

SAMSUNG

Introduzione

Monosplit

Multisplit

Commerciale

Pompe di Calore

Chiller e Fancoil

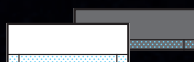
Ventilazione e Acc.

Servizi & Garanzie

Find Your Comfort

CLIMATIZZAZIONE | VENTILAZIONE | POMPE DI CALORE

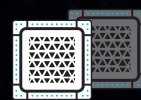
LISTINO 2026



Unità a Parete
WindFree



Cassetta 1 Via
WindFree



Cassetta 4 Vie
WindFree



Cassetta360



Pompe di calore
EHS

A tutti i clienti

Gentile Partner,

A causa di significativi e ripetuti incrementi dei costi di materie prime e componenti, comunichiamo che sarà introdotto un aggiornamento dei listini a decorrere dal 1°Aprile 2026:

•RAC (ad eccezione della gamma AR35 Wi-Fi)	+4%
•CAC	+4%
•EHS (ad eccezione delle gamme EHS Quint, ClimateHub S2, Hydro Unit S2 and Control Kit S2)	+4%
•DVM Chiller & Fancoil	+5%
•ERV	+5%

Il nuovo listino verrà applicato per nuovi ordini emessi a partire dal 1° Aprile 2026.

Per maggiori informazioni sui codici prodotto oggetto di variazione fare riferimento al proprio referente commerciale.



2 Introduzione

14 Monosplit

30 Multisplit

42 Commerciale

84 Pompe di calore

152 Chiller e Fancoil

166 Ventilazione

172 Sistemi e accessori
















175 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.

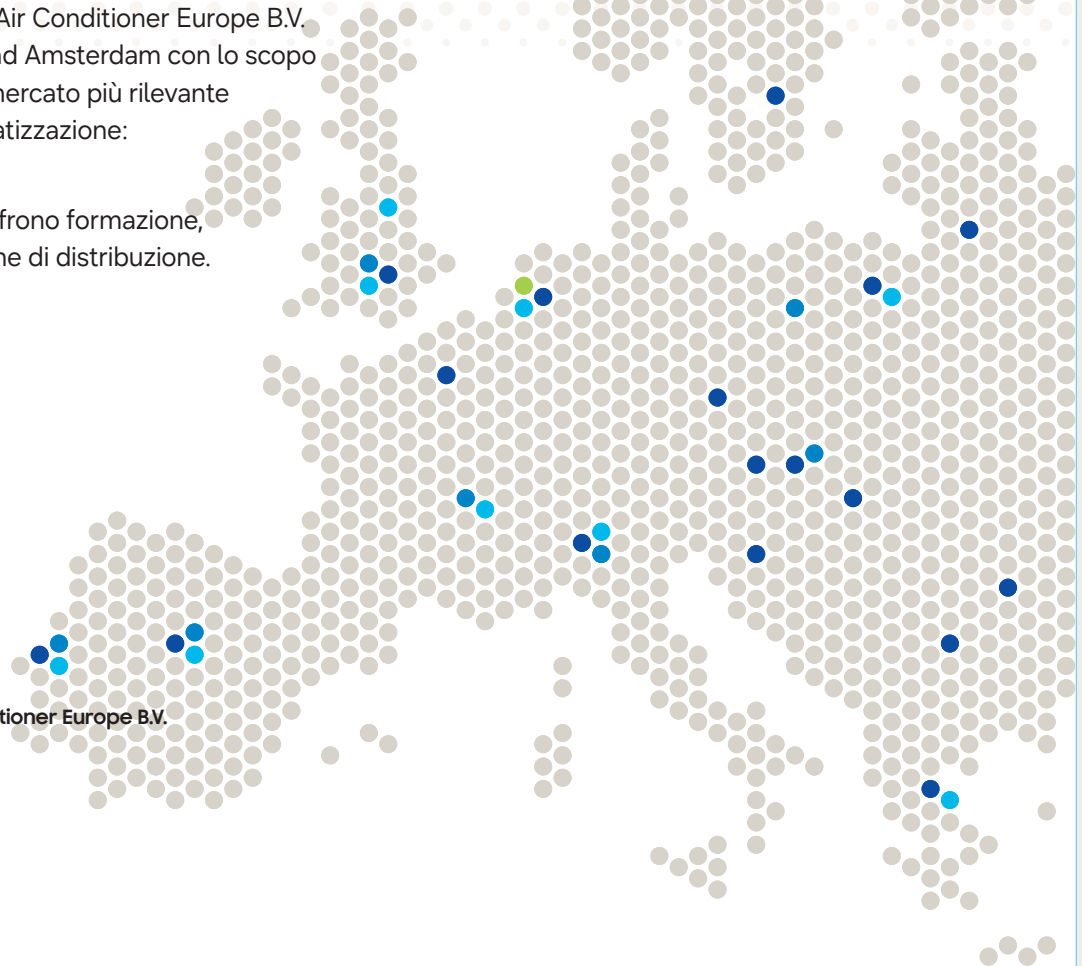
<p>2026</p>  <p>Lancio unità WindFree Première+ e WindFree Première e nuovo Sistema EHS Quint con unità esterna monoventola</p>	<p>2025</p> <p>Novità design Black</p>  <p>Lancio nuova gamma WindFree e seconda generazione di ClimateHub, Hydro Unit e Control Kit</p>	<p>2023/24</p>  <p>Lancio Sistema EHS Mono R290 e lancio DVM S Mini R32</p>	
<p>2022</p>  <p>Lancio sistema EHS Mono HT Quiet, Gamma Commerciale Alta Efficienza, Cassetta 4 Vie WindFree Fancoil</p>	<p>2021</p>  <p>Lancio gamma dedicata alla purificazione e DVM S2</p>	<p>2020</p>  <p>Lancio Seconda Generazione di WindFree a Parete</p>	<p>2019</p>  <p>Lancio ClimateHub per le pompe di calore EHS</p>
<p>2017/18</p>  <p>Lancio unità con Tecnologia WindFree™</p>	<p>2015</p>  <p>Produzione Cassetta360, DVM (30HP)</p>	<p>2012</p>  <p>Lancio Wi-Fi Control RAC</p>	<p>2007</p>  <p>Lancio della più grande capacità al mondo DVM+4 (22HP, Max 88HP)</p>
<p>2000</p>  <p>Lancio DVM Water</p>	<p>1992</p>  <p>Produzione SAC</p>	<p>1985</p>  <p>Produzione RAC/F(P) AC Inv.</p>	<p>1974</p>  <p>Produzione WAC/RAC</p>

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 Soluzioni Samsung per la climatizzazione

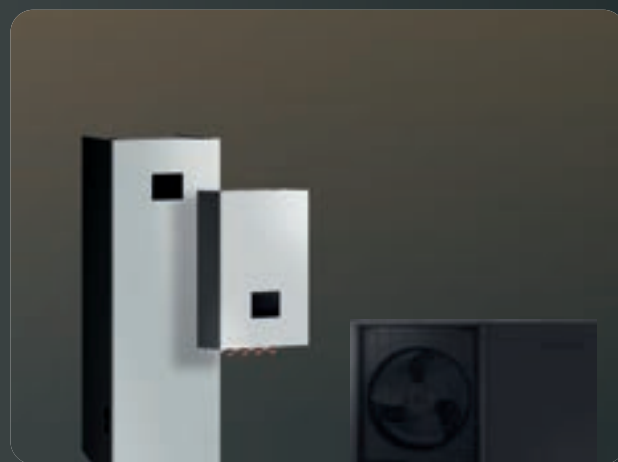
Soluzioni Residenziali



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.

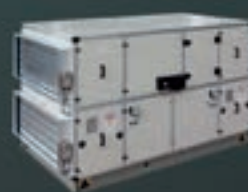
- DVM S2
- DVM S Mini
- DVM S Water



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'esclusione.

- Recuperatore Statico
- Recuperatore Rotativo
- Recuperatore Rotativo Alta Efficienza

Novità 2026



WindFree Première Icona di Comfort e Connettività

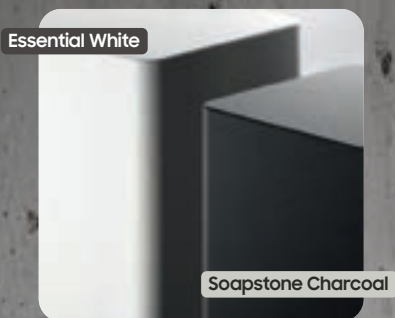
Samsung WindFree Première unisce design moderno, finiture premium e tecnologia AI per un comfort su misura. Il sensore radar rileva i movimenti e regola automaticamente il clima, offrendo un'esperienza intelligente e armoniosa negli ambienti. Grazie alla connettività SmartThings, è possibile gestire da remoto funzioni, consumi e automazioni smart 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", presenta superfici pulite e ben definite che riducono i riflessi e aggiungono 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

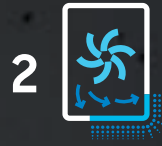
Nuovo design, comfort potenziato

Il nuovo design conserva l'essenza di WindFree, unendo ricerca estetica e comfort. L'aria si diffonde uniformemente attraverso migliaia di microfori, 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"⁽¹⁾, mantenendo una temperatura ideale e uniforme in ogni ambiente⁽²⁾.

Come funziona la tecnologia WindFree™:



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



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

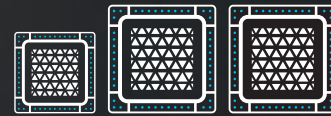
Completano la gamma WindFree le unità a parete Avant S2 e Black, le Cassetta 1 Via e 4 Vie: soluzioni pensate per ogni esigenza, che assicurano un comfort discreto e naturale, ideali anche per camere da letto o in presenza dei bambini.



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

Comfort Intelligente che si adatta a te

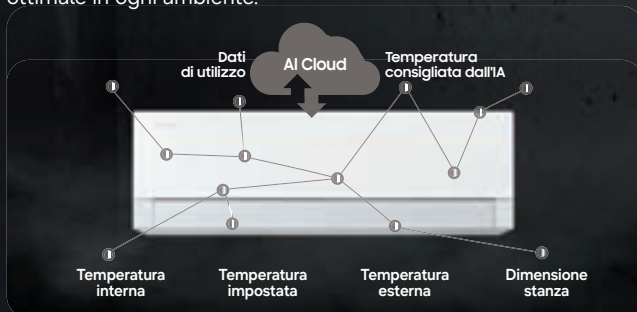
AI Motion Wind

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.



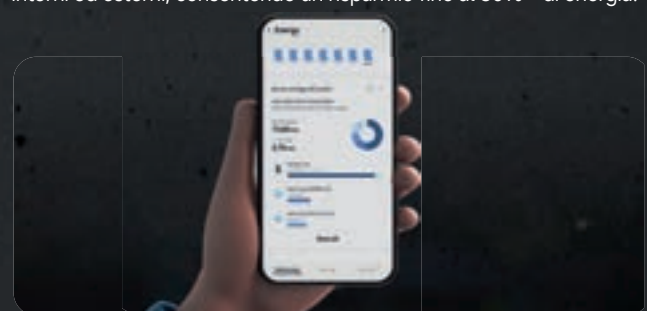
AI Comfort

AI Comfort è in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per impostare la modalità di raffrescamento ideale, in completa autonomia. Con le modalità WindFree™, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung assicurano comfort ottimale in ogni ambiente.



AI Energy

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, andando ad agire sulla frequenza del compressore e sulla temperatura set in base agli utilizzi e a parametri interni ed esterni, consentendo un risparmio fino al 30%⁽²⁾ di energia.



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

2) Testato in una stanza di 132 m² in condizioni di laboratorio 35 °C/24 °C (termometro a bulbo secco/bulbo umido, KS C 9306; condizionatore d'aria); basato su test interni confrontando il consumo tra AI Energy Mode e AI Comfort mode sul modello AR07D9181HZ3. La frequenza indicata del compressore è ridotta del 27% utilizzando il controllo di uscita più basso, che viene ridotto dagli attuali 15 rps a 12 rps (può variare a seconda del modello). Il risparmio potrebbe variare in base agli utilizzi dell'utente e all'ambiente. Necessita di una connessione Wi-Fi a SmartThings app e un Samsung Account.

Cassetta360

Disponibile anche per le gamme CAC e VRF

Design circolare, massimo comfort

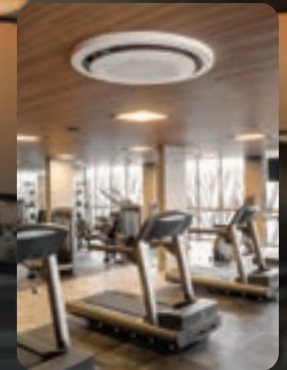
Con un design curato ed elegante, queste innovative unità si adattano anche a contesti da cui erano tradizionalmente escluse.

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
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2019



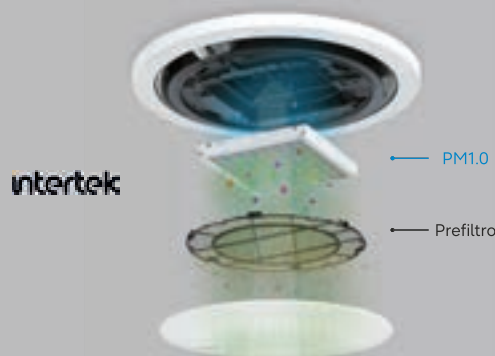
Un pannello per ogni esigenza

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⁽¹⁾: il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3 µm e sterilizza fino al 99%⁽²⁾ dei batteri intrappolati nel filtro.



Manutenzione semplificata

Pannello a discesa automatica⁽¹⁾: grazie ad un meccanismo a discesa automatica, la griglia si abbassa fino a 4,5 m⁽³⁾ 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 una svolta sul mercato, grazie ad un'unica unità esterna che collega sia la parte idronica che dei terminali ad espansione diretta, e che gestisce simultaneamente il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.

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 rapidi



Elevata efficienza
Elevato isolamento
bollitore



**Soluzioni
che soddisfano
qualsiasi
esigenza
applicativa**

**EHS TDM Plus
& EHS Quint**

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

EHS Split

Soluzione splittata per ACS, riscaldamento e raffrescamento

**Pompe
di calore
EHS**

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 su tutta l'architettura smart.

La forza dell'ecosistema SmartThings per case sostenibili e in costante evoluzione

Prodotti Samsung



Prodotti di altri brand

350+ Brand Compatibili
425+ Milioni di utenti
5.000+ Dispositivi integrabili

SmartThings Hub



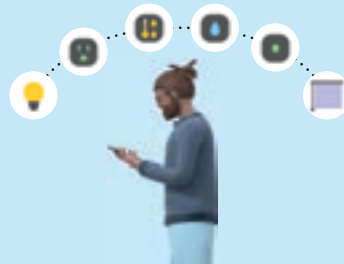
Compatibile con gli standard più diffusi



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



ClimateHub
Gestione riscaldamento/raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria



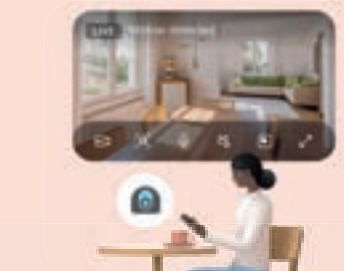
Valvole termostatiche (Wireless)



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.



Consumi totali

Risparmio

Dettaglio consumi per ogni dispositivo Samsung

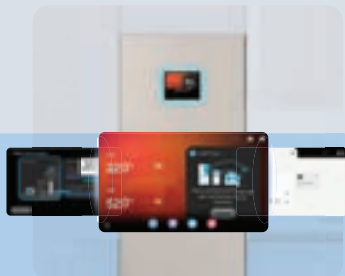


Innovazione AI

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 raffreddamento e riscaldamento ottimizza le prestazioni e riduce i consumi energetici.



Inquadra e scopri di più

Gestisci tutto, in un touch.

Il display touch da 7" permette di gestire in modo efficiente il riscaldamento, il raffreddamento 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

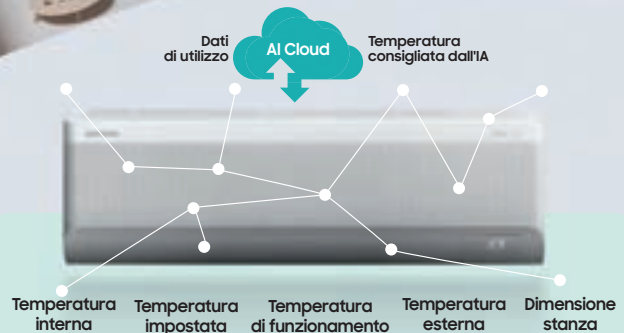


7 modalità per ogni comfort.

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 raffreddamento 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 Formati 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

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 VRF

4,8 su 5 ★★★★★

Servizi e Assistenza

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⁽¹⁾



199.133.988

09:00 - 19:00
da Lunedì a Domenica

Supporto tecnico per il cliente finale⁽²⁾



800.72.67.864

09:00 - 19:00 (da Lunedì a Domenica)
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, 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.



* Indagine Campioni del Servizio condotta dall'Istituto Tedesco Qualità e Finanza, leader europeo delle indagini di qualità. Sigillo rilasciato dall'Istituto Tedesco ITQF sulla base di un sondaggio online, rappresentativo della popolazione italiana, condotto tra luglio e agosto 2025 che ha raccolto 332.958 giudizi di clienti su 2.240 aziende, dietro pagamento di una licenza. Per maggiori informazioni consultare www.istituto-qualita.com

01

Monosplit



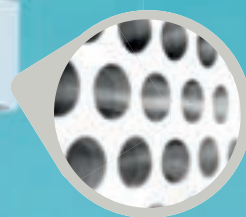
Scopri le soluzioni
di climatizzazione
per singoli ambienti







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

9 installatori su 10*
raccomandano WindFree

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.



Innovazione

Seleziona l'innovazione che ti attira di più!



61%
WindFree

39%
Altro

Soddisfazione

Quanto ti ha soddisfatto questo prodotto?

Il 94% ha dichiarato di essere
MOLTO SODDISFATTO

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, per un sonno più piacevole.

* Ricerca Circana (2025) su 12.000 consumatori in Italia, su servizi candidati. prodottodellanno.it cat. climatizzatori

** Fonte: Nielsen Media. Indagine realizzata sul livello di soddisfazione di installatori e consumatori finali realizzata a Novembre 2021.

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 raffreddamento 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.

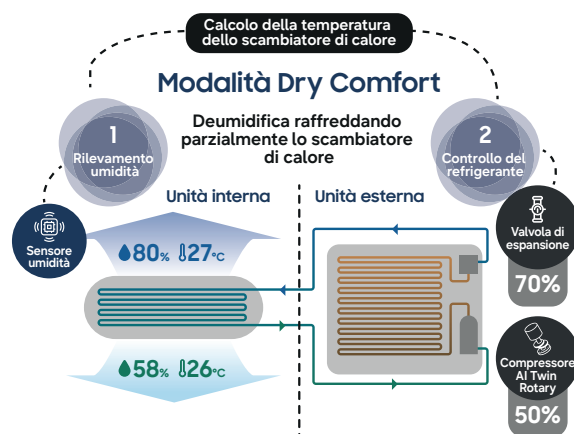
Risparmio energetico ottimizzato grazie all'AI e al controllo preciso della frequenza.

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.

A differenza delle modalità di deumidificazione tradizionali, può deumidificare senza raffreddare intervenendo in maniera limitata sulla temperatura della stanza e risparmiando fino al 30% del consumo di energia rispetto alle modalità tradizionali.



Connettività 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 da smartphone.











