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 229,00
P-SAC-3NXXS105	DVM Chiller	U.I.	da associare ad unità interna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 145,00
P-SAC-3NXXS095	DVM Chiller	U.E.	da associare unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	3	5	€ 700,00
P-SAC-5NXXS025	CAC	U.I.	da associare ad unità interna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	5	7	€ 100,00
P-SAC-5NXXS125	CAC	U.E.	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	5	7	€ 150,00
P-SAC-5NXXS015	EHS	U.I.	da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	5	7	€ 299,00
P-SAC-5NXXS185	EHS	U.E.	da associare ad unità interna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	5	7	€ 339,00
P-SAC-5NXXS105	DVM Chiller	U.I.	da associare ad unità interna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	5	7	€ 220,00
P-SAC-5NXXS095	DVM Chiller	U.E.	da associare ad unità esterna DVM Chiller per estensione della garanzia standard fino a 7 anni	5	7	€ 1.150,00

L'estensione di garanzia si applica unicamente alle unità principali del sistema (interne ed esterne) e non include i codici che iniziano con la sigla ACL-, componenti accessori o ausiliari.

## Compressore garantito 5 anni

La garanzia convenzionale di 5 anni, valida per il compressore, si applica ai sistemi EHS e DVM.

Per le altre unità degli stessi sistemi, sono validi i 2 anni standard, più i 3 o i 5 anni extra, se previsti.

Questa garanzia non è applicabile ai sistemi RAC, FJM e CAC.

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

(1) Dal terzo anno non sono comprese nella garanzia convenzionale del compressore l'uscita, la manodopera ed il gas, ma solo il ricambio.

(2) Durante il periodo previsto dal contratto, le estensioni di garanzia prevedono la copertura di uscita, manodopera, gas e ricambi.

# Certificazioni

Ricerca, innovazione, futuro: le soluzioni Samsung sono pura avanguardia nella climatizzazione. Tecnologie uniche certificate da enti riconosciuti e da associazioni internazionali, con rigidi controlli sulla qualità dei prodotti e i dati di consumo.



Intertek è una multinazionale inglese leader nel campo del Total Quality Assurance. Numerose aziende si rivolgono ad Intertek per ottenere certificazioni riguardo filtrazione e qualità dell'aria. Le tecnologie Samsung certificate Intertek sono il filtro PM1.0, il filtro Tri-Care, la funzione FreezeWash e i pannelli Pure Air.



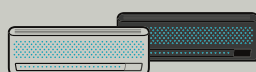
Eurovent è un'associazione europea che raggruppa i costruttori di apparecchi per ventilazione, condizionamento d'aria e refrigerazione e ne certifica i prodotti mediante un confronto tra le caratteristiche tecniche dichiarate dal costruttore ed i risultati di test condotti sui prodotti reali. L'ente consente alle aziende di utilizzare il logo Eurovent per tutta la documentazione relativa ai prodotti che risultano conformi, i quali vengono inseriti nel catalogo prodotti di Eurovent. L'obiettivo è quello di fornire dati consistenti dei macchinari di diversi costruttori con le medesime condizioni di funzionamento. Tutti i prodotti Samsung sono certificati Eurovent.



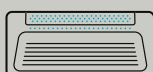
La certificazione HP Keymark è un percorso volontario di certificazione delle pompe di calore a livello europeo, promosso dalla Associazione EHPA (European Heat Pump Association), che ha lo scopo di attestare la veridicità dei dati di consumo energetico e sonoro dichiarati dall'etichetta energetica per condizionatori e scaldacqua a pompa di calore. Le pompe di calore della serie EHS di Samsung hanno ricevuto la certificazione dall'associazione.

## Incentivi e detrazioni

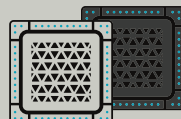
Per maggiori informazioni  
visita il nostro sito



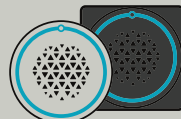
Unità a Parete  
WindFree



Cassetta 1 Via  
WindFree



Cassetta 4 Vie  
WindFree



Cassetta360



ClimateHub

Prodotti Samsung unici sul mercato che rientrano nell'incentivo, grazie alla loro elevata efficienza, possono contribuire al raggiungimento del miglioramento di classe energetica.



### Conto Termico 3.0

Il nuovo Conto Termico 3.0 rappresenta l'evoluzione del principale sistema di incentivi nazionali per l'efficienza energetica, fra cui la sostituzione di vecchi generatori con pompe di calore ad elevate prestazioni energetiche. Aggiornato in chiave digitale e semplificata, il meccanismo consente di recuperare fino al 65% delle spese sostenute, con erogazione dell'incentivo in un'unica soluzione fino a 15.000 €, direttamente dal GSE entro 60 giorni dall'approvazione della pratica.



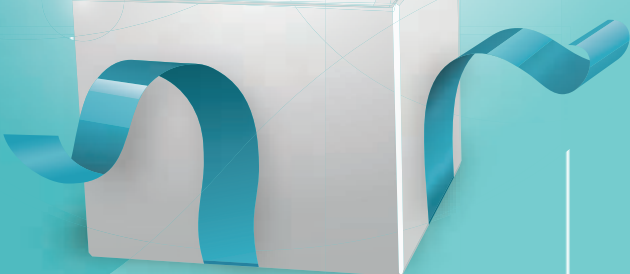
### Detrazione 50% - 36%

La Detrazione Fiscale consiste in una detrazione dall'Irpef sulle spese di intervento ed è concessa a seguito di interventi di ristrutturazione edilizia. La detrazione viene ripartita su una durata di 10 anni, fino a un importo massimo di 96.000€ per unità immobiliare. Le detrazioni ricoprono un ampio campo relativo alle spese relative alle manutenzioni ordinarie e straordinarie dell'edificio, nonché per la nuova installazione o sostituzione dell'impianto di riscaldamento con uno a pompa di calore.



Iscriviti su  
[samsung.it/climacool](http://samsung.it/climacool)

# CLIMACOOL AWARDS



Il programma

## Più COOL installatori

dedicato agli



### Acquista

i prodotti Samsung aderenti all'iniziativa



### Registrati o Accedi

su [samsung.it/climacool](http://samsung.it/climacool) e carica le tue fatture\*



### Accumula

punti e inizia subito la raccolta



### Scegli

i tuoi premi preferiti a catalogo



SVAGO



CASA



HI-TECH



SPORT



VIAGGI

Solo per gli iscritti al programma

### Accesso alla documentazione Samsung

Tutti i seguenti contenuti sono visualizzabili e scaricabili solo dagli Installatori registrati su Samsung Clima Cool Awards.

- Documentazione Samsung (cataloghi, listini, schede tecniche, ecc.)
- Immagini di prodotto
- Manuali tecnici & Documenti Utili
- Kit Comunicazione



## Note



Listino in vigore dal 1° Gennaio 2026

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti raffigurati in questo listino senza preavviso. Il presente listino annulla e sostituisce le edizioni precedenti relative agli stessi prodotti.



# SAMSUNG

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. - Italian Branch

Via Mike Bongiorno, 9  
20124 Milano (MI)  
Tel. 02.921891 - Fax 02.92141801

Numero verde servizio clienti:  
**800.72.67.864**

09:00 - 19:00 da lunedì a domenica

Supporto tecnico per l'installazione  
**199.133.988**

09:00 - 19:00 da lunedì a domenica



Scopri la nostra documentazione  
anche in formato digitale



Resta aggiornato sulle novità,  
iscriviti alla newsletter