3D Map

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



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

Gamma

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

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 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 ⁽¹⁾ monosplit	Raffrescamento / Riscaldamento				
	Compatibilità	✓	✓	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	Compatibile solo in Monosplit
Comfort	Comfort WindFree™	✓	✓	✓	-	-
	AI Motion Wind NOVITÀ	✓ con Radar	-	-	-	-
	Motion Wind NOVITÀ	-	✓	-	-	-
	Sensor Radar NOVITÀ	✓	-	-	-	-
	Dry Comfort ⁽³⁾	✓	✓	✓	-	-
	Silenziosità ⁽⁴⁾	16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)	19 dB(A)	22 dB(A)
	WindFree Wearable Good Sleep	✓	✓	✓	-	-
	Funzione Good Sleep	✓	✓	✓	✓	Base
Connettività	Wi-Fi integrato / Controllo Vocale	✓	✓	✓	✓	✓
	AI Comfort	✓	✓	✓	✓ No modalità WindFree	-
	AI Energy	✓	✓	✓	✓	-
	Welcome Cooling/Away Mode	Welcome Cooling & Heating	Welcome Cooling & Heating	Welcome Cooling	Welcome Cooling	-
	3D Map	✓	✓	✓	✓	-
Filtrazione	Filtro Tri-Care/ Filtro 4 in 1 NOVITÀ	Filtro 4 in 1	Filtro 4 in 1	Filtro Tri-Care	-	-
	Easy Filter Plus	✓	✓	✓	✓	Filtro anti-batterico/antiallergenico standard
	Funzione Auto Clean	✓	✓	✓	✓	-
	Freeze Wash ⁽⁶⁾	✓	✓	✓	-	-
Tecnologie	AI Twin Rotary	✓	✓	✓	✓	Single Rotary
	Telecomando SolarCell	✓	✓	✓	✓	-
	Installazione e manutenzione facilitata	✓	✓	✓	✓	-

(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+



SENSORE
RADAR

Compatibile in multisplit

Colore: Essential White



COMFORT
WINDFREE[®]



AI MOTION
WIND
NOVITÀ



DRY
COMFORT



AI COMFORT



AI ENERGY



FILTRO 4 IN 1
NOVITÀ



EASY
FILTER PLUS



FREEZE
WASH



SILENZIOSITÀ
U.I. 16 dBA



COMPRESSORE
AI TWIN
ROTARY



INSTALLAZIONE
E MANUTENZIONE
FACILITATA



TELECOMANDO
SOLARCELL

Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Detrazioni/ Conto Termico 3.0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.					
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	SET	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
	Codice	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-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 touch ²	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ²	€ 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) ²	€ 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 Gennaio 2026. 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

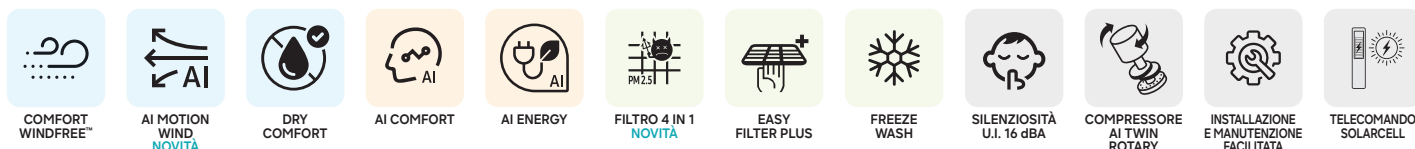
WindFree Première+



SENORE
RADAR

Compatibile in multisplit

Colore: Soapstone Charcoal



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Detrazioni*/ Conto Termico 3,0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.					
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	Dimensioni LxAxP (mm)				Dati installativi [ø, mm (pollici)]			
	Codice	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
	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 touch ²	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ²	€ 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) ²	€ 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 Gennaio 2026. 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	Detrazioni*/ Conto Termico 3.0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo ¹				
Interna	AR70H07C1AWNEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 807,00	€ 1.053,00	€ 1.860,00
Esterna	AR70H07C1AWXEU									
Set	F-AR07PRE									
Interna	AR70H09C1AWNEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 960,00	€ 1.075,00	€ 2.035,00
Esterna	AR70H09C1AWXEU									
Set	F-AR09PRE									
Interna	AR70H12C1AWNEU	3.5	4.0	8.6 (A+++)	4.8 (A++)	R32	✓	€ 1.060,00	€ 1.200,00	€ 2.260,00
Esterna	AR70H12C1AWXEU									
Set	F-AR12PRE									
Interna	AR70H15C1AWNEU	4.25	4.7	8.0 (A++)	4.6 (A++)	R32	✓	€ 1.270,00	€ 1.440,00	€ 2.710,00
Esterna	AR70H15C1AWXEU									
Set	F-AR15PRE									
Interna	AR70H18C1AWNEU	5.0	6.0	7.2 (A++)	4.1 (A+)	R32	✓	€ 1.680,00	€ 1.890,00	€ 3.570,00
Esterna	AR70H18C1AWXEU									
Set	F-AR18PRE									
Interna	AR70H24C1AWNEU	6.5	7.4	7.0 (A++)	4.3 (A+)	R32	✓	€ 1.970,00	€ 2.185,00	€ 4.155,00
Esterna	AR70H24C1AWXEU									
Set	F-AR24PRE									

Telecomando	SET	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
	Codice	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-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
	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 touch ²	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ²	€ 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) ²	€ 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 Gennaio 2026. 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



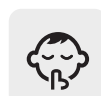
FILTRO 4 IN 1 NOVITÀ



EASY FILTER PLUS



FREEZE WASH



SILENZIOSITÀ U.I. 16 dBA



COMPRESSORE AI TWIN ROTARY



TELECOMANDO SOLARCELL

Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Detrazioni*/Conto Termico 3.0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.					
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	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
	Codice	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-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
	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 touch ²	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ²	€ 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) ²	€ 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 Gennaio 2026. 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.

WindFree Avant S2



Compatibile in multisplit



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Detrazioni*/ Conto Termico 3.0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.					
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	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
	Codice	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-AR07AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
	F-AR09AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
	F-AR12AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
	F-AR15AV2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
	F-AR18AV2	1.055x299x215	880x638x310	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	7.5	15
	F-AR24AV2	1.055x299x215	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 touch ²	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ²	€ 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) ²	€ 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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

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

WindFree Black



Compatibile in multisplit



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Detrazioni*/ Conto Termico 3,0	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									

Telecomando	SET	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
		Codice	Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)
Incluso	F-AR07BLK	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
	F-AR09BLK	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
	F-AR12BLK	889x299x215	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 touch ²	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ²	€ 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) ²	€ 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 Gennaio 2026. 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.


Cebu S2



Compatibile in multisplit⁽³⁾



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Detrazioni*/ Conto Termico 3.0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo ¹				
Interna	AR50F07C1AHNEU	2.0	2.2	7.6 (A++)	4.2 (A+)	R32	✓	€ 405,00	€ 700,00	€ 1.105,00
Esterna	AR50F07C1AHXEU									
Set	F-AR07CB2									
Interna	AR50F09C1AHNEU	2.5	3.2	7.4 (A++)	4.2 (A+)	R32	✓	€ 435,00	€ 745,00	€ 1.180,00
Esterna	AR50F09C1AHXEU									
Set	F-AR09CB2									
Interna	AR50F12C1AHNEU	3.5	3.5	7 (A++)	4.2 (A+)	R32	✓	€ 490,00	€ 830,00	€ 1.320,00
Esterna	AR50F12C1AHXEU									
Set	F-AR12CB2									
Interna	AR50F15C1AHNEU	4.3	4.3	6.5 (A++)	4 (A+)	R32	✓	€ 590,00	€ 995,00	€ 1.585,00
Esterna	AR50F15C1AHXEU									
Set	F-AR15CB2									
Interna	AR50F18C1AHNEU	5.0	6.0	6.8 (A++)	4.1 (A+)	R32	✓	€ 755,00	€ 1300,00	€ 2.055,00
Esterna	AR50F18C1AHXEU									
Set	F-AR18CB2									
Interna	AR50F24C1AHNEU	6.5	7.4	6.4 (A++)	4.1 (A+)	R32	✓	€ 990,00	€ 1.675,00	€ 2.665,00
Esterna	AR50F24C1AHXEU									
Set	F-AR24CB2									

Telecomando	SET	Dimensioni LxAxP (mm)			Dati installativi [ø, mm (pollici)]				
		Codice	Unità Interna	Unità Esterna	Materiale Unità Esterna	Tubazione Liquido	Tubazione Gas	Lunghezza tubazioni max/min	Lunghezza max senza carica aggiuntiva (m)
 Incluso	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 touch ²	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ²	€ 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) ²	€ 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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

1) Climatizzatori monosplit contengono gas fluorurati 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



FILTRO
ANTIPOLVVERE
E ALLERGENI



SILENZIOSITÀ
U.I. 22 dBA



COMPRESSORE
ROTARY

Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante	Detrazioni*/ Conto Termico 3.0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.					
Interna	AR40H09C1AMNEU									
Esterna	AR40H09C1AMXEU	2.6	2.9	6.3 (A++)	4.0 (A+)	R32	✓	€ 462,50	€ 462,50	€ 925,00
Set	F-AR09ARH									
Interna	AR40H12C1AMNEU									
Esterna	AR40H12C1AMXEU	3.5	3.8	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	✓	€ 519,00	€ 519,00	€ 1.038,00
Set	F-AR12ARH									
Interna	AR40H18C1AMNEU									
Esterna	AR40H18C1AMXEU	5.3	5.3	7.1 (A++)	4.0 (A+)	R32	✓	€ 1.092,50	€ 1.092,50	€ 2.185,00
Set	F-AR18ARH									
Interna	AR40H24C1AMNEU									
Esterna	AR40H24C1AMXEU	7.0	7.3	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	- / ✓	€ 1.287,50	€ 1.287,50	2.575,00
Set	F-AR24ARH									

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-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
	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-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 Gennaio 2026. 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).

WindFree Elite S2



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Gas Refrigerante Tipo ¹	Detrazioni/ Conto Termico 3.0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.							
Interna	AR70F09CAAWNEU									
Esterna	AR70F09CAAWXEU	2.5	3.2	9.5 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	✓	€ 1.060,00	€ 1.280,00	€ 2.340,00
Set	F-AR09EL2									
Interna	AR70F12CAAWNEU									
Esterna	AR70F12CAAWXEU	3.5	4.0	8.8 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	✓	€ 1.175,00	€ 1.435,00	€ 2.610,00
Set	F-AR12EL2									

DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

AR35

Disponibile solo in Monosplit



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Gas Refrigerante Tipo ¹	Detrazioni/ Conto Termico 3.0	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.							
Interna	AR09TXHQASINEU									
Esterna	AR09TXHQASIXEU	2.6	2.9	6.3 (A++)	4.0 (A+)	R32	✓	€ 435,00	€ 435,00	€ 870,00
Set	F-AR09ART									
Interna	AR12TXHQASINEU									
Esterna	AR12TXHQASIXEU	3.5	3.8	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	✓	€ 480,00	€ 480,00	€ 960,00
Set	F-AR12ART									
Interna	AR18BXHQASINEU									
Esterna	AR18BXHQASIXEU	5.3	5.3	7.1 (A++)	4.0 (A+)	R32	✓	€ 900,00	€ 900,00	€ 1.800,00
Set	F-AR18ARB									
Interna	AR24BXHQASINEU									
Esterna	AR24BXHQASIXEU	7.0	7.3	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	- / ✓	€ 1.068,00	€ 1.068,00	€ 2.136,00
Set	F-AR24ARB									

DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

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 Gennaio 2026. 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).



02

Multisplit

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

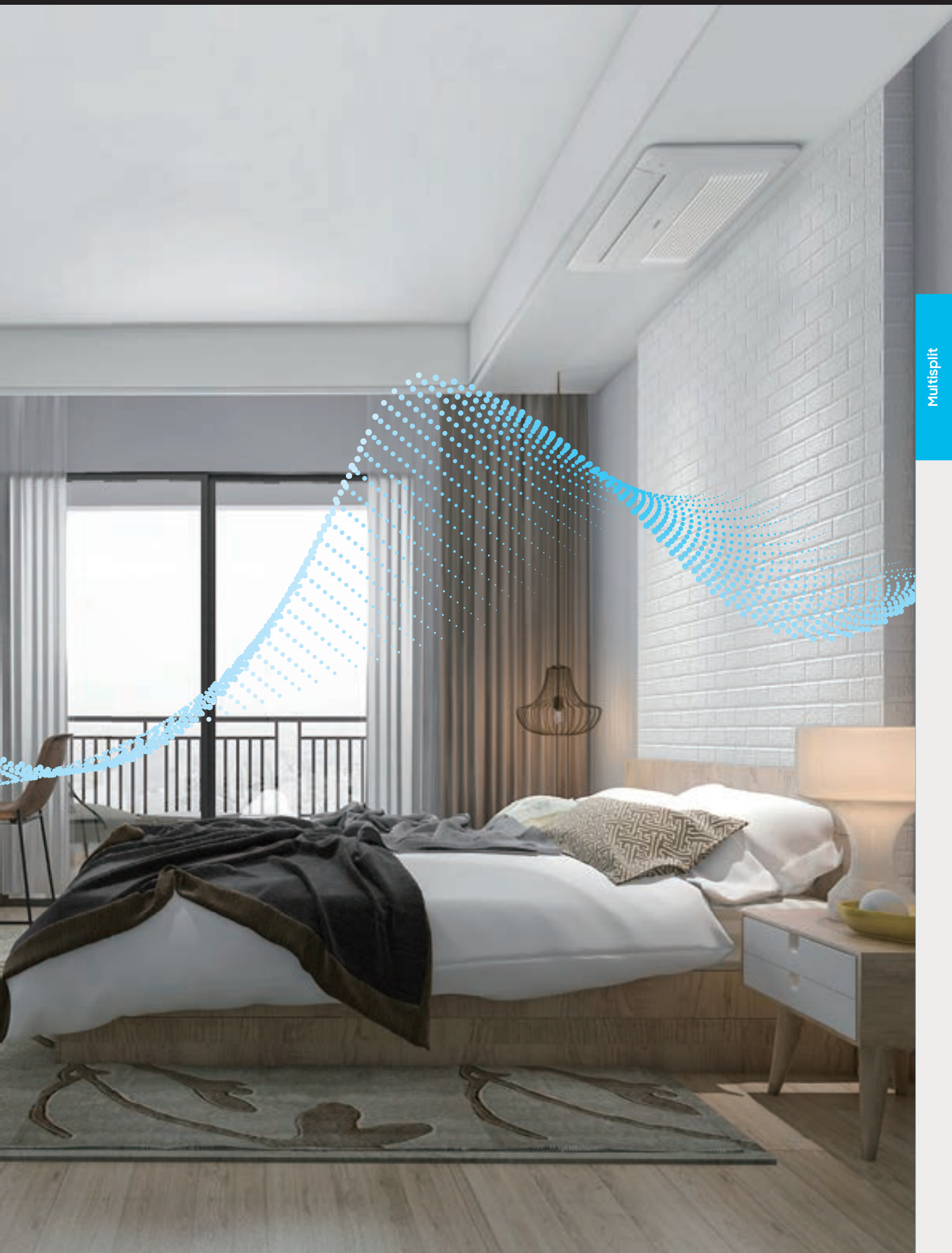
CARATTERISTICHE:

- 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 raffreddamento 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.










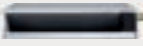

Scopri le soluzioni di climatizzazione per più stanze











Gamma

Unità interne

Modello		1.6 kW	2.0 kW	2.5/2.6 kW	3.5 kW	5.2 kW	7.1 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 preva- lenza				•	•		
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

N° Unità	Modello	Listino	kW		Efficienza Energetica ⁽¹⁾		Gas Refrigerante ⁽²⁾	Carica Gas Refrig. (Kg)	Detrazioni ⁽³⁾ /Conto Termico 3.0
			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 fluororati ad effetto serra R32 (GWP=675).

3) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Gennaio 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

NOVITÀ

WindFree Première+



Colore: **Essential White**



SENSORE RADAR

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)



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

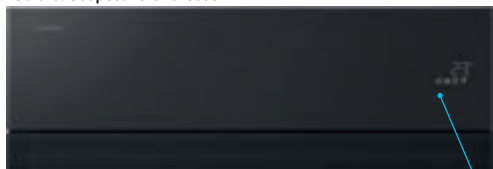
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch ¹	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) ¹	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

NOVITÀ

WindFree Première+



Colore: **Soapstone Charcoal**



SENSORE RADAR

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)



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 touch ¹	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) ¹	€ 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.

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

NOVITÀ

WindFree Première



Colore: **Essential White**



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)



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

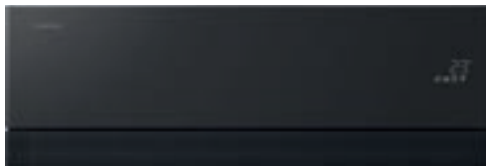
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch ¹	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) ¹	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

NOVITÀ

WindFree Première



Colore: **Soapstone Charcoal**



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)



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 touch ¹	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) ¹	€ 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.

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

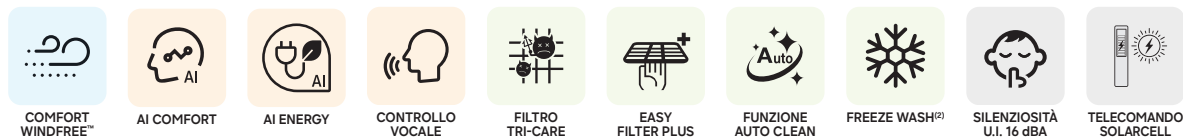
Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 38

WindFree Avant S2



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



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Prezzo
	Raffrescamento	Riscaldamento	
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 touch ¹	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) ¹	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo (da collegare ad unità interna)	€ 52,00

WindFree 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



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

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch ¹	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance ¹	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni (da collegare ad unità interna) ¹	€ 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.

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

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



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

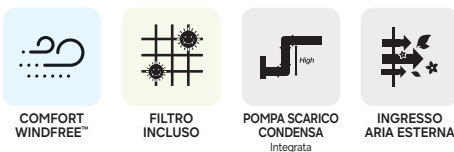
Accessori opzionali

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

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, lancio d'aria incrementato
- Mandata dell'aria con **aletta direttrici regolabili singolarmente** tra 32° e 75°
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O); **filtro incluso**;
- Pannello con **dimensioni ridotte** 620x620mm



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Pannello (obbligatorio) PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	Comando MWR-WG01KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m ³ /h)	Singola Unità			
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 touch	€ 206,00
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

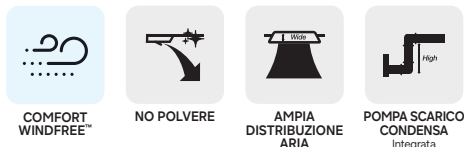
Estensione garanzia

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

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 135mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata** (750mm H₂O)
- **Filtro incluso; Kit Wi-Fi** (opzionale)



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Pannello (obbligatorio) PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	Comando MWR-WG01KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m ³ /h)	Singola Unità			
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

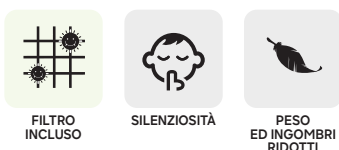
Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
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

Console

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; Max silenziosità 23 dBA; Profondità di soli 199 mm**
- **Non compatibile con esterne FJM 6.8kW e superiori**



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Ventilatore Portata Max (m ³ /h)	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 touch	€ 206,00
MWR-WG01KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS00S	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

Canalizzabile Bassa / Media Prevalenza

Caratteristiche

- Ventilatore con **Motore Inverter**; prevalenza regolabile fino a 30 Pa (Bassa Prevalenza) 50 Pa (Media Prevalenza)
- **Spessore di soli 200mm**
- **Pompa di drenaggio condensa** 750 mm H₂O (opzionale nel Media Prevalenza)
- **Filtro antipolvere incluso**



FILTRO
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 (m ³ /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 touch	€ 206,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MRK-A10N	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

WindFree Elite S2



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



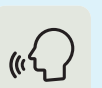
COMFORT
WINDFREE™



AI COMFORT



AI ENERGY⁽²⁾



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

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) AI Energy compatibile solo con esterne FJM produzione 2025

Compatibilità gamma Multisplit

Unità a parete multisplit



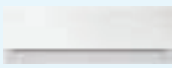


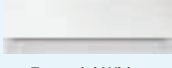

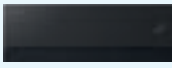
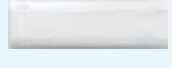


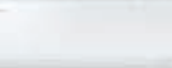






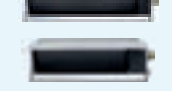

Modello			WindFree Première+					WindFree Première					WindFree Avant S2 / Black					Cebu S2				
Codice modello unità interna			AR70F**CAABNEU - 07/09/12 AR70F**CAAWNEU - 07/09/12					AR70H**C1ABNEU - 07/09/12 AR70H**C1AWNEU - 07/09/12/18/24					AR70F**C1ABNEU - 07/09/12 AR70F**C1AWNEU - 07/09/12/18/24					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)
	 Soapstone Charcoal		6.5	1.055x299x230	6.35 (1/4)	15.80 (5/8)
			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	 Essential White	 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	 Soapstone Charcoal	 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	 Essential White	 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	 Cassetta 4 Vie Mini	 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	 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	 Cassetta 1 Via	 AR-EH03*	2.6	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			3.5	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Canalizza- bile	 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









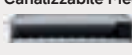

Gamma Alta Efficienza

GAS
R32

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);
- Unità interne disponibili: Cassetta 4 Vie, Cassetta360, Cassetta 4 Vie Mini e unità a Parete con tecnologia WindFree™, unità a Soffitto, unità Canalizzabili;
- Tutte le unità della gamma alta efficienza rientrano negli incentivi e nel conto termico;
- Possibilità di collegare da 2 a 4 unità interne (con funzionamento simultaneo) alla stessa unità esterna (collegamento Twin, Triple, Quadri).

Unità Interne		Gas*	Unità Esterne (kW)						
Modello	Codice		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.









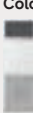
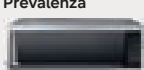
Gamma Standard



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;
- Unità interne disponibili: Cassetta 4 Vie, Cassetta360, Cassetta 4 Vie Mini, Cassetta 1 via e unità a Parete con tecnologia WindFree™, unità a Console, 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		Gas*	Unità Esterne (kW)										
Modello	Codice		2.6	3.5	5.2	7.1	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	25.0
	AC071RN4PKG	R32				•							
	AC100RN4PKG	R32					•/T						
	AC120RN4PKG	R32						•/T					
	AC140RN4PKG	R32							•/T				
	AC052RN4DKG	R32			•								
	AC071RN4DKG	R32				•							
	AC100RN4DKG	R32					•/T						
	AC120RN4DKG	R32						•/T					
	AC026RNNDKG	R32	•										
	AC035RNNDKG	R32		•									
	AC052RNNDKG	R32			•								
	AC071RNNDKG	R32				•							
	AC026RN1DKG	R32	•										
	AC035RN1DKG	R32		•									
	AC026TNXDKG	R32	•										
	AC035TNXDKG	R32		•									
	AC052TNXDKG	R32			•								
	AC071TNXDKG	R32				•							
	AC100RNTDKG	R32					•/T						
	AC026RNJDKG	R32	•										
	AC035RNJDKG	R32		•									
	AC052RNJDKG	R32			•								
	AC052RNCDKG	R32			•								
	AC071RNCDKG	R32				•							
	AC100RNCDKG	R32					•/T						
	AC120RNCDKG	R32						•/T					
	AC100BNPDKH	R410A					•						
	AC140BNPDKH	R410A							T				
	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 Casette 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



FASE 1 Fast Cooling

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



FASE 2 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

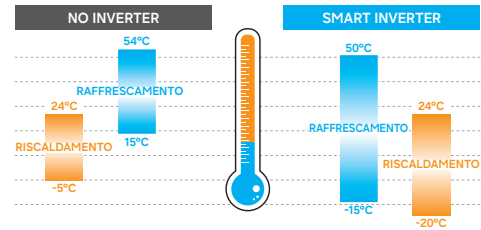


Verified by TUV Rheinland

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.

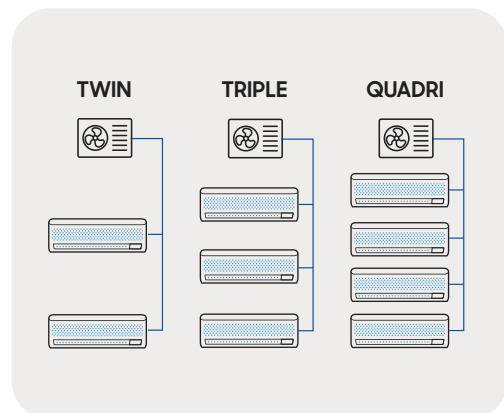
Le esterne hanno 1 o 2 ventilatori in base alla potenza prodotta. La tubazione può essere installata in 4 diverse direzioni rendendo l'installazione estremamente flessibile.



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.

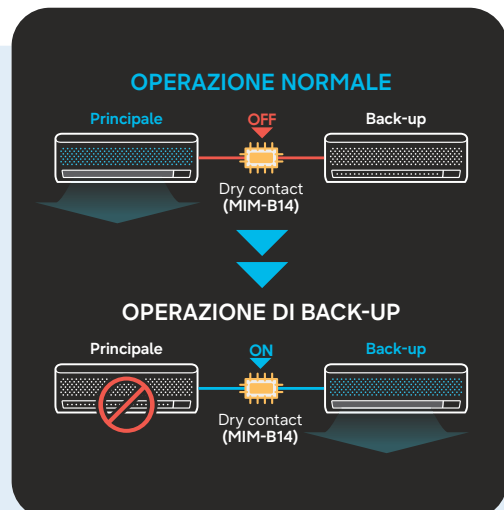
Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare
MXJ-2D2509K	2
MXJ-3D2509K	3
MXJ-4D2509K	4



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

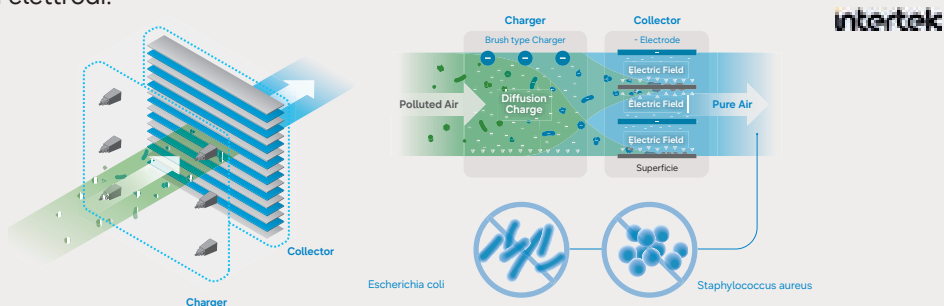
Pannelli Pure Air

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.

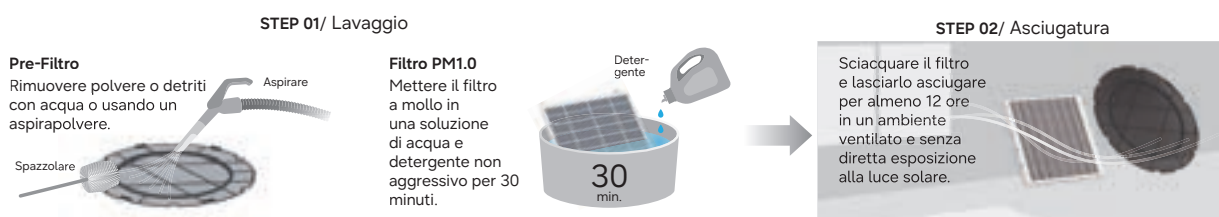
Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a $0,3 \mu\text{m}$ e sterilizza fino al 99% dei batteri¹ intrappolati nel filtro. Risultato assicurato ed ottenuto grazie alla potente carica elettrostatica generata dalla spazzola e dagli speciali elettrodi.



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.



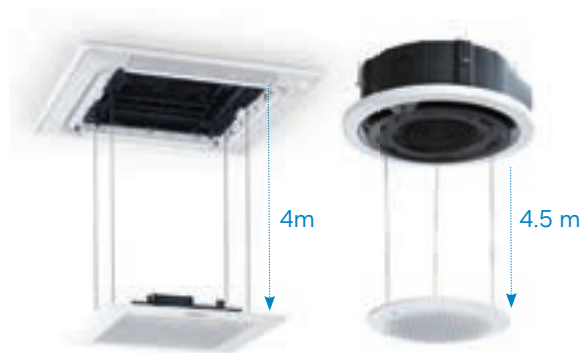
Il filtro semi-permanente PM1.0 e il pre-filtro sono lavabili e riutilizzabili.

¹) 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.

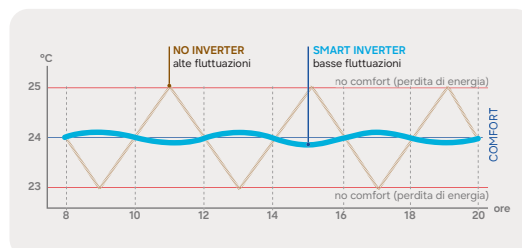
Veloce messa a regime

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.



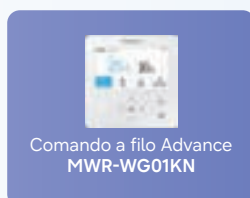
Temperatura di comfort

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 H₂O); 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 alla tabella di pag. 54



Pannello disponibile anche nella versione circolare

Pannello disponibile anche nella versione quadrata



FILTRO INCLUSO

COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

POMPA SCARICO CONDENZA INTEGRATA

AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA

INGRESSO ARIA ESTERNA

Codici		Caratteristiche								Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Detrazioni/Conto Termico 3.0	Pannello	Comando	Set*	
			Unità esterna	Frigorifera nom.									Termica nom.
Interna	AC052BN6PKG/EU	monofase	5,0	6,0	8,3	4,6	930	R32	✓	€ 1.504,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.576,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1,2~7,5)	(1,0~9,3)	(A++)	(A++)				€ 2.534,00			
Interna	AC071BN6PKG/EU	monofase	7,1	8,0	7,8	4,6	1266	R32	✓	€ 1.570,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.100,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(2,1~9,8)	(2,0~12,7)	(A++)	(A++)				€ 2.992,00			

* 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
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
MIM-H14EN	Kit Wi-Fi singola unità	€ 103,00

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 Gennaio 2026. 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 alette direttrici 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 H₂O)
- 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. 57



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
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.	Detrazioni/ Conto Termico 3.0	Pannello	Comando	Set*	
			Unità esterna	Frigorifera nom.									Termica nom.
Interna	AC071BN4PKG/EU	monofase	7,1	8,0	8,5	4,8	1488	R32	✓	€ 1.128,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.658,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(2,4-10,0)	(2,2-13,0)	(A+++)	(A++)				€ 2.992,00			
Interna	AC100BN4PKG/EU	monofase	10,0	11,2	8,0	4,8	2040	R32	✓	€ 1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.992,00
Esterna	AC100BXAPKG/EU	(1ph)	(3,8-13,3)	(2,8-20,0)	(A++)	(A++)				€ 4.280,00			
Interna	AC100BN4PKG/EU	trifase	10,0	11,2	8,0	4,8	2040	R32	✓	€ 1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.151,00
Esterna	AC100BXAPNG/EU	(3ph)	(3,8-13,3)	(2,8-20,0)	(A++)	(A++)				€ 4.439,00			
Interna	AC140BN4PKG/EU	trifase	13,4	15,5	8,0	4,7	2112	R32	✓	€ 1.422,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.966,00
Esterna	AC140BXAPNG/EU	(3ph)	(4,1-17,1)	(2,8-22,8)	(A++)	(A++)				€ 5.006,00			

* 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
PC4NBFMANW	Pannello quadrato nero	€ 294,00
MWR-SH11N	Comando a filo 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
MIM-H14EN	Kit Wi-Fi singola unità	€ 103,00

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 Gennaio 2026. 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 alette direttrici regolabili singolarmente tra 32° e 75°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna; Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O);
- 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. 57



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER



POMPA SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



INGRESSO
ARIA ESTERNA

Unità	Codici		Caratteristiche							Listino			
	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Detrazioni/ Conto Termico 3.0	Singola unità	Pannello PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	Comando MWR-WG01KN	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.									
Interna	AC026BNNPKG/EU	monofase	2.6	3.4	7.1	4.3	480	R32	✓	€ 664,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.030,00
Esterna	AC026BXAPKG/EU	(1ph)	(1.1-4.4)	(0.9-4.9)	(A++)	(A+)			✓	€ 1.828,00			
Interna	AC035BNNPKG/EU	monofase	3.5	4.0	7.2	4.3	552	R32	✓	€ 783,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.376,00
Esterna	AC035BXAPKG/EU	(1ph)	(1.1-5.3)	(0.9-5.7)	(A++)	(A+)			✓	€ 2.055,00			

* 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-SH11N	Comando a filo 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
MIM-H14EN	Kit Wi-Fi singola unità	€ 103,00

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 Gennaio 2026. 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

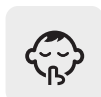
- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti (escluso modello da 9,5kW); Montaggio e smontaggio semplificati
- Funzione Auto Clean; Ventilatore con motore Inverter; Easy Filter Plus
- Nuovo Design; funzione "Good Sleep"
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: 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 tabella di pag. 57



COMFORT
WINDFREE™



EASY
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ
U.I. 16 dBA



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER
BOOST

Unità	Codici		Caratteristiche							Detrazioni/ Conto Termico 3.0	Listino	
	Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Singola unità	Comando
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo ⁽¹⁾		AR-EH03E	Set Completo
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	€ 2.655,00
Esterna	AC026BXAPKG/EU										€ 96,00	
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	€ 2.929,00
Esterna	AC035BXAPKG/EU										€ 96,00	
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	€ 3.593,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU										€ 96,00	

* 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 touch	€ 206,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MIRW-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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

Canalizzabile Media Prevalenza

GAS
R32

Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 150 Pa
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O (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. 57



FILTRO INCLUSO

COMPRESSORE DIGITAL INVERTER

POMPA SCARICO CONDENZA (OPZIONALE)

AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA

INGRESSO ARIA ESTERNA

Unità	Codici		Caratteristiche							Detrazioni/ Conto Termico 3.0	Listino		
	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità		Comando	Set*	
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m ³ /h)					Tipo ¹⁾
Interna	AC052BNMPKG/EU	monofase (1ph)	5,0	6,0	7,0	4,6	930	R32	✓	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.726,00	
Esterna	AC052BXAPKG/EU		(1,2-17,5)	(1,1-9,5)	(A++)	(A+)				€ 2.534,00			
Interna	AC071BNMPKG/EU	monofase (1ph)	6,8	8,0	7,3	4,3	1200	R32	✓	€ 1.045,00	€ 244,00	€ 4.281,00	
Esterna	AC071BXAPKG/EU		(2,2-9,5)	(1,9-10,5)	(A++)	(A+)				€ 2.992,00			
Interna	AC100BNMPKG/EU	monofase (1ph)	10,0	11,2	7,6	4,4	1572	R32	✓	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 5.755,00	
Esterna	AC100BXAPKG/EU		(4,0-12,8)	(3,1-17,3)	(A++)	(A+)				€ 4.280,00			
Interna	AC100BNMPKG/EU	trifase (3ph)	10,0	11,2	7,6	4,4	1572	R32	✓	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 5.914,00	
Esterna	AC100BXAPKG/EU		(4,0-12,8)	(3,1-17,3)	(A++)	(A+)				€ 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
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	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo 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. (2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/>

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. 57



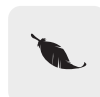
FILTRO INCLUSO



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



FILTRO REMOVIBILE



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI



INTERIOR DESIGN

Codici		Caratteristiche							Listino			
Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Detrazioni/Conto Termico 3.0	Singola unità	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.								
Interna	AC071BNCPKG/EU	monofase	7,1	8,0	7,1	4,8	1230	R32	✓	€ 886,00	MWR-WG01KN	Set Completo
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(2.3-9.5)	(1.8-10.5)	(A++)	(A+)				€ 2.992,00		€ 4.122,00

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

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo 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

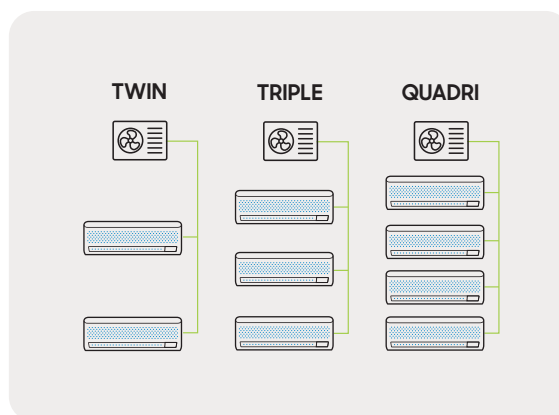
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS02S	da associare ad unità interne serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 60,00
P-SAC-3NXXS12S	da associare ad unità esterna serie CAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 100,00
P-SAC-5NXXS02S	da associare ad unità 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 Gennaio 2026. 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

GAS
R32

Configurazioni

	Capacità (kW)	Unità Esterne			
		AC071BXAPKG/EU 7	AC100BXAPKG/EU AC100BXAPNG/EU 10	AC120BXAPNG/EU 12	AC140BXAPNG/EU 14
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
WindFree Deluxe 	2.6				
	3.5	2	3		
	5		2	3	3
Canalizzabile Media Prevalenza 	5		2	3	3
	7				2
	10				
	12				
Soffitto 	5		2	3	3
	7				2

Listino prezzi combinazioni

Cassetta360

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

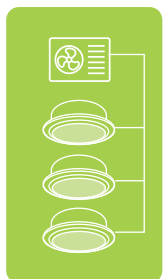


Combinazioni Twin



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 € 5.006,00	N°2 AC071BN6PKG/EU € 3.140,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 9.207,00

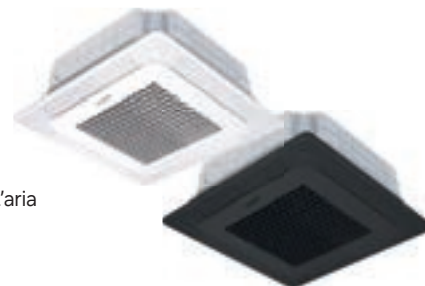
Combinazioni Triple



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⁽¹⁾ 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.

1) 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⁽¹⁾ distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie a migliaia di microfori presenti sulla superficie.

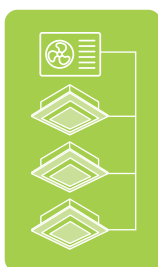


Combinazioni Twin



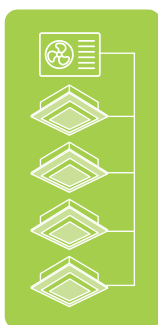
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071BXAPKG/EU	N°2 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.619,00
		€ 2.992,00	€ 1.566,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	

Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°3 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.010,00
		€ 4.280,00	€ 2.349,00	€ 339,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°3 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.169,00
		€ 4.439,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	

Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°4 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 9.624,00
		€ 4.733,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°4 AC035BNNPKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 9.897,00
		€ 5.006,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	

WindFree Deluxe

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

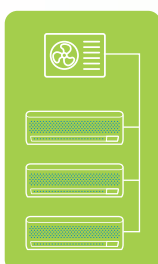


Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071BXAPKG/EU	N°2 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.021,00
		€ 2.992,00	€ 1.556,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.679,00
		€ 4.280,00	€ 1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°2 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.838,00
		€ 4.439,00	€ 1.926,00	€ 229,00	€ 244,00	

Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x3.5kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°3 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.113,00
		€ 4.280,00	€ 2.334,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°3 AC035BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.272,00
		€ 4.439,00	€ 2.334,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.121,00
		€ 4.733,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°3 AC052BNAPKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.394,00
		€ 5.006,00	€ 2.889,00	€ 255,00	€ 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

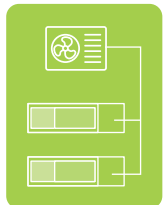
Listino prezzi combinazioni

Canalizzabile Media Prevalenza

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

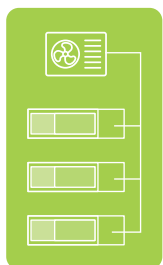


Combinazioni Twin



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



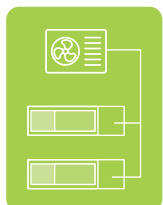
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00	N°3 AC052BNMPKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.076,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°3 AC052BNMPKG/EU € 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 H₂O); 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. 74



Unità	Codici	Alim.	Caratteristiche				Portata Max. (m ³ /h)	Refrig.	Listino		
			Unità esterna	Capacità (kW)		SEER			SCOP	Singola unità	Pannello
	Codice prodotto		Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	Tipo ¹⁾		PC4NUNMAN / PC6EUSMANW	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC071RN4PKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.7	4.2	R32	€ 1.571,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.324,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5-8.7)	(1.9-9.0)	(A++)	(A+)		€ 2.215,00			
Interna	AC100RN4PKG/EU	monofase	10.0	11.2	6.8	4.3	R32	€ 1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.415,00
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)		€ 3.214,00			
Interna	AC120RN4PKG/EU	monofase	12.0	13.2	6.0	4.0	R32	€ 1.854,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.796,00
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.5-13.5)	(3.5-15.5)	(A+)	(A+)		€ 3.404,00			
Interna	AC140RN4PKG/EU	monofase	13.4	15.5	6.4	4.3	R32	€ 1.957,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.023,00
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5-15.5)	(3.5-18.0)				€ 3.528,00			
Interna	AC100RN4PKG/EU	trifase	10.0	11.2	6.8	4.3	R32	€ 1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.549,00
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)		€ 3.348,00			
Interna	AC120RN4PKG/EU	trifase	12.0	13.2	6.0	4.0	R32	€ 1.854,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.956,00
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.5-13.5)	(3.5-15.5)	(A+)	(A+)		€ 3.564,00			
Interna	AC140RN4PKG/EU	trifase	13.4	15.5	6.4	4.1	R32	€ 1.957,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.275,00
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)	(3.5-15.5)	(3.5-18.0)				€ 3.780,00			

* 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
AR-EH03E	Comando wireless cassetta 360	€ 96,00
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 alette direttrici 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 H₂O)
- 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 alle tabella di pag. 74



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER



POMPA
SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



INGRESSO
ARIA ESTERNA

Unità	Codici	Alim.	Caratteristiche				Listino					
			Unità esterna	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Pannello	Comando
	Codice prodotto		Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m ² /h)	Tipo ¹⁾		PC4NUFMAN / PC4NUFMANW	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC052RN4DKG/EU	monofase	5.0	6.0	7.6	4.3	900	R32	€ 1.082,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.489,00
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.0-6.5)	(1.0-7.0)	(A++)	(A+)			€ 1.869,00			
Interna	AC071RN4DKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.7	4.2	1170	R32	€ 1.128,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.881,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5-8.7)	(1.9-9.0)	(A++)	(A+)			€ 2.215,00			
Interna	AC100RN4DKG/EU	monofase	10.0	11.2	7.0	4.3	1860	R32	€ 1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.926,00
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)			€ 3.214,00			
Interna	AC120RN4DKG/EU	monofase	12.0	13.2	6.0	4.0	1920	R32	€ 1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.348,00
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.5-13.5)	(3.5-15.5)	(A+)	(A+)			€ 3.404,00			
Interna	AC140RN4DKG/EU	monofase	13.4	15.5	6.6	4.3	1920	R32	€ 1.421,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.487,00
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5-15.5)	(3.5-18.0)					€ 3.528,00			
Interna	AC100RN4DKG/EU	trifase	10.0	11.2	7.0	4.3	1860	R32	€ 1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.060,00
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0-12.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)			€ 3.348,00			
Interna	AC120RN4DKG/EU	trifase	12.0	13.2	6.0	4.0	1920	R32	€ 1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.508,00
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.5-13.5)	(3.5-15.5)	(A+)	(A+)			€ 3.564,00			
Interna	AC140RN4DKG/EU	trifase	13.4	15.5	6.6	4.3	1920	R32	€ 1.421,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.739,00
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)	(3.5-15.5)	(3.5-18.0)					€ 3.780,00			

* 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
PC4NBFMANW	Pannello quadrato nero	€ 294,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo 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 alette direttrici regolabili singolarmente tra 32° e 75°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna; Pannello con dimensioni ridotte 620x620mm; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H₂O);
- 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. 74



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER



POMPA
SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA



INGRESSO
ARIA ESTERNA

Unità	Codici Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Caratteristiche					Portata Max. (m ³ /h)	Refrig. Tipo ¹⁾	Listino		
			Capacità (kW)		SEER	SCOP	Singola unità			Pannello PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	Comando MWR-WG01KN	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.						
Interna	AC026RNNDKG/EU	monofase	2.6	3.4	7.1	4.3	480	R32	€ 665,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.532,00
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(0.87-4.1)	(0.98-4.1)	(A++)	(A+)						
Interna	AC035RNNDKG/EU	monofase	3.5	4.0	7.0	4.3	552	R32	€ 783,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.825,00
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.88-4.5)	(1.0-4.8)	(A++)	(A+)						
Interna	AC052RNNDKG/EU	monofase	5.0	5.5	6.5	4.1	630	R32	€ 896,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.303,00
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.3-5.9)	(1.3-7.5)	(A++)	(A+)						
Interna	AC071RNNDKG/EU	monofase	6.8	7.5	6.0	3.8	690	R32	€ 1.040,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.793,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(2.2-8.0)	(1.9-9.0)	(A+)	(A)						

* 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
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo 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-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.

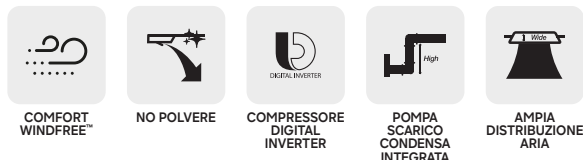
Unità interne

Cassetta 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 H₂O); 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 alle tabella di pag. 74



COMFORT
WINDFREE™

NO POLVERE

COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER

POMPA
SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA

AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA

Unità	Codici Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Caratteristiche				Portata Max. (m ² /h)	Refrig. Tipo ¹⁾	Listino			
			Capacità (kW)		SEER	SCOP			Singola unità	Pannello PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	Comando MWR-WG01KN	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.						
Interna	AC026RN1DKG/EU	monofase	2.6	3.3	6.4	4.0	438	R32	€ 865,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.732,00
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(0.82-3.8)	(0.98-4.4)	(A++)	(A+)			€ 1.329,00			
Interna	AC035RN1DKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.2	4.0	540	R32	€ 896,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.938,00
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.85-4.2)	(1.0-5.0)	(A++)	(A+)			€ 1.504,00			

* 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
PC1NWCMA / PC1NWCMAW	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 767,00
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo 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
- Telecomando wireless incluso (solo per modello AC100RNTDKG/EU)
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,5/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 74



Estetica unità interna AC100RNTDKG



COMFORT
WINDFREE™



EASY
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ
U.I. 16 dBA



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER
BOOST

Unità	Codici		Caratteristiche						Listino			
	Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo ¹⁾		AR-EH03E	Set Completo
Interna	AC026TNXDKG/EU	monofase	2.6	3.3	7.0	4.1	620	R32	€ 731,00	€ 96,00	€ 2.156,00	
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(1.0-4.0)	(0.8-4.0)	(A++)	(A+)			€ 1.329,00			
Interna	AC035TNXDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.9	4.1	720	R32	€ 778,00	€ 96,00	€ 2.378,00	
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(1.0-4.5)	(0.8-4.8)	(A++)	(A+)			€ 1.504,00			
Interna	AC052TNXDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.9	3.9	1020	R32	€ 963,00	€ 96,00	€ 2.928,00	
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.5-6.8)	(1.0-6.5)	(A++)	(A)			€ 1.869,00			
Interna	AC071TNXDKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.8	4.0	1080	R32	€ 1.118,00	€ 96,00	€ 3.429,00	
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(2.0-8.7)	(1.6-9.0)	(A++)	(A+)			€ 2.215,00			

Unità	Codici		Caratteristiche						Listino			
	Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo ¹⁾		AR-EH03E	Set Completo
Interna	AC100RNTDKG/EU	monofase	9.5	10.8	5.9	4.0	1440	R32	€ 1.648,00	-	€ 4.862,00	
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0-11.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)			€ 3.214,00			
Interna	AC100RNTDKG/EU	trifase	9.5	10.8	5.9	4.0	1440	R32	€ 1.648,00	-	€ 4.996,00	
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0-11.0)	(2.2-15.5)	(A++)	(A+)			€ 3.348,00			

* 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 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 dBA; 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 alle tabella di pag. 74



Estetica unità interna AC052RNJDKG



FILTRO
INCLUSO



SILENZIOSITÀ



COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI

Unità	Codici		Caratteristiche						Listino		
	Unità	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo ¹⁾		Set Completo
Interna		AC026RNJDKG/EU	monofase	2.6	3.5	6.4	4.2	450	R32	€ 737,00	€ 2.066,00
Esterna		AC026RXADKG/EU	(1ph)	(1.0-3.4)	(1.0-4.2)	(A++)	(A++)			€ 1.329,00	
Interna		AC035RNJDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.1	4.1	510	R32	€ 901,00	€ 2.405,00
Esterna		AC035RXADKG/EU	(1ph)	(1.2-3.9)	(1.05-4.6)	(A++)	(A+)			€ 1.504,00	
Interna		AC052RNJDKG/EU	monofase	5.0	5.6	5.9	4.0	540	R32	€ 1.066,00	€ 2.935,00
Esterna		AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.9-5.5)	(1.5-6.5)	(A+)	(A)			€ 1.869,00	

* 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 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. 74



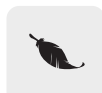
FILTRO INCLUSO



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



FILTRO REMOVIBILE



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI



INTERIOR DESIGN

Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo ¹⁾	Listino		
			Frigorifera nom.	Termica nom.					Singola unità	Comando MWR-WG01KN	Set*
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	-	€ 2.714,00						
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	-	€ 3.101,00						
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	€ 244,00	€ 5.703,00						
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	€ 244,00	€ 6.130,00						
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	€ 244,00	€ 6.502,00						
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	€ 244,00	€ 5.837,00						
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	€ 244,00	€ 6.290,00						
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	€ 244,00	€ 6.754,00						

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

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
AR-CH01E	Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless (solo per AC100/120/140-RNCDKG/EU)	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo 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)



NO POLVERE



COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER



DISPLAY
TOUCH

Unità	Codici		Caratteristiche						Listino	
	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Set*
		Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo ¹⁾		
Interna	AC100BNPDKH/EU	monofase	10.0	11.2	6.1	4.2	1740	R410A	€ 1.360,00	€ 4.450,00
Esterna	AC100BXPDKH/EU	(1ph)	(3.5-12.3)	(4.2-14.0)	(A+)	(A+)			€ 3.090,00	
Interna	AC140BNPDKH/EU	trifase	13.4	15.5	5.8	4.0	2130	R410A	€ 1.545,00	€ 5.140,00
Esterna	AC140BXPDKH/EU	(3ph)	(4.2-16.7)	(4.0-20.0)	(A+)	(A+)			€ 3.595,00	

* 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.

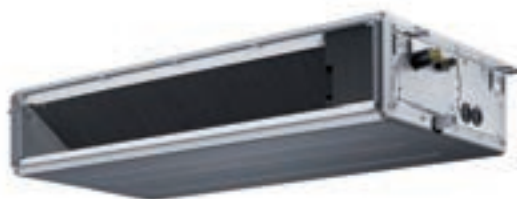
1) GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

Canalizzabile Bassa Prevalenza

GAS
R32

Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 40 Pa; spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O (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. 74



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER



POMPA
SCARICO
CONDENSA
(OPZIONALE)

Unità	Codici Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Caratteristiche				Portata Max. (m³/h)	Prevalenza (Pa)	Refrig. Tipo ¹⁾	Listino		
			Capacità (kW)		SEER	SCOP				Singola unità	Comando MWR-WG01KN	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.						
Interna	AC026BNLDKG/EU	monofase	2.6	3.3	6.2	4.0	540	39.0	R32	€ 870,00	€ 244,00	€ 2.443,00
Esterna	AC026RXADKG/EU	(1ph)	(0.8~3.8)	(0.98~4.3)	(A++)	(A+)				€ 1.329,00		
Interna	AC035BNLDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.1	4.0	570	39.0	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.85~4.3)	(1.0~5.0)	(A+)	(A+)				€ 1.504,00		
Interna	AC052BNLDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.1	3.9	810	39.0	R32	€ 963,00	€ 244,00	€ 3.076,00
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.2~6.5)	(1.1~7.2)	(A++)	(A)				€ 1.869,00		
Interna	AC071BNLDKG/EU	monofase	7.1	8.0	6.0	3.9	1140	39.0	R32	€ 1.004,00	€ 244,00	€ 3.463,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5~8.7)	(1.9~9.0)	(A+)	(A)				€ 2.215,00		

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

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MDP-Z075SZED	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 150 Pa
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O (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. 74



FILTRO
INCLUSO



COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER



POMPA
SCARICO
CONDENSA
(OPZIONALE)

Unità	Codici	Alim.	Caratteristiche				Portata Max.	Prevalenza	Refrig.	Listino		
			Capacità (kW)	SEER	SCOP	SEER				Comando	Set*	
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m ³ /h)	(Pa)	Tipo ⁽¹⁾	Singola unità	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC035RNMDKG/EU	monofase	3.5	4.0	6.4	4.1	630	147.0	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00
Esterna	AC035RXADKG/EU	(1ph)	(0.8~4.4)	(1.1~4.7)	(A++)	(A+)				€ 1.504,00		
Interna	AC052RNMDKG/EU	monofase	5.0	6.0	6.3	4.1	870	147.0	R32	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.061,00
Esterna	AC052RXADKG/EU	(1ph)	(1.2~6.5)	(1.1~7.2)	(A++)	(A+)				€ 1.869,00		
Interna	AC071RNMDKG/EU	monofase	6.8	8.0	6.1	4.0	1020	147.0	R32	€ 1.045,00	€ 244,00	€ 3.504,00
Esterna	AC071RXADKG/EU	(1ph)	(1.5~8.7)	(1.9~9.0)	(A++)	(A+)				€ 2.215,00		
Interna	AC100RNMDKG/EU	monofase	10.0	11.2	5.9	4.0	1680	147.0	R32	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 4.689,00
Esterna	AC100RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A+)	(A+)				€ 3.214,00		
Interna	AC120RNMDKG/EU	monofase	12.0	13.2	5.8	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 4.956,00
Esterna	AC120RXADKG/EU	(1ph)	(3.0~13.5)	(2.5~17.0)	(A+)	(A+)				€ 3.404,00		
Interna	AC140RNMDKG/EU	monofase	13.4	15.5	6.0	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.375,00	€ 244,00	€ 5.147,00
Esterna	AC140RXADKG/EU	(1ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)						€ 3.528,00		
Interna	AC100RNMDKG/EU	trifase	10.0	11.2	5.9	4.0	1680	147.0	R32	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 4.823,00
Esterna	AC100RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~12.0)	(2.2~15.5)	(A+)	(A+)				€ 3.348,00		
Interna	AC120RNMDKG/EU	trifase	12.0	13.0	5.6	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 5.116,00
Esterna	AC120RXADNG/EU	(3ph)	(3.0~13.5)	(2.5~17.0)	(A+)	(A+)				€ 3.564,00		
Interna	AC140RNMDKG/EU	trifase	13.4	15.5	6.0	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.375,00	€ 244,00	€ 5.399,00
Esterna	AC140RXADNG/EU	(3ph)	(3.5~15.5)	(3.5~18.0)						€ 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
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	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo 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

GAS
R410A

Caratteristiche

- Ventilatore con motore Inverter; prevalenza regolabile fino a 200 Pa
- Possibilità splittaggio delle unità (scambiatore e ventilatore)
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H₂O (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. Unità esterna	Capacità (kW)		EER		COP Risc.	Portata Max. (m ³ /h)	Prevalenza (Pa)	Refrig. Tipo ¹⁾	Listino	
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.					Singola unità	Comando MWR-WG01KN
Interna	AC200KNHPKH/EU	trifase	20.0	23.0	3.10	3.45	4320	196.0	R410A	€ 3.641,00	€ 244,00	€ 10.750,00
Esterna	AC200KXAPNH/EU	(3ph)	(7.5-23.0)	(8.5-25.0)						€ 6.865,00		
Interna	AC250KNHPKH/EU	trifase	25.0	27.0	2.61	3.24	4800	196.0	R410A	€ 4.120,00	€ 244,00	€ 12.207,00
Esterna	AC250KXAPNH/EU	(3ph)	(9.0-28.5)	(10.0-32.0)						€ 7.843,00		

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

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
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	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a AR-EH03E o AR-CH01E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo 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-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.

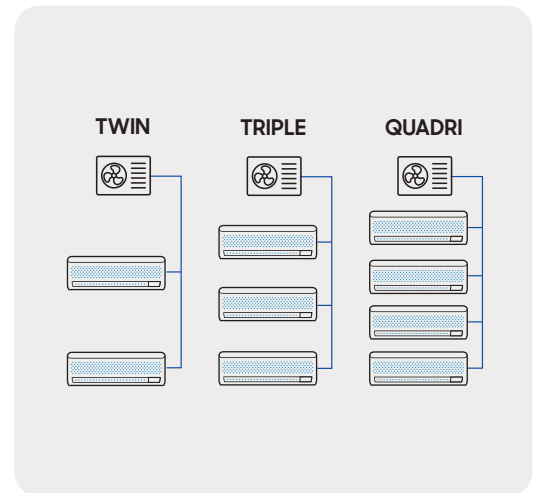
¹⁾ GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

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

GAS
R32

GAS
R410A

Configurazioni

	Capacità (kW)	Unità Esterne (Gas R32)				Unità Esterne (Gas R410A)	
		AC071RXADKG/EU 7	AC100RXADKG/EU AC100RXADNG/EU 10	AC120RXADKG/EU AC120RXADNG/EU 12	AC140RXADKG/EU AC140RXADNG/EU 14	AC200KXAPNH/EU 20	AC250KXAPNH/EU 25
Cassetta360 	7				2	3	4
	10					2	
	12						2
Cassetta 4 Vie WindFree (90x90cm) 	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
	10					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					4	
	5						4
Soffitto 	5		2	3	3	4	
	7				2	3	4
	10					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

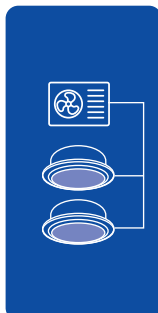
Listino prezzi combinazioni

Cassetta360

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

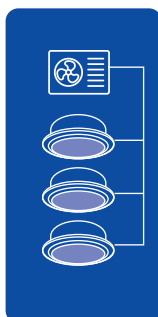


Combinazioni Twin



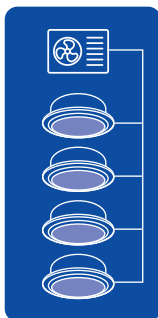
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.731,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.983,00
TWIN (2x10.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°2 AC100RN4PKG/EU € 3.326,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 11.252,00
TWIN (2x12.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°2 AC120RN4PKG/EU € 3.708,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 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 AC071RN4PKG/EU € 4.713,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.959,00

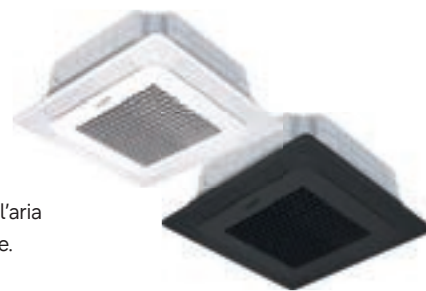
Combinazioni Quadri



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 AC071RN4PKG/EU € 6.284,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC4NUNMAN / PC6EUSMANW € 1.176,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 15.886,00

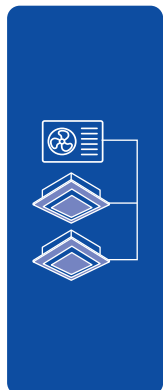
Listino prezzi combinazioni

Cassetta 4 Vie WindFree



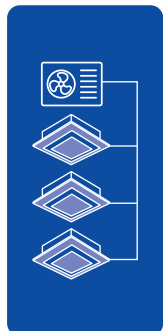
Adatta a ogni tipo di ambiente grazie alle dimensioni ridotte, la Cassetta 4 Vie WindFree⁽¹⁾ distribuisce l'aria climatizzata a 360°. Con il massimo del comfort grazie alle migliaia di microfori presenti sulla superficie.

Combinazioni Twin



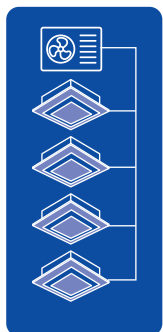
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU N°2 AC052RN4DKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RN4DKG/EU € 2.164,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN / PC4NUFMANW € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.439,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU N°2 AC052RN4DKG/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 N°2 AC071RN4DKG/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 N°2 AC071RN4DKG/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 N°2 AC100RN4DKG/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 N°2 AC120RN4DKG/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 N°3 AC052RN4DKG/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 N°3 AC052RN4DKG/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 N°3 AC052RN4DKG/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 N°3 AC052RN4DKG/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 N°3 AC071RN4DKG/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 N°4 AC052RN4DKG/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 N°4 AC071RN4DKG/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.

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

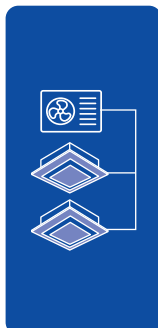
* Obbligatorio

Cassetta 4 Vie Mini WindFree

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

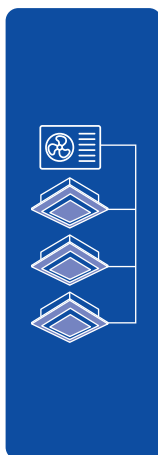


Combinazioni Twin



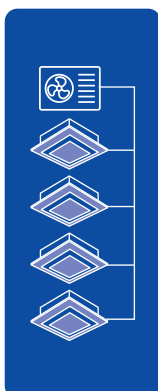
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU N°2 AC035RNNDKG/EU	N°1 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 4.842,00
		€ 2.215,00	€ 1.566,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU N°2 AC052RNNDKG/EU	N°1 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.067,00
		€ 3.214,00	€ 1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU N°2 AC052RNNDKG/EU	N°1 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.201,00
		€ 3.348,00	€ 1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU N°2 AC071RNNDKG/EU	N°1 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.669,00
		€ 3.528,00	€ 2.080,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU N°2 AC071RNNDKG/EU	N°1 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.921,00
		€ 3.780,00	€ 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 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.944,00
		€ 3.214,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU N°3 AC035RNNDKG/EU	N°1 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.078,00
		€ 3.348,00	€ 2.349,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.473,00
		€ 3.404,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.633,00
		€ 3.564,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.597,00
		€ 3.528,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU N°3 AC052RNNDKG/EU	N°1 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.849,00
		€ 3.780,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU N°3 AC071RNNDKG/EU	N°1 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 11.366,00
		€ 6.865,00	€ 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 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.295,00
		€ 3.404,00	€ 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 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.455,00
		€ 3.564,00	€ 3.132,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU N°4 AC035RNNDKG/EU	N°1 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.419,00
		€ 3.528,00	€ 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 AC035RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.671,00
		€ 3.780,00	€ 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 AC052RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 12.208,00
		€ 6.865,00	€ 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 AC071RNNDKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC4SUFMAN / PC4SUFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 13.762,00
		€ 7.843,00	€ 4.160,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 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

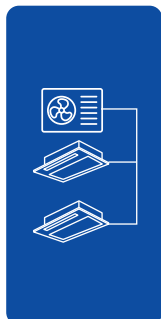
Listino prezzi combinazioni

Cassetta 1 Via WindFree

Leggera, silenziosa e sottile la Cassetta 1 Via WindFree⁽¹⁾ è la soluzione ideale anche per i controsoffitti più bassi.

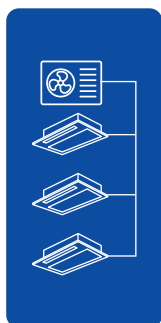


Combinazioni Twin



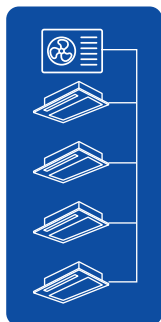
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU	N°2 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.068,00
		€ 2.215,00	€ 1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	

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	€ 7.283,00
		€ 3.214,00	€ 2.688,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
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	€ 7.417,00
		€ 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	€ 8.747,00
		€ 3.404,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	
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	€ 8.907,00
		€ 3.564,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°4 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°4 PC1NWFMAN / PC1NWFMANW	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.871,00
		€ 3.528,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 244,00	
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	€ 9.123,00
		€ 3.780,00	€ 3.584,00	€ 339,00	€ 1.176,00	€ 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

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 AC071TNXDKG/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°1MXJ-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°1MXJ-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°1MXJ-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°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.475,00
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC200KXAPNH/EU € 6.865,00	N°4 AC052TNXDKG/EU € 3.852,00	N°1MXJ-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°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.898,00

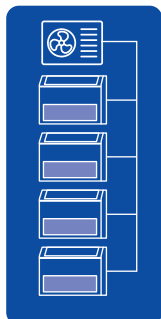
Listino prezzi combinazioni

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



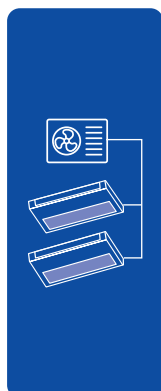
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RNCDBG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 11.712,00
		€ 6.865,00	€ 4.264,00	€ 339,00	€ 244,00	

Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.

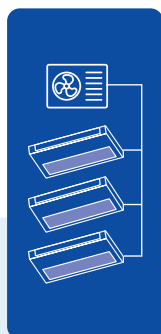


Combinazioni Twin



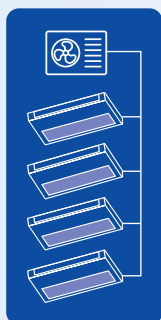
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052RNCDBG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.377,00
		€ 3.214,00	€ 1.690,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052RNCDBG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.511,00
		€ 3.348,00	€ 1.690,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071RNCDBG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.773,00
		€ 3.528,00	€ 1.772,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071RNCDBG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.025,00
		€ 3.780,00	€ 1.772,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x10.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°2 AC100RNCDBG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 11.828,00
		€ 6.865,00	€ 4.490,00	€ 229,00	€ 244,00	
TWIN (2x12.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°2 AC120RNCDBG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 12.806,00
		€ 7.843,00	€ 4.490,00	€ 229,00	€ 244,00	

Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	AC120RXADKG/EU	N°3 AC052RNCDBG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.438,00
		€ 3.404,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052RNCDBG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.598,00
		€ 3.564,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	AC140RXADKG/EU	N°3 AC052RNCDBG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.562,00
		€ 3.528,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052RNCDBG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.814,00
		€ 3.780,00	€ 2.535,00	€ 255,00	€ 244,00	
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°3 AC071RNCDBG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 10.022,00
		€ 6.865,00	€ 2.658,00	€ 255,00	€ 244,00	

Combinazioni Quadri



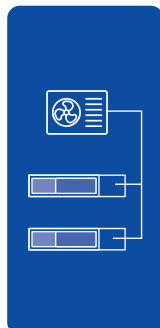
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPNH/EU	N°4 AC052RNCDBG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 10.828,00
		€ 6.865,00	€ 3.380,00	€ 339,00	€ 244,00	
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU	N°4 AC071RNCDBG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 11.970,00
		€ 7.843,00	€ 3.544,00	€ 339,00	€ 244,00	

Canalizzabile Bassa Prevalenza

Flessibilità di installazione e facilità di pulizia e manutenzione.

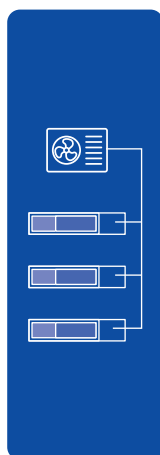


Combinazioni Twin



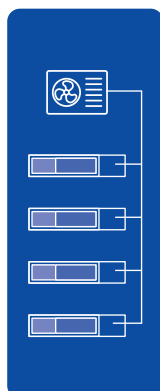
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035BNLDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 4.480,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052BNLDKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 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°1MXJ-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°1MXJ-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°1MXJ-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°1MXJ-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°1MXJ-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°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.442,00

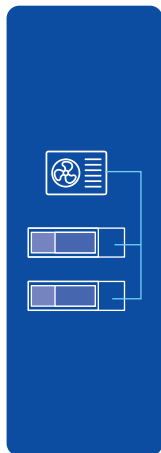
Listino prezzi combinazioni

Canalizzabile Media Prevalenza



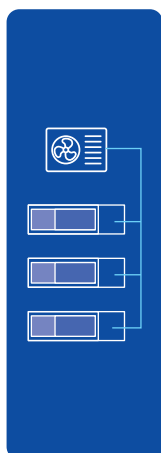
Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.

Combinazioni Twin



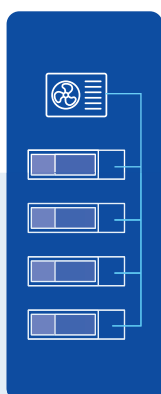
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035RNMDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 4.480,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RNMDKG/EU € 1.896,00	N°1 MXJ-2D2509K € 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 (2x12.0kW) 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





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	ClimateHub S2	Hydro Unit S2 + Accumulo	Control Kit S2 + Accumulo + Pompa	WindFree Deluxe	Cassetta 1 via WindFree
EHS Quint							•/T	•/T	GAS R32	ClimateHub S2	Hydro Unit S2 + Accumulo	Control Kit S2 + Accumulo + Pompa	WindFree Deluxe	Cassetta 1 via WindFree	Canalizzate
EHS TDM Plus		•	•		•/T	•/T		•/T	GAS R410A	ClimateHub S2	Hydro Unit S2 + Accumulo	HydroWall / HydroWall S	WindFree Deluxe	Canalizzate	Console
EHS Split		•	•		•/T	•/T		•/T	GAS R32	ClimateHub S2	Hydro Unit S2 + Accumulo	HydroWall / HydroWall S			
EHS Mono Standard		•			•/T	•/T		•/T	GAS R32				Fancoil ad acqua	Fancoil a parete	Cassetta 1 via WindFree
EHS Mono HT Quiet					•/T	•/T		•/T	GAS R32	ClimateHub S2	Hydro Unit S2 + Accumulo	Control Kit S2 + Accumulo + Pompa			Pavimento
EHS Mono R290	senza pompa 	•			•/T	•/T		•/T	GAS R290				Canalizzate		
	con pompa integrata Wi-Fi integrato	•			•/T	•/T		•/T	GAS R290		Accumulo				Console

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)

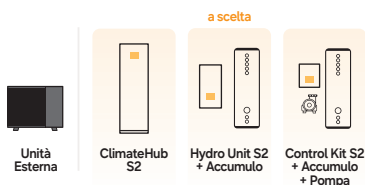
Soluzioni innovative per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua sanitaria che garantiscono comfort e prestazioni elevate per qualsiasi esigenza applicativa.

Configurazioni



EHS Quint

Riscaldamento/Raffrescamento/ACS

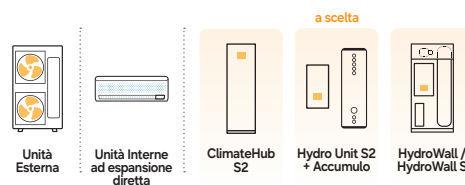


Nuovo sistema 4 tubi (2 tubazioni acqua e 2 tubazioni frigorifere) aria-acqua e aria-aria con refrigerante **R32** e con potenze **12kW e 16kW**. Grazie alla tecnologia di recupero calore, il sistema è in grado di sfruttare il calore di condensazione per, ad esempio, produrre acqua calda sanitaria (ACS) 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).

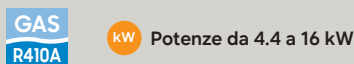


EHS TDM Plus

Riscaldamento/Raffrescamento/ACS

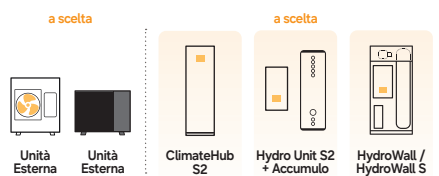


Sistema integrato aria-acqua e aria-aria con refrigerante **R410A** e con potenze **da 4.4kW a 16kW**. Può collegare contemporaneamente fino a 7 unità interne aria-aria ad espansione diretta come unità parete WindFree, sistemi canalizzati a bassa-media prevalenza e console a pavimento, oltre all'unità 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).

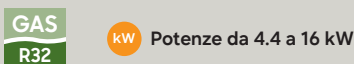


EHS Split

Riscaldamento/Raffrescamento/ACS

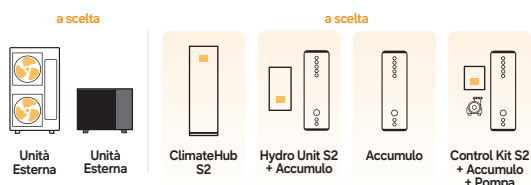


Sistema splittato aria-acqua con refrigerante **R32** e con potenze **da 4.4kW a 16kW**, che permette di raggiungere una temperatura di mandata massima fino a 65°C (R32), offrendo così un'efficace soluzione di riscaldamento. Il riscaldamento avviene tramite pannelli radianti, fancoil o radiatori, garantendo 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.

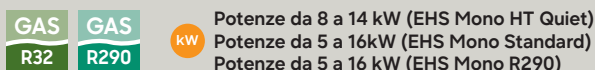


EHS Mono

Riscaldamento/Raffrescamento/ACS



Sistema monoblocco aria-acqua disponibile con refrigerante **R32** o **R290** e con potenze **da 5kW a 16kW**, che offre una temperatura di mandata 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.



Sistemi in pompa di calore: scopri le novità

Soluzioni integrate per installazione a vista



ClimateHub S2

Unità interna "All in One" con accumulo ACS da 200L e principali componenti idraulici integrati per effettuare il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Unità molto compatta con dimensioni 600x600mm e disponibile in due versioni per gestione singola zona o doppia zona. Touch da 7" "AI Home" integrato con Wi-Fi incluso.



Hydro Unit S2

Modulo idronico compatto che integra i principali componenti idraulici come pompa di circolazione e valvola a 3 vie. Ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria (da abbinare un serbatoio esterno). Disponibile in due versioni per gestione singola zona o doppia zona e Touch "AI Home" integrato con Wi-Fi incluso.



Control Kit S2

Kit di controllo che comprende i collegamenti ai principali componenti idraulici (da prevedere esternamente) e Touch "AI Home" integrato con Wi-Fi incluso. Compatibile solo con EHS Mono.

Soluzioni integrate per installazione ad incasso



HydroWall

Soluzione da incasso che include: il telaio esterno, un accumulo da 220L con componentistica idraulica premontata e il modulo idronico con Touch da 7" "AI Home" integrato. Ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Dimensioni compatte con profondità di soli 460mm per ridurre l'ingombro installativo. Accumulo di acqua tecnica con scambiatore esterno a piastre ad alta efficienza per la produzione di ACS istantanea, che consente di evitare i cicli di anti legionella. Kit opzionale per collegamento del solare termico.

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

Soluzione da incasso che comprende: il telaio esterno, un accumulo da 190L con componentistica idraulica e il modulo idronico con Touch da 7" "AI Home" integrato. Idoneo per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Accumulo di acqua calda sanitaria in acciaio inox con doppio scambiatore a serpentino per eventuale collegamento del solare termico. Anodo e resistenza elettrica integrata all'interno dell'accumulo.

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

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

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.



- Previsioni di consumo
- Andamento consumi
- Modalità AI Energy
- Energia risparmiata in modalità AI Energy

Personalizza l'esperienza SmartHome attraverso le automazioni



Se

-  **Produzione fotovoltaico > 2 kW**

allora

-  **Produzione ACS ON su EHS**
-  **Elettrodomestici ON**
-  **Climatizzatore ON**

 **Se T° int > 29°C**



Smart Meter

Gestione carichi

La nuova piattaforma digitale per il monitoraggio da remoto



EHS Remote Care 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 Remote Care, 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:

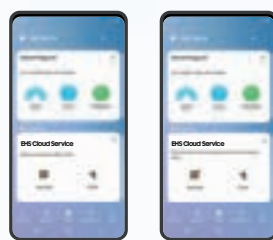
- **Monitoraggio in tempo reale** sulle prestazioni ed elaborazione report d'utilizzo,
- **Alert** su anomalie del sistema e **comunicazione immediata al tecnico** per un aiuto tempestivo,
- **Monitoraggio dei consumi** con SmartThings Energy ed AI Energy Mode.

Configurazione veloce



Dispositivo EHS plug-in Profilo personale EHS

Monitoraggio avanzato



Monitoraggio stato di funzionamento
Alert errori e anomalie

Risoluzione semplificata



Richiesta di assistenza e cronologia degli interventi

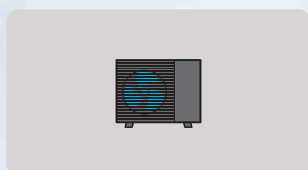
Gamma EHS Quint



Panoramica del sistema

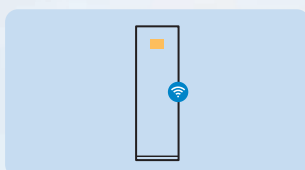
Nuovo sistema 4 tubi (2 tubazioni acqua e 2 tubazioni frigorifere) aria-acqua e aria-aria con refrigerante R32, potenze 12 e 16 kW con recupero di calore. Si collegano unità interne aria-aria a espansione diretta (unità a parete e cassetta 1 Via WindFree, e sistemi canalizzati), oltre alle unità aria-acqua (ClimateHub S2, Hydro Unit S2, HydroWall, Control Kit S2), permettendo il loro funzionamento in simultanea.

Unità Esterna



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

ClimateHub



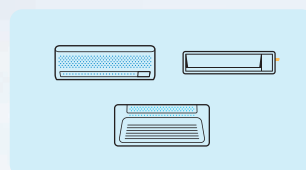
Produce acqua calda, refrigerata ed acqua calda sanitaria.

Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento



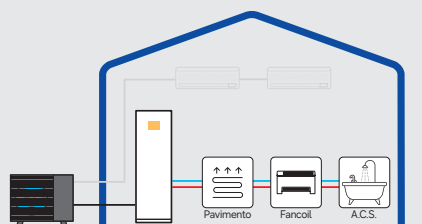
L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

Unità interne ad espansione diretta



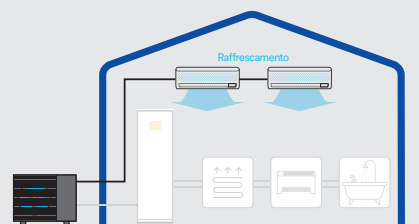
Unità a parete, Cassetta 1 via o Canalizzabili a Bassa/Media prevalenza per il raffrescamento o il riscaldamento dell'ambiente.

Modalità di funzionamento



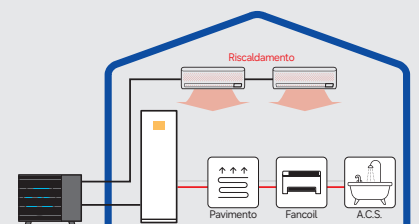
Raffreddamento o Riscaldamento Aria-Acqua

Possibilità di produrre ACS, riscaldare e raffreddare gli ambienti utilizzando i soli terminali idronici.



Raffreddamento o Riscaldamento Aria-Aria

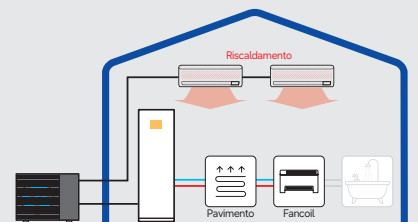
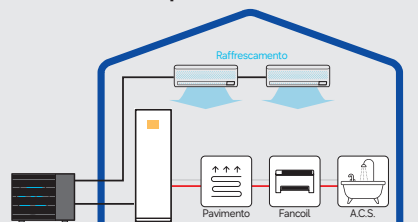
Possibilità di riscaldare e raffreddare gli ambienti utilizzando le unità interne ad espansione diretta.



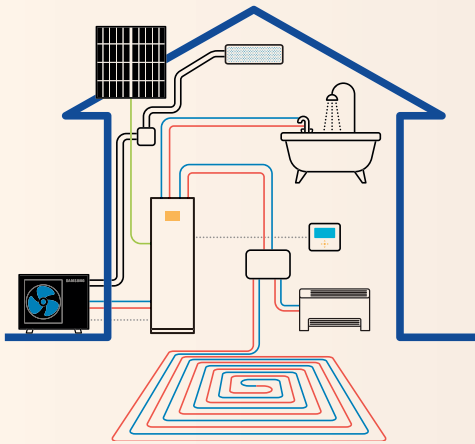
Modalità TDM Plus

Possibilità di utilizzare in maniera combinata le unità interne ad espansione diretta e i terminali idronici al fine di ridurre i tempi di messa a regime.

Funzionamento con recupero di calore

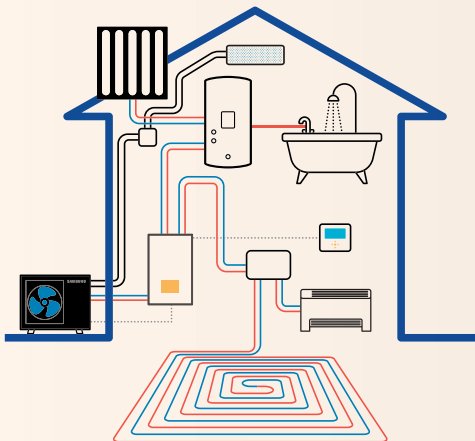
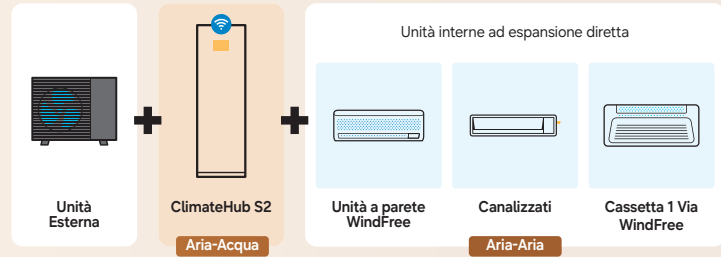


Sfruttando il calore di condensazione, il sistema è in grado di produrre acqua calda sanitaria e raffreddare contemporaneamente, assicurando in ogni momento il massimo comfort; allo stesso modo è in grado di raffreddare mediante i terminali idronici e riscaldare contemporaneamente.



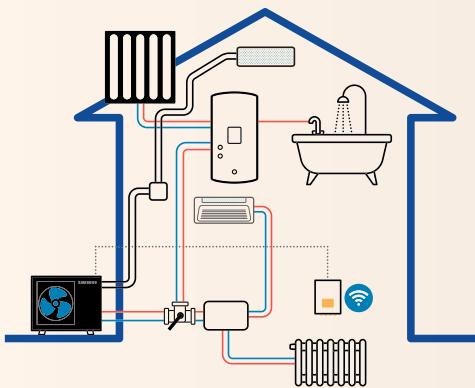
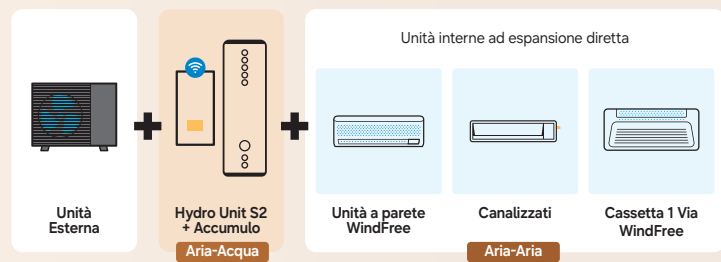
EHS Quint + ClimateHub S2

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



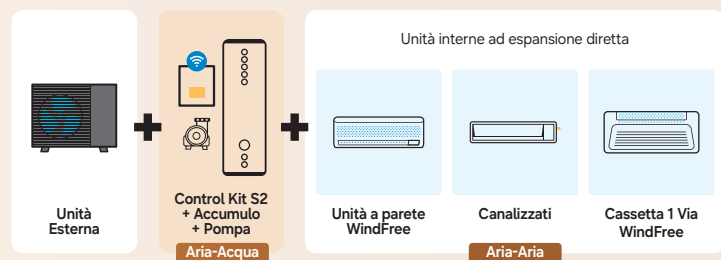
EHS Quint + Hydro Unit S2 + Accumulo

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta, modulo idronico ed accumulatore 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 accumulatore separati.



NOVITÀ 2026

EHS Quint

Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

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 per recupero refrigerante in caso di perdita
- 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 sfianto, 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C / raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Completo
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
Esterna	AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	€ 9.198,00	-	€ 17.607,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	€ 11.350,00	-	€ 19.759,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	€ 10.014,00	-	€ 18.423,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	€ 12.007,00	-	€ 20.416,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		

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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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



kW: 12.0
16.0

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



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

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 per recupero refrigerante in caso di perdita
- 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 sfianto, 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C / raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
					Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
Esterna	AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	€ 9.198,00	-	€ 19.088,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	€ 11.350,00	-	€ 21.240,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	€ 10.014,00	-	€ 19.904,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	€ 12.007,00	-	€ 21.897,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		

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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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



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 per recupero refrigerante in caso di perdita
- 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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
Esterna	AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	€ 9.198,00	-	€ 12.655,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	€ 11.350,00	-	€ 14.807,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	€ 10.014,00	-	€ 13.471,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	€ 12.007,00	-	€ 15.464,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 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
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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 - 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)



L: 530
A: 840
P: 350
(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 per recupero refrigerante in caso di perdita
- 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 sfidato, 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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (Incluso)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	AI Home	Set Completo
Esterna	AE125HCTPES/EU	monofase	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	€ 9.198,00	-	€ 14.136,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	(1ph)							€ 4.938,00		
Esterna	AE160HCTPES/EU	monofase	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	€ 11.350,00	-	€ 16.288,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	(1ph)							€ 4.938,00		
Esterna	AE125HCTPGS/EU	trifase	12.0	12.0	4.83	3.8	✓	R32	€ 10.014,00	-	€ 14.952,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	(3ph)							€ 4.938,00		
Esterna	AE160HCTPGS/EU	trifase	16.0	16.0	4.52	3.8	✓	R32	€ 12.007,00	-	€ 16.945,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU	(3ph)							€ 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
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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 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 per recupero refrigerante in caso di perdita
- 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
- Scheda integrata per collegamento con circolatore, valvola a 3 vie e accessori impianto

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03FN
AE125HCTPES/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R32	€ 9.198,00	€ 1.623,00	€ 10.821,00
AE160HCTPES/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R32	€ 11.350,00	€ 1.623,00	€ 12.973,00
AE125HCTPGS/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R32	€ 10.014,00	€ 1.623,00	€ 11.637,00
AE160HCTPGS/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R32	€ 12.007,00	€ 1.623,00	€ 13.630,00

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 per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza aggiuntiva 3 kW	€ 992,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤ 15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00

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 Gennaio 2026. 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.

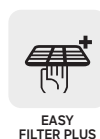
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

EHS Quint

Unità interne WindFree Deluxe

(da abbinare kit valvole EEV e comando cablato Advance)

GAS
R32



CARATTERISTICHE

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti
- Montaggio e smontaggio semplificati
- Ventilatore con motore Inverter
- Wi-Fi integrato
- Sensore di rilevamento perdita di refrigerante integrato
- Easy Filter Plus
- Funzione Auto Clean
- Funzione "Good Sleep"

Codici unità interna	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	
AE015HEADKG/EU		1.5	1.7	29/31	682 x 299 x 215	366	R32 € 1.085,00
AE022HEADKG/EU		2.2	2.5	29/33	682 x 299 x 215	408	R32 € 1.101,00
AE028HEADKG/EU		2.8	3.2	31/34	820 x 299 x 215	510	R32 € 1.147,00
AE036HEADKG/EU		3.6	4.0	33/39	820 x 299 x 215	618	R32 € 1.218,00

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

Pompe di Calore

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	Comando a filo Advance (obbligatorio)	€ 244,00
AR-EH03E	Comando Wireless	€ 96,00
AR-CH01E	Comando Wireless SolarCell	€ 125,00
VALVOLE SINGOLE EEV E DISTRIBUTORI EEV (obbligatori per le unità a Parete)		
MXD-J24K200A	Distributori 2 Attacchi fino a 3,6 kW	€ 497,00
MXD-J24K300A	Distributori 3 Attacchi fino a 3,6 kW	€ 621,00

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

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



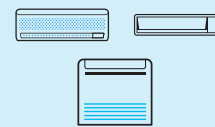
Produce acqua calda, refrigerata ed acqua calda sanitaria.

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.

TDM Plus + ClimateHub S2

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

Unità Esterna + ClimateHub S2 (Aria-Acqua) + Unità interne ad espansione diretta: WindFree a parete, Canalizzati, Console (Aria-Aria).

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).

Unità Esterna + Hydro Unit S2 + Accumulo (Aria-Acqua) + Unità interne ad espansione diretta: WindFree a parete, Canalizzati, Console (Aria-Aria).

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).

Unità Esterna + HydroWall / HydroWall S + HydroUnit S2 (Aria-Acqua) + Unità interne ad espansione diretta: WindFree a parete, Canalizzati, Console (Aria-Aria).

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.



Scopri di più



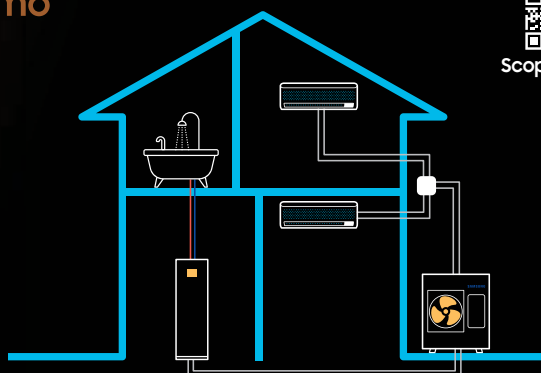
Comfort WindFree™
Diffusione omogenea senza getti d'aria diretti



Connettività
Gestione smart tramite app
SmartThings



Efficienza Energetica⁽¹⁾
Alta efficienza energetica e prestazioni elevate

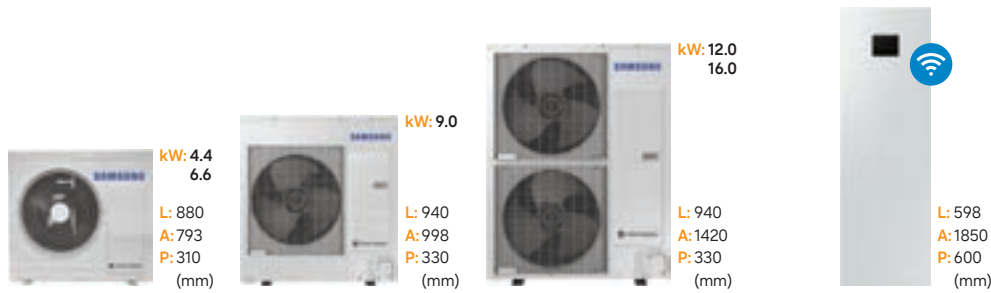


(1) Specifiche tecniche possono variare a seconda del modello. I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A (GWP = 2088) e/o R32 (GWP = 675).

EHS TDM Plus

Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

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, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfianto, 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C / 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)		Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (Incluso)	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**			Singola unità	AI Home	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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C / raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche								Listino			
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (incluso)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**			Singola unità	AI Home	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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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.

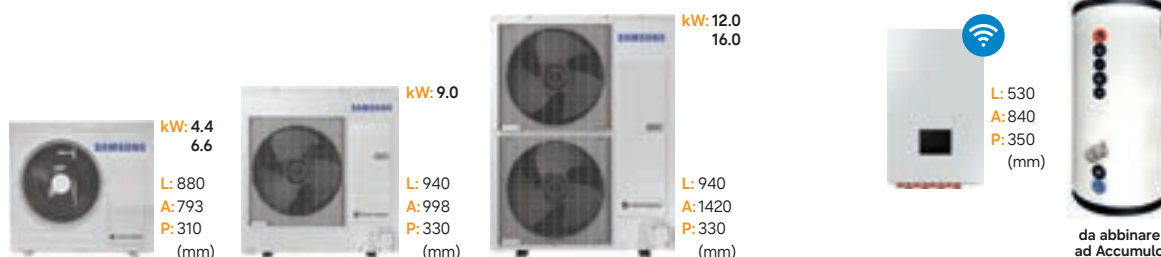
** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

EHS TDM Plus

GAS
R410A

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulatore esterno)



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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codice prodotto	Alimentazione	Caratteristiche							Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Listino Comando (incluso) AI Home	Set Completo
			Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)						
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	-	€ 9.039,00	
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00			
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	6.6	6.7	4.49	4.08	4.53	3.40	✓	R410A	€ 2.760,00	-	€ 9.234,00	
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00			
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.180,00	-	€ 10.654,00	
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00			
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	-	€ 12.209,00	
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00			
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.265,00	-	€ 13.739,00	
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00			
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	-	€ 10.729,00	
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00			
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	-	€ 12.444,00	
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00			
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	-	€ 13.879,00	
Hydro Unit S2	AE160DNYTPH/EU										€ 6.474,00			

Accumulatore per acqua calda sanitaria

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-200WF	Accumulatore per acqua calda sanitaria (capacità 196 litri)	€ 2.390,00
ACL-300WF	Accumulatore per acqua calda sanitaria (capacità 273 litri)	€ 2.695,00
ACL-500WF	Accumulatore 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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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.

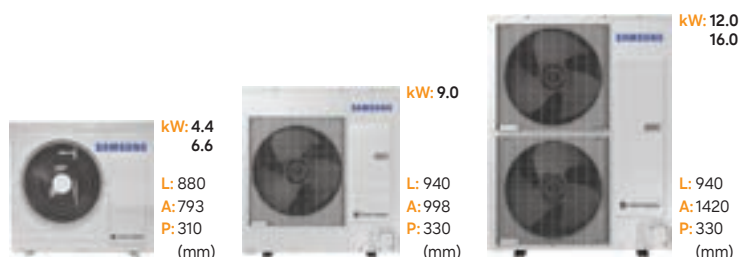
** Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

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 sfianto, 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 raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche									Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
					Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**					
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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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.

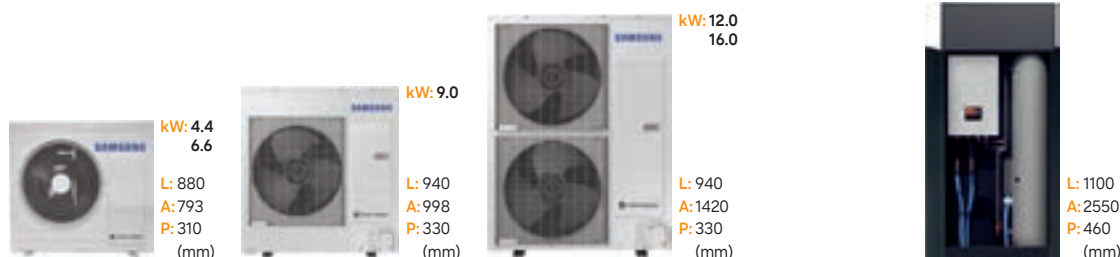
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** 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

- 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 CON HYDRO UNIT S2

- Accumulo di acqua tecnica da 220L in classe "C"
- Isolamento in poliuretano rigido
- Scambiatore a piastre alta efficienza per produzione istantanea di ACS
- Pompa di circolazione inverter integrata e tubazioni di collegamento con Hydro Unit S2
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino				
		Alim. Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Telaio ACL-300IWC	Accumulo ACL-200IWT2	HydroWall Set Completo
					Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**						
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	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 16.834,00
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	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 17.029,00
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	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 18.449,00
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	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 20.004,00
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	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 21.534,00
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	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 18.524,00
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	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 20.239,00
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	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 21.674,00

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)	€ 1.010,00
ACL-035IWS	Kit centralina per collegamento solare termico (pannello solare non incluso nella fornitura)	€ 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

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Gennaio 2026. 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.

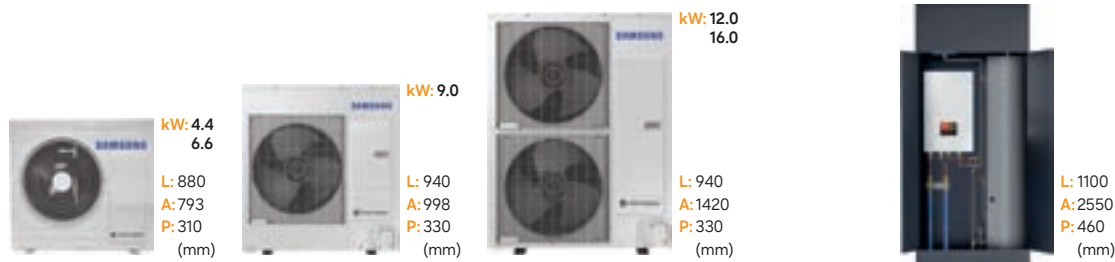
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

** 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

- Accumulo da 180L in acciaio inox in classe "C" (ACL-200IWC)
- N°2 serpentine interni collegati da 1.65m2 e 0.69m2
- Kit tubazione (ACL-200IWC2) per collegamento accumulo e Hydro Unit S2
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino						
		Codice prodotto	Alim. Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo	Telaio	Accumulo	Tubazioni	HydroWall S
						Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**			Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWC	ACL-200IWC2	Set Completo
Esterna	AE044MXTPH/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	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 16.204,00	
Esterna	AE066MXTPH/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	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 16.399,00	
Esterna	AE090MXTPH/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	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 17.819,00	
Esterna	AE120MXTPH/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	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 19.374,00	
Esterna	AE160MXTPH/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	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 20.904,00	
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	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 17.894,00	
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	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 19.609,00	
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	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 21.044,00	

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)	€ 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 Gennaio 2026. 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

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; Collegamento con kit wifi opzionale MIM-H04EN
- 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 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 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino			
		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Obbligatorio) MWR-WW10N	Set Completo
					Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua*	Aria/Aria**					
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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

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 Gennaio 2026. 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.



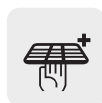
EHS TDM Plus

Unità interne WindFree Deluxe (da abbinare kit valvole EEV)

GAS
R410A



COMFORT
WINDFREE™



EASY
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ
U.I. 19 dBA



TELECOMANDO
WIRELESS
(incluso)

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
- Collegamento con kit-wifi opzionale MIM-H04EN

Codici unità interna	Caratteristiche						Listino Prezzo Singola unità
	Codice prodotto	kW f.	kW t.	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 touch	€ 206,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00
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



FILTRO
INCLUSO



SILENZIOSITÀ



PESO ED
INGOMBRI
RIDOTTI



TELECOMANDO
WIRELESS
(incluso)

CARATTERISTICHE

- Slim & Smart Design
- Doppia mandata dell'aria in riscaldamento
- Display digitale
- Comando wireless incluso
- Collegamento con kit-wifi opzionale MIM-H04EN

Codici unità interna							Listino
Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Gas Refrigerante ⁽¹⁾	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 touch	€ 206,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00
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)
- Collegamento con kit-wifi opzionale MIM-H04EN

Codici unità interna	Caratteristiche							Listino Prezzo Singola unità	
	Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Prevalenza (Pa)		Gas Refrigerante ⁽¹⁾
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 (da abbinare a MRK-A10N)	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless (da abbinare a MRK-A10N)	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00
MRK-A10N	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a Comando wireless AR-EH03E o AR-CH01E) 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.



Gamma EHS Split

Panoramica del sistema

Sistema splittato 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, Cassetta 1 Via WindFree o Console. Gestione tramite termostato Samsung o di terze parti.

Split + ClimateHub S2

Unità esterna collegata a ClimateHub con pannello fotovoltaico.

Unità Esterna

ClimateHub S2
Aria-Acqua

Fancoil ad acqua

Cassetta 1 Via WindFree
Aria-Acqua

Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso
Aria-Acqua

Split + Hydro Unit S2 + Accumulo

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

Unità Esterna

Hydro Unit S2 + Accumulo
Aria-Acqua

Fancoil ad acqua

Cassetta 1 Via WindFree
Aria-Acqua

Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso
Aria-Acqua

Split + Hydro Unit S2 + HydroWall

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

Unità Esterna

HydroWall / HydroWall S + HydroUnit S2
Aria-Acqua

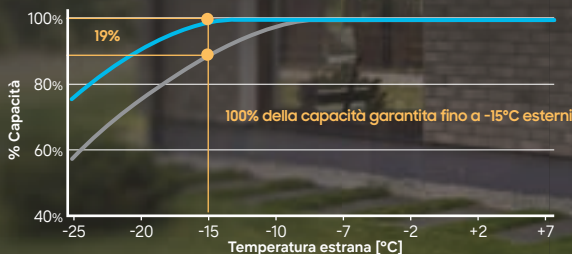
Fancoil ad acqua

Cassetta 1 Via WindFree
Aria-Acqua

Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso/Fancoil
Aria-Acqua

Nuove unità esterne Prestazioni al top in un design esclusivo

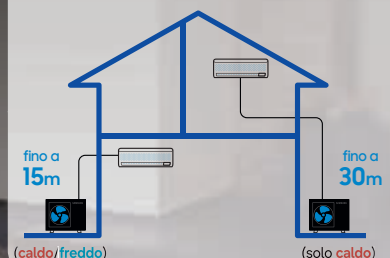
Le nuove unità esterne EHS Split 12-16 kW con refrigerante R32 si distinguono per il design rinnovato, con chassis mono ventilatore total Black e dimensioni compatte, perfette per un'installazione molto compatta ed un'elevata efficienza. Garantiscono una temperatura dell'acqua tra 15°C e 65°C e acqua 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.



linea ■ modello precedente R410A - linea ■ modello nuovo R32

Installazione semplice e sicura

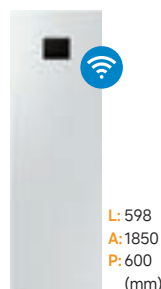
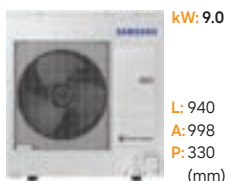
Nei sistemi con linee frigorifere inferiori a 30m per il solo riscaldamento e a 15m per il riscaldamento e il raffrescamento, non è necessario aggiungere refrigerante oltre alla pre-carica di 1,84kg. Di conseguenza, in conformità alle norme EN 378 e EN 60335-2-40, non sussistono limiti di installazione.



EHS Split

Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

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
- 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 sfido, 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C / raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codice prodotto	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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 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
- 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 sfogo, 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C / raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo	Comando (incluso)	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	AI Home	Set Completo
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	-	€ 13.012,00
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU								€ 10.847,00		
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	-	€ 13.362,00
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU								€ 10.847,00		
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	-	€ 14.612,00
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU								€ 10.847,00		
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.550,00	-	€ 16.397,00
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU								€ 10.847,00		
Esterna	AE160DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00	-	€ 17.077,00
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU								€ 10.847,00		
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	-	€ 14.772,00
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU								€ 10.847,00		
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00	-	€ 16.669,00
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU								€ 10.847,00		
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00	-	€ 17.494,00
ClimateHub S2	AE200DNXSPG/EU								€ 10.847,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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.

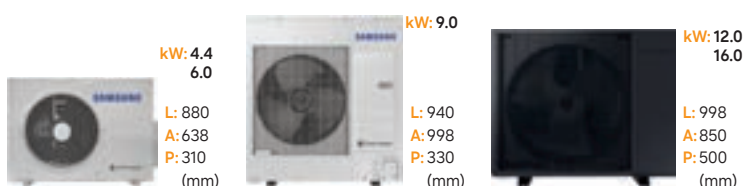
*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

EHS Split

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulatore esterno)

GAS
R32



da abbinare ad Accumulo

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
- 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 sfogo, 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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codice prodotto	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	-	€ 7.665,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU								€ 5.500,00	-	€ 7.665,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	-	€ 8.015,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU								€ 5.500,00	-	€ 8.015,00
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	-	€ 9.265,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU								€ 5.500,00	-	€ 9.265,00
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.550,00	-	€ 11.050,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU								€ 5.500,00	-	€ 11.050,00
Esterna	AE160DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00	-	€ 11.730,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU								€ 5.500,00	-	€ 11.730,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	-	€ 9.425,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU								€ 5.500,00	-	€ 9.425,00
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00	-	€ 11.322,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU								€ 5.500,00	-	€ 11.322,00
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00	-	€ 12.147,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU								€ 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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. 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.

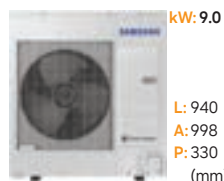
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

EHS Split

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)

GAS
R32



da abbinare ad Accumulo

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
- 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 sfidato, 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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo	Comando (incluso)	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	AI Home	Set Completo
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)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 8.794,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	-	€ 9.144,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 9.144,00
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	-	€ 10.394,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 10.394,00
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.550,00	-	€ 12.179,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 12.179,00
Esterna	AE160DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00	-	€ 12.859,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 12.859,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	-	€ 10.554,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 10.554,00
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00	-	€ 12.451,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 12.451,00
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00	-	€ 13.276,00
Hydro Unit S2	AE160DNZSPG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.629,00	-	€ 13.276,00

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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

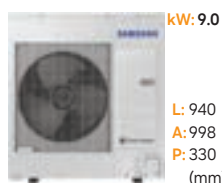
2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* 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

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
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDROWALL CON HYDRO UNIT S2

- Accumulo di acqua tecnica da 220L in classe "C"
- Isolamento in poliuretano rigido
- Scambiatore a piastre alta efficienza per produzione istantanea di ACS
- Pompa di circolazione inverter integrata e tubazioni di collegamento con Hydro Unit S2
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino			
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Telaio	Accumulo	HydroWall
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWT2	Set Completo
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 15.460,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU	monofase (1ph)							€ 5.500,00			
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 15.810,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU	monofase (1ph)							€ 5.500,00			
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 17.060,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU	monofase (1ph)							€ 5.500,00			
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.550,00	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 18.845,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU	monofase (1ph)							€ 5.500,00			
Esterna	AE160DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 19.525,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU	monofase (1ph)							€ 5.500,00			
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 17.220,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU	trifase (3ph)							€ 5.500,00			
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 19.117,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU	trifase (3ph)							€ 5.500,00			
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00	€ 1.595,00	€ 6.200,00	€ 19.942,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPG/EU	trifase (3ph)							€ 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)	€ 1.010,00
ACL-035IWS	Kit centralina per collegamento solare termico (pannello solare non incluso nella fornitura)	€ 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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

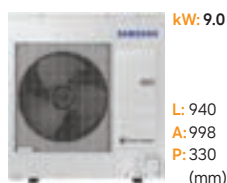
2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

* 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 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
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

HYDROWALL S CON HYDRO UNIT S2

- Accumulo da 180L in acciaio inox in classe "C" (ACL-200IWC)
- N°2 serpentine interni collegati da 1.65m2 e 0.69m2
- Kit tubazione (ACL-200IWC2) per collegamento accumulo e Hydro Unit S2
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino				
Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	kW t.	kW f.	Risc. (COP) Aria/Acqua*	Raffr. (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo Singola unità	Telaio ACL-300IWC	Accumulo ACL-200IWC	Tubazioni ACL-200IWC2	HydroWall S Set Completo
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 14.830,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPPG/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 15.180,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPPG/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 16.430,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPPG/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE125DXEDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.550,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 18.215,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPPG/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE160DXEDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.230,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 18.895,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPPG/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 16.590,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPPG/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE125DXEDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.5	4.86	3.80	✓	R32	€ 5.822,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 18.487,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPPG/EU								€ 5.500,00				
Esterna	AE160DXEDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	13.5	4.54	3.80	✓	R32	€ 6.647,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.250,00	€ 19.312,00
Hydro Unit S2	AE160DNYSPPG/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)	€ 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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

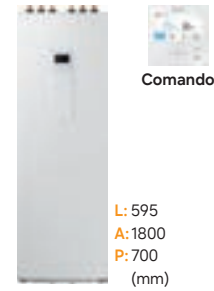
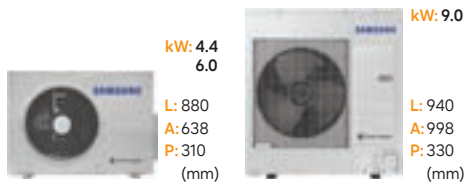
2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

*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 ClimateHub

GAS
R32



UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua (le unità esterne AE***DXED*G/EU non compatibili con ClimateHub 260L)
- 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 con kit wifi opzionale MIM-H04EN
- 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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Obbligatorio) MWR-WW10N	Set Set Completo
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
Esterna	AE040RXEDEC/EU	monofase (1ph)	4.2	5.0	5.20	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 239,00	€ 9.564,00
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU								€ 7.160,00		
Esterna	AE060RXEDEC/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.92	4.42	✓	R32	€ 2.515,00	€ 239,00	€ 9.914,00
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU								€ 7.160,00		
Esterna	AE090RXEDEC/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.765,00	€ 239,00	€ 11.164,00
ClimateHub	AE260RNWSEG/EU								€ 7.160,00		
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.81	4.12	✓	R32	€ 3.925,00	€ 239,00	€ 11.684,00
ClimateHub	AE260RNWSSG/EU								€ 7.520,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

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 Gennaio 2026. 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.



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.

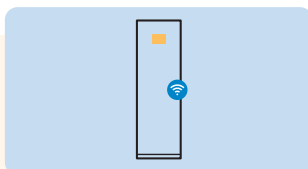
Disponibile anche nella versione ad alta temperatura.

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

GAS

KW



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

Raffrescamento | Riscaldamento | ACS

Mono HT Quiet

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

Unità Esterna

+

ClimateHub S2

a scelta

Hydro Unit S2 + Accumulo

Control Kit S2 + Accumulo + Pompa

+

Fancoil ad acqua

Aria-Acqua

Mono R290 senza pompa

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

Unità Esterna

+

ClimateHub S2

a scelta

Hydro Unit S2 + Accumulo

Control Kit S2 + Accumulo + Pompa

+

Fancoil ad acqua

Aria-Acqua

Mono R290 con Pompa integrata

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

Unità Esterna

+

Accumulo

+

Fancoil ad acqua

Aria-Acqua

Mono Standard

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

Unità Esterna

+

ClimateHub S2

a scelta

Hydro Unit S2 + Accumulo

Control Kit S2 + Accumulo + Pompa

+

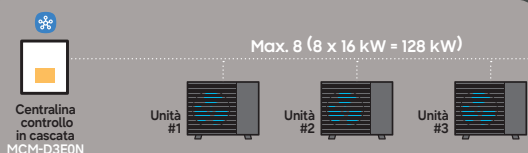
Fancoil ad acqua

Aria-Acqua

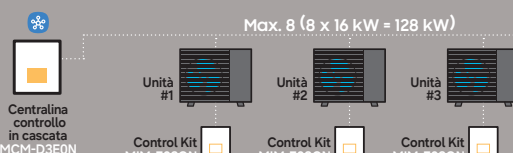
Centralina controllo in cascata Gestione modulare e flessibile

Il sistema di controllo in cascata gestisce fino a 8 pompe di calore EHS Mono, per un massimo di 128 kW, ottimizzando automaticamente il loro funzionamento in base alla richiesta termica. Grazie alla modulazione intelligente, garantisce efficienza energetica, distribuzione equilibrata del carico e massima affidabilità.

Unità con pompa integrata

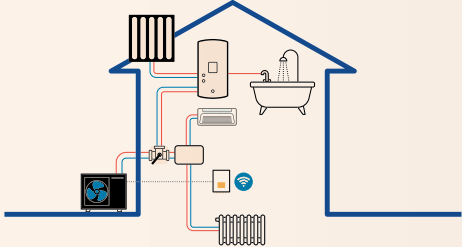


Unità senza pompa integrata




EHS Mono HT Quiet

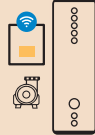
La soluzione monoblocco ad alta temperatura e bassa rumorosità è ideale per il segmento delle ristrutturazioni residenziali. È infatti dotata di un compressore Scroll ad iniezione di gas che consente il raggiungimento di elevate temperature dell'acqua (fino a 70°C) e bassi livelli di rumorosità. È in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



EHS Mono HT Quiet + Control Kit S2 + Accumulo

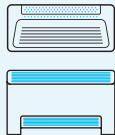


Unità Esterna



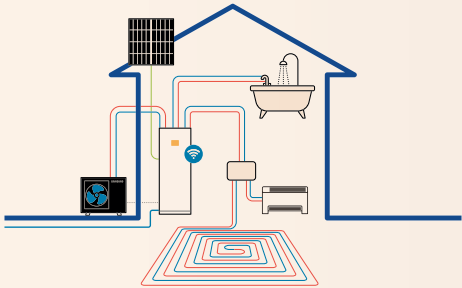
Control Kit S2
+ Accumulo + Pompa

Aria-Acqua




Fancoil ad acqua


Aria-Acqua



EHS Mono HT Quiet + ClimateHub S2




Unità Esterna



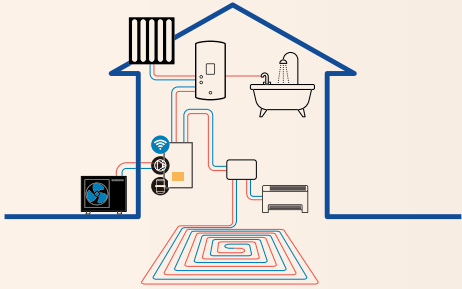
ClimateHub S2

Aria-Acqua




Fancoil ad acqua

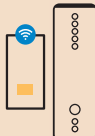
Aria-Acqua



EHS Mono HT Quiet + Hydro Unit S2 + Accumulo




Unità Esterna



Hydro Unit S2
+ Accumulo

Aria-Acqua



Fancoil ad acqua

Aria-Acqua

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.

Verified by TUV Rheinland



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 EN 14511, 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 accumulatore 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
- 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)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Kit di Controllo	Set
Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	MIM-E03FN	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

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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

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, Superfici di scambio aumentate
- 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-70°C / raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo	Comando (Incluso)	Set
									Singola unità	AI Home	Set Completo
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 15.646,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	monofase (1ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.950,00	-	€ 18.359,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	monofase (1ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	-	€ 19.126,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	monofase (1ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifase	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.596,00	-	€ 16.005,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 18.673,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 11.253,00	-	€ 19.662,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	trifase (3ph)							€ 8.409,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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, Superfici di scambio aumentate
- 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 sfiato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15~65°C / raffrescamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (incluso) AI Home	Set Set Completo
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 17.127,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.950,00	-	€ 19.840,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	-	€ 20.607,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.596,00	-	€ 17.486,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 20.154,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 11.253,00	-	€ 21.143,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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 accumulatore 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 ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- 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 Al 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

Codici		Caratteristiche - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (Incluso)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	Al Home	Set Completo
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								€ 3.457,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.950,00	-	€ 13.407,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	-	€ 14.174,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.596,00	-	€ 11.053,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 13.721,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 11.253,00	-	€ 14.710,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 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 per remotizzare display Al Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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 accumulatore 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 migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection
- Superfici di scambio aumentate
- 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	Codice prodotto	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Comando (Incluso) AI Home	Set Set Completo
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								€ 4.938,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.950,00	-	€ 14.888,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	-	€ 15.655,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.596,00	-	€ 12.534,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 15.202,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.71	✓	R32	€ 11.253,00	-	€ 16.191,00
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 per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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

GAS
R32



kW: 8.0
12.0
14.0

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 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 migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento con kit wifi opzionale MIM-H04EN
- 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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	MWR-WW10N	Set Completo
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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

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 Gennaio 2026. 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+ Control Kit S2 + Accumulo

- Unità Esterna senza pompa
- Control Kit S2 + Accumulo + Pompa
Aria-Acqua
- Fancoil ad acqua
Aria-Acqua



EHS Mono R290 + ClimateHub S2

- Unità Esterna senza pompa
- ClimateHub S2
Aria-Acqua
- Fancoil ad acqua
Aria-Acqua



EHS Mono R290 + Hydro Unit S2 + Accumulo

- Unità Esterna senza pompa
- Hydro Unit S2 + Accumulo
Aria-Acqua
- Fancoil ad acqua
Aria-Acqua



EHS Mono R290+ Accumulo

- Unità Esterna con pompa integrata
- Accumulo
Aria-Acqua
- Fancoil ad acqua
Aria-Acqua

EHS Mono R290 senza pompa

Unità esterne con Control Kit S2

(per produzione anche di ACS abbinare accumulatore esterno)

GAS
R290



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
- 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		
	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Kit di Controllo
	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	MIM-E03FN	Set Completo
AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	€ 1.623,00	€ 7.415,00
AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	€ 1.623,00	€ 7.893,00
AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	€ 1.623,00	€ 10.566,00
AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	€ 1.623,00	€ 11.446,00
AE080CXYDGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	€ 1.623,00	€ 8.569,00
AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	€ 1.623,00	€ 10.852,00
AE160CXYDGK/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

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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

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
- Superfici di scambio aumentate
- 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C / raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codice prodotto	Alimentazione	Caratteristiche - Singola zona					Gas Refrigerante ⁽²⁾	Listino		
			Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)		Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Prezzo	Comando (Incluso)
Esterna	AE050CXUDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 14.201,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								Singola unità		
Esterna	AE080CXUDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	-	€ 14.679,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								Singola unità		
Esterna	AE120CXUDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	-	€ 17.352,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								Singola unità		
Esterna	AE160CXUDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 18.232,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								Singola unità		
Esterna	AE080CXDYGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 15.355,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								Singola unità		
Esterna	AE120CXDYGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 17.638,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								Singola unità		
Esterna	AE160CXDYGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 18.463,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU								Singola unità		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

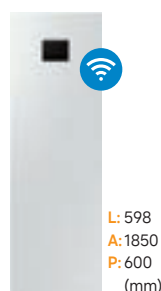
2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

* 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
- Superfici di scambio aumentate
- 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 sfriato, 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C / raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (incluso)	Set
									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	AE200DNXMPPK/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	AE200DNXMPPK/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	AE200DNXMPPK/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	AE200DNXMPPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE080CXYDGGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 16.836,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120CXYDGGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 19.119,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE160CXYDGGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 19.944,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPPK/EU								€ 9.890,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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



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
- 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 15-75°C
Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 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)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (Include)	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	-	€ 9.249,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	-	€ 9.727,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	-	€ 12.400,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 13.280,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE080CXYDGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 10.403,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 12.686,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 13.511,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 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 per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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



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 migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate
- 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 sfogo, 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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (incluso)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
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								€ 4.938,00		
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	-	€ 11.208,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	-	€ 13.881,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE160CXYDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 14.761,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE080CXYDGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 11.884,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE120CXYDGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 14.167,00
Hydro Unit S2	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE160CXYDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 14.992,00
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
MWV-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

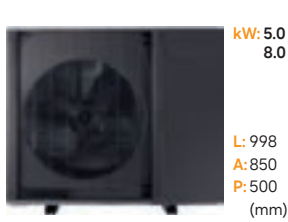
2) GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.

* 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



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; Collegamento con kit wifi opzionale MIM-H04EN
- 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 mandata acqua in riscaldamento 15~75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*					
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								€ 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								€ 7.066,00		
Esterna	AE080CXYDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	€ 239,00	€ 14.016,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU								€ 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	AE200CNWMEG/EU								€ 7.066,00		
Esterna	AE120CXYDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	€ 239,00	€ 16.689,00
ClimateHub	AE260CNWMEG/EU								€ 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	AE200CNWMEG/EU								€ 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								€ 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	AE260CNWMEG/EU								€ 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	AE260CNWMEG/EU								€ 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	AE260CNWMEG/EU								€ 7.885,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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)



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
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	COMANDO (obbligatorio) MWR-WW10N
AE050CXYBEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.10	3.91	✓	R290	€ 7.018,00	€ 239,00	€ 7.257,00
AE080CXYBEK/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.91	3.90	✓	R290	€ 7.644,00	€ 239,00	€ 7.883,00
AE120CXYBEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 10.366,00	€ 239,00	€ 10.605,00
AE160CXYBEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 11.262,00	€ 239,00	€ 11.501,00
AE080CXYBGK/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.91	3.90	✓	R290	€ 8.333,00	€ 239,00	€ 8.572,00
AE120CXYBGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 10.658,00	€ 239,00	€ 10.897,00
AE160CXYBGK/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	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 760,00
MOS-T1	Kit doppia zona	€ 84,00

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.

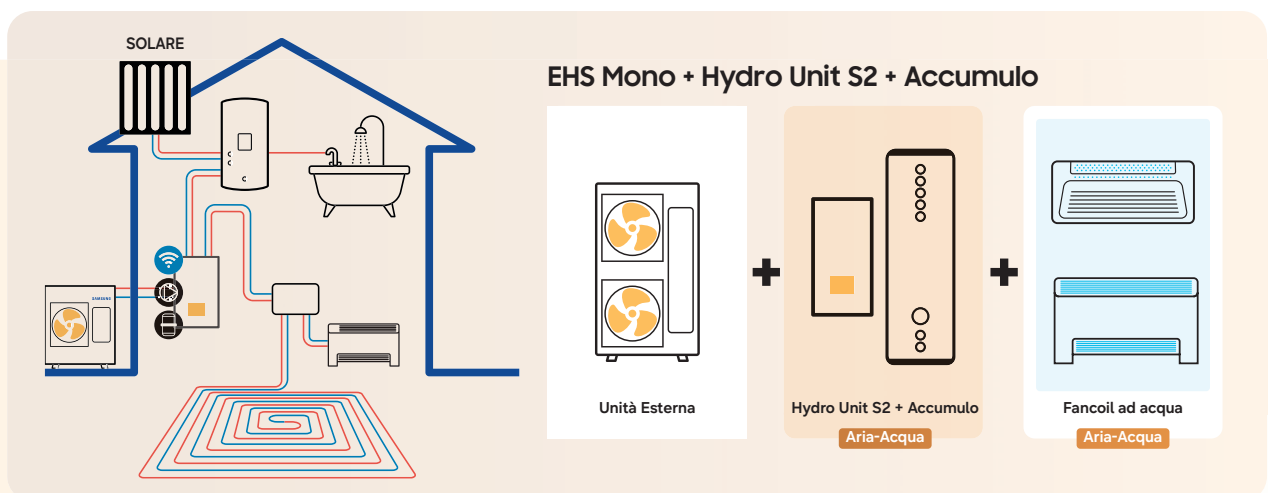
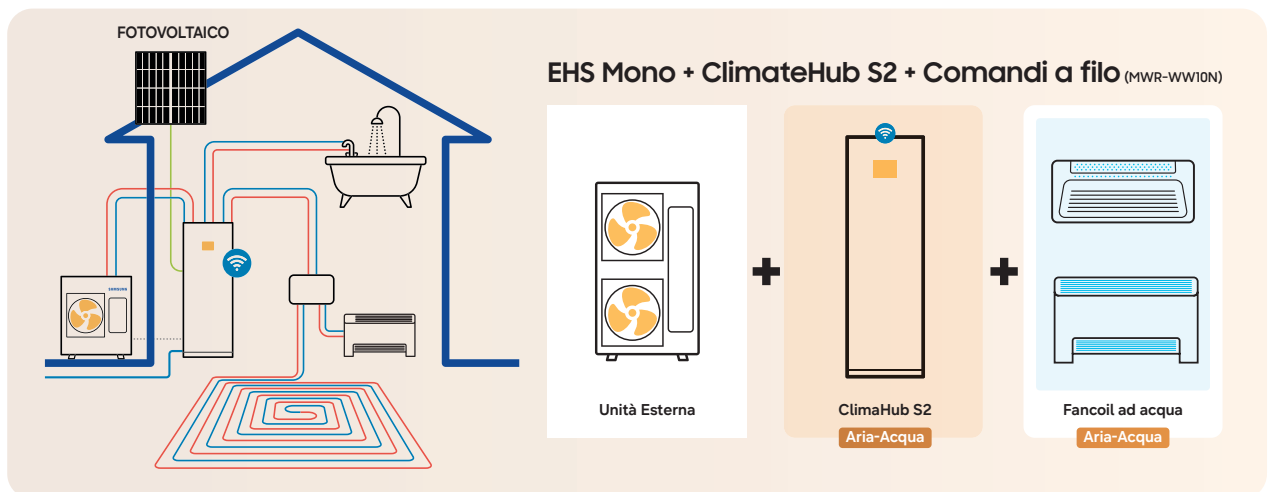
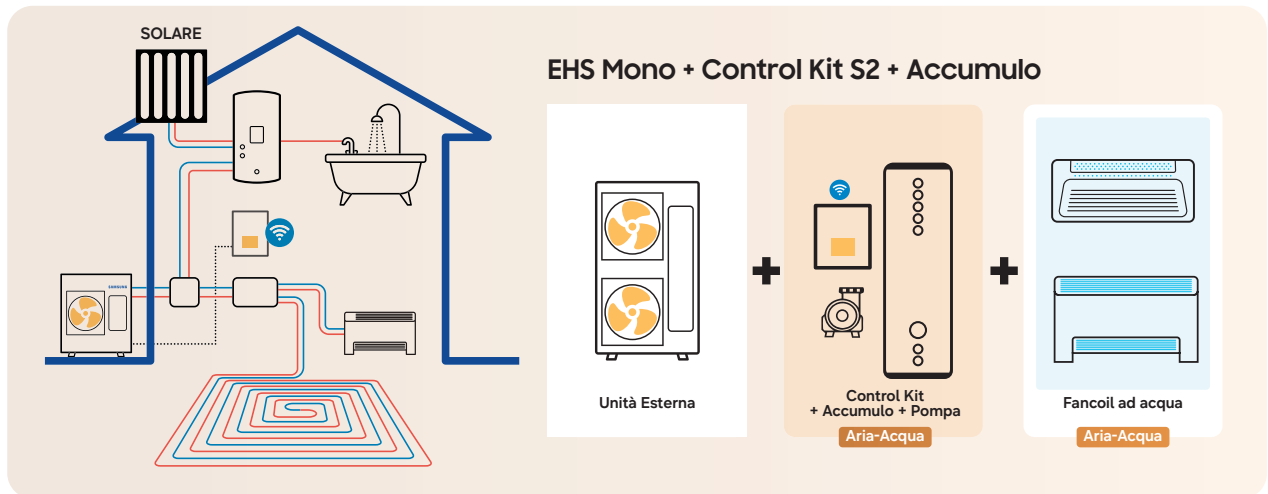
¹⁾ Indicazione in base agli incentivi in vigore da Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

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.

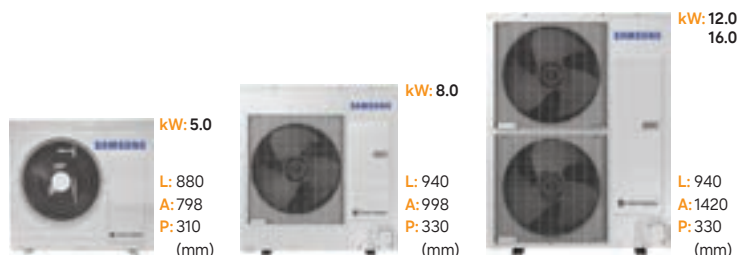


EHS Mono Standard

Unità esterne con Control Kit S2

(per produzione anche di ACS abbinare accumulatore 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 raffreddamento 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
- 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		
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03FN
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

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.

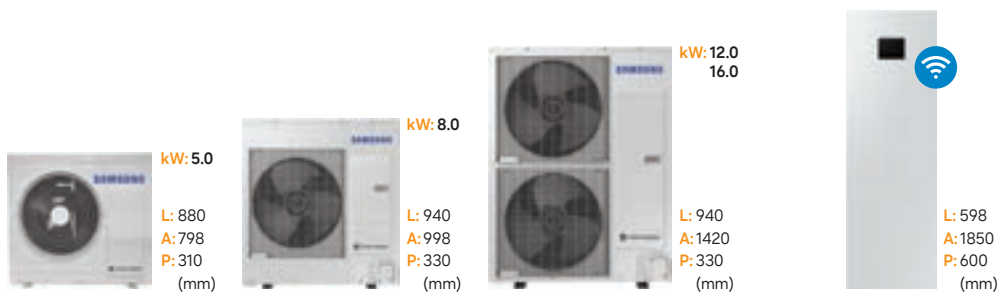
2) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.

*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
- 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 sfioro, 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)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C / raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (Incluso)	Set
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	-	€ 13.674,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	(1ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	-	€ 14.109,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	(1ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	-	€ 16.539,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	(1ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 17.339,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	(1ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	trifase	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 15.024,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	(3ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	trifase	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 16.799,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	(3ph)							€ 8.409,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	-	€ 17.549,00
ClimateHub S2	AE200DNWMPK/EU	(3ph)							€ 8.409,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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 - 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
- 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 sfiato, valvola deviatrice, valvola miscelatrice e sensore di flusso integrati
- Resistenza di backup modulante da 2 a 6kW integrata (2/4kW monofase e 6kW trifase)
- Logica Smart Buffer per efficienza maggiore impianto
- Temp. di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C / raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	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	-	€ 15.155,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	-	€ 15.590,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	-	€ 18.020,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 18.820,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 16.505,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 18.280,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	-	€ 19.030,00
ClimateHub S2	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWV-EE300	Kit per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
MHC-300FP	Kit resistenza di back-up aggiuntiva 3kW	€ 992,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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.

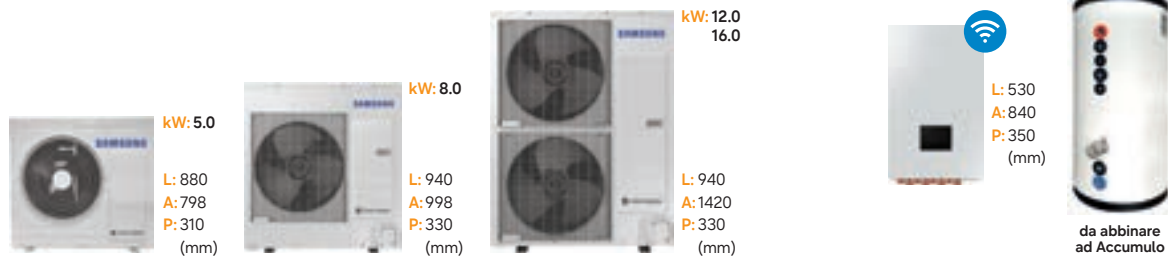
*Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

EHS Mono Standard

GAS
R32

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(per produzione anche di ACS abbinare accumulo esterno)



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
- 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 raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codice prodotto	Caratteristiche - Singola zona							Listino		
		Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua*	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	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								€ 3.457,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	-	€ 9.157,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	-	€ 11.587,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 12.387,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 10.072,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 11.847,00
Hydro Unit S2	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
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								€ 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 per remotizzare display AI Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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.

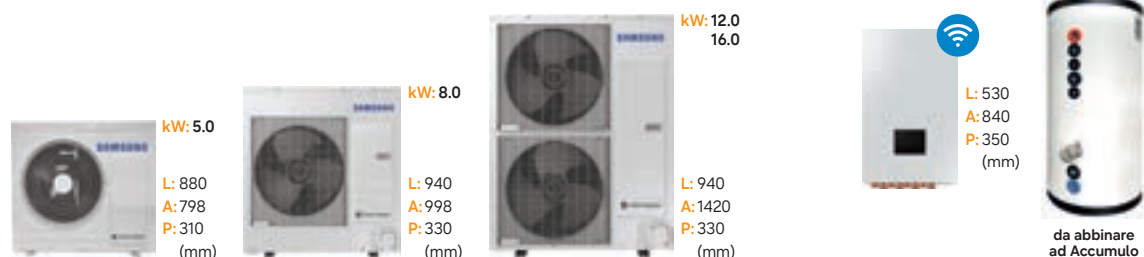
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

EHS Mono Standard

Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(per produzione anche di ACS abbinare accumulatore 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
- 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 Al 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 raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ⁽¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ⁽²⁾	Prezzo	Comando (Incluso)	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua*			Singola unità	Al Home	Set Completo
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
MWV-EE300	Kit per remotizzare display Al Home (cavo 30m)	€ 256,00
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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

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 con kit-wifi opzionale MIM-H04EN o sistemi di controllo centralizzati
- 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 raffreddamento 5~25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino		
		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Detrazioni ¹⁾ / Conto Termico 3.0	Gas Refrigerante ²⁾	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	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								€ 6.860,00		
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								€ 6.860,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	€ 239,00	€ 13.227,00
ClimateHub	AE260RNWMEG/EU								€ 7.288,00		
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								€ 6.860,00		
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								€ 7.288,00		
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								€ 6.860,00		
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								€ 7.288,00		
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								€ 7.655,00		
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								€ 7.655,00		
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								€ 7.655,00		

Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
ACL-050WP	Buffer tank da 58L a 4 attacchi	€ 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 Gennaio 2026. 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.

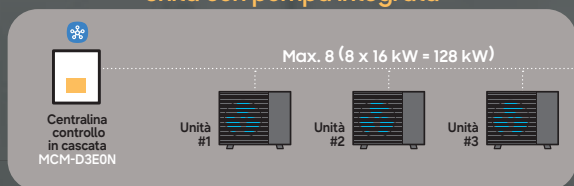
* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

Centralina controllo in cascata

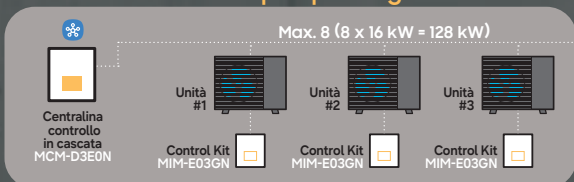
Gestione modulare e flessibile

Il sistema di controllo in cascata gestisce fino a 8 pompe di calore EHS Mono, per un massimo di 128 kW, ottimizzando automaticamente il loro funzionamento in base alla richiesta termica. Grazie alla modulazione intelligente, garantisce efficienza energetica, distribuzione equilibrata del carico e massima affidabilità.

Unità con pompa integrata



Unità senza pompa integrata



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 serpentino 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	Caratteristiche					Listino
Modello	Volume utile Litri	Potenza Termica kW	Serpentino solare m ²	Classe Energetica	Dimensioni (ø/h) mm	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	Caratteristiche				Listino
Modello	Volume utile Litri	Scambiatore Inferiore/Superiore m ²	Classe Energetica / Dispersione 50mm PU iniet.	Dimensioni (ø/h) mm	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 1 1/4" 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 1 1/4" 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 	Controllo Centralizzato	€ 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)



Unità esterna		Capacità (kW)			GAS*
Modello	Codice	42	56	65	
	AG042KSVANH/EU	•			
	AG042FAVANG/EU	•			
	AG056KSVANH/EU		•		
	AG056FAVANG/EU		•		
	AG070KSVANH/EU			•	

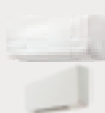






* GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

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										•						
Cassetta 4 Vie WindFree		AG060AN4DKH/EU												•				
		AG072AN4DKH/EU														•		
		AG090AN4DKH/EU															•	
Cassetta360		AG105AN4DKH/EU																•
		AG060MN4PKH/EU												•				
		AG072MN4PKH/EU														•		
		AG090MN4PKH/EU															•	
Ventilconvettore a vista		AG105MN4PKH/EU																•
		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.

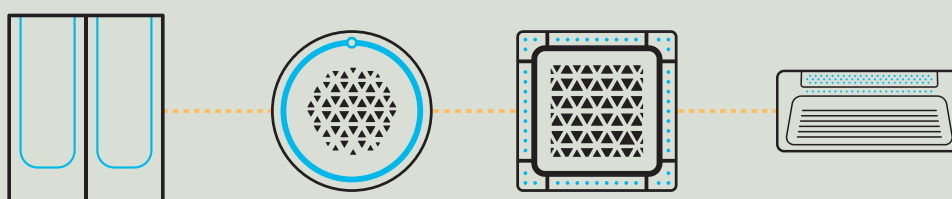


Il vapore surriscaldato, invece di essere reinserito nel circuito prima del compressore, viene iniettato nello stesso, riducendo il lavoro di compressione. Questo aumento del sotto-raffreddamento con una minore potenza assorbita corrisponde a una maggiore capacità ed efficienza, specialmente a basse 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.



Fancoil

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.



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.



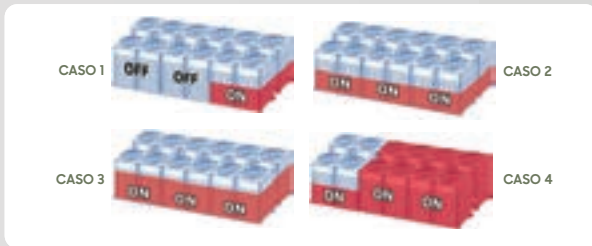
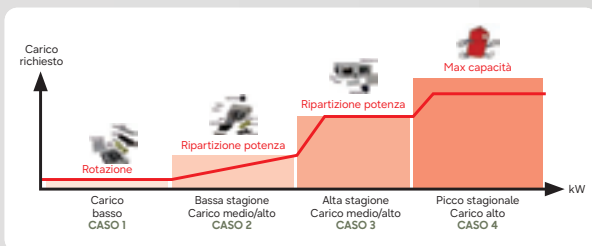
Modalità di funzionamento

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)	
		Acqua	Con antigelo
Raffreddamento	12/7 °C	5°C - 25°C	-10°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	
	Capacità totale (kW)			EER		Temperatura di mandata °C	Portata Acqua l/min		Gas Refrigerante*
HP	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Riscaldamento					
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
	MCM-A300BN		Controllo centralizzato	€ 1.953,00
	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)	Modello			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

(mod. ACL-016DA e ACL023DA)

Parete

Caratteristiche

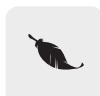
- Spessore ridotto, possibilità di installazione verticale/orizzontale (mod. ACL-010DA)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Ventilatore DC Brushless Inverter
- Display touch e telecomando in dotazione
- Filtro antipolvere incluso, Valvola a 3 vie inclusa
- Interfaccia Modbus integrata
- Presa Schuko disponibile per alimentazione semplificata



(mod. ACL-010DA)



INTERIOR DESIGN



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI



CONVERTIBILE

Unità interna Codice prodotto	Caratteristiche					Dimensionali LxAxP (mm)	Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso		
	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)	2.37 (1.43-2.91)	1.55 (0.91-1.98)	39 / 32 / 23	11.0	940 x 303 x 226	€ 1.490,00
ACL-023DA	2.50 (1.90-3.10)	2.94 (2.30-3.61)	2.10 (1.62-2.59)	36 / 30 / 24	12.0	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 Codice prodotto	Caratteristiche					Dimensionali LxAxP (mm)	Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso		
	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 migliorata 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 H₂O); 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



COMFORT
WINDFREE™



NO POLVERE



POMPA
SCARICO
CONDENSA
INTEGRATA



AMPIA
DISTRIBUZIONE
ARIA

Codici		Caratteristiche							Listino		
Codice prodotto	Codice Pannello	Capacità (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso (+ pannello) kg	Dimensionali (mm)		Singola unità	Pannello -	Set*
		Raffr.	Risc.				Alta/Media/Bassa	Prodotto (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 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 migliorata 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 direttrici 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 H₂O); filtro incluso
- 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



COMFORT
WINDFREE™



FILTRO
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*
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Alta/Media/Bassa	kg	Prodotto (LxAxP)	Griglia (LxAxP)			
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 quadrato nero	€ 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 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 migliorata 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 H₂O); Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz



Pannello disponibile anche nella versione circolare

Pannello disponibile anche nella versione quadrata



FILTRO 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*
		Raffr.	Risc.				Raffr.	Alta/Media/Bassa			
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
PC4NBNMAN / PC6EBSMANW	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 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 migliorata 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 aggiuntiva per impianto a 4 tubi
- 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



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 Codice prodotto	Caratteristiche				Peso Kg	Dimensionali LxAxP (mm)	Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)			
	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa			
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-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 touch	€ 206,00
ACL-A018HC	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW	€ 128,00
ACL-A025HC	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW	€ 162,00
ACL-A035HC	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW	€ 172,00
ACL-A055HC	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 5.69 kW	€ 278,00
ACL-A018V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
ACL-A025V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
ACL-A26V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 278,00
ACL-A60V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 294,00
ACL-ADH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	€ 29,00
ACL-ADV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	€ 23,00
ACL-ADP	Kit pompa di scarico condensa	€ 340,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di migliorata 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 Codice prodotto	Caratteristiche					Dimensionali LxAxP (mm)	Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso		
	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	Kg		
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 touch	€ 206,00
ACL-A018HC	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW	€ 128,00
ACL-A025HC	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW	€ 162,00
ACL-A035HC	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW	€ 172,00
ACL-A055HC	Batteria aggiuntiva ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 5.69 kW	€ 278,00
ACL-A018V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
ACL-A025V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
ACL-A26V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 278,00
ACL-A60V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 294,00
ACL-ADH	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione orizzontale	€ 29,00
ACL-ADV	Bacinella ausiliaria per ventilconvettori ad installazione verticale	€ 23,00
ACL-ADP	Kit pompa di scarico condensa	€ 340,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Per la nostra politica di migliorata 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 ³ /h	250	350	500	800	1000
AN026JSKLN/EU		•				
AN035JSKLN/EU			•			
AN050JSKLN/EU				•		
AN080JSKLN/EU					•	
AN100JSKLN/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 CO₂ 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

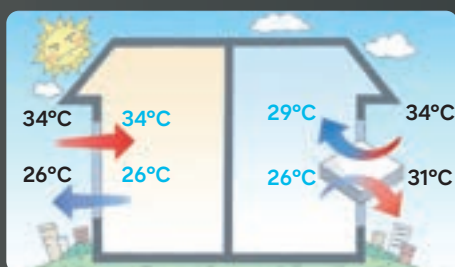


INQUINANTI
SPRAY

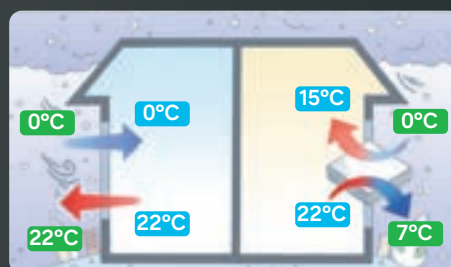
Recuperatore d'aria

Durante il periodo estivo/invernale, aprendo 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.

ESTATE



INVERNO



Sensore di CO₂

L'ERV mantiene automaticamente la giusta qualità dell'aria attraverso un sensore di CO₂ (opzionale). Grazie a questo sensore la portata dell'aria viene regolata automaticamente per mantenere sempre un basso livello di CO₂.

Il sistema può anche essere interfacciato con un sensore di umidità (fornito da terzi) per il controllo puntuale dell'umidità in ambiente.

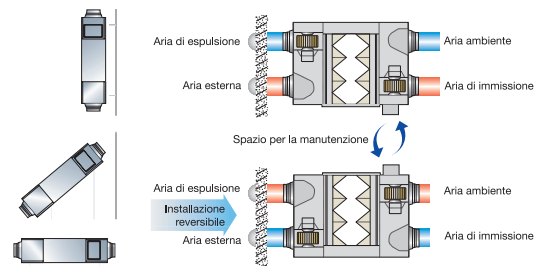


(MOS-C1 accessorio opzionale)

Installazione flessibile

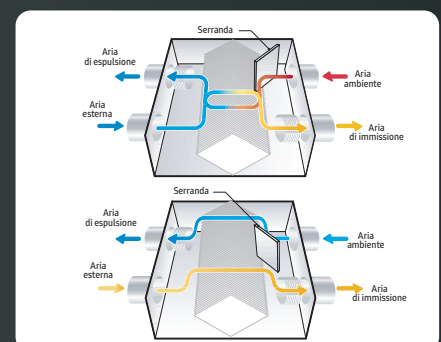
Il sistema ERV può essere installato orizzontalmente, verticalmente e anche diagonalmente.

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 _{OK} > -15°C	Ciclo di sbrinamento

Unità interna

Recuperatore ERV

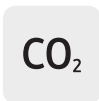
Caratteristiche

- Serranda
- Filtro (equivalente alla classe F7)
- Box di controllo
- Sensore di CO₂ (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 CO₂
(OPZIONALE)



FREE
COOLING

Codici	Ventilatore		Prestazioni				Listino		
	Portata d'aria Max/Min m ³ /h	Pressione statica utile Max/Min Pa	Efficienza di scambio termica		Efficienza di scambio entalpica		Comando a filo MWR-VH12N	Singola unità Singola unità	Prezzo Totale Set Completo
			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento			
AN026JSKLKN/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
AN035JSKLKN/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
AN050JSKLKN/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
AN080JSKLKN/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
AN100JSKLKN/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 ₂ (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 migliorata 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	MIM-D01AN	 MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 2.487,00
	PIM ripartizione consumi	MIM-B16N	 MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 679,00
Building Management System	Interfaccia LonWorks	MIM-B18BN	 MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 4.348,00
	Interfaccia BACnet	MIM-B17BN	 MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 4.348,00
	Interfaccia Modbus	MIM-B19N	 CAC, ERV, EHS, FJM	€ 373,00
	Interfaccia Intesis Konnex/Modbus	-	 MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	Non di fornitura Samsung
Comandi Centralizzati	Comando Touch 2.0	MCM-A300BN	 MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 1.953,00
	Comando centralizzato	MCM-A202DN	 MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 195,00
	Kit Wi-Fi singolo	MIM-H04EN	 MONO, MULTI, CAC, EHS, ERV	€ 416,00
Comandi Locali	Kit Wi-Fi	MIM-H14EN	 Cassette CAC (Alta Efficienza)	€ 103,00
	Comando wireless	AR-EH03E	 MULTI, CAC, EHS, DVM, CHILLER	€ 96,00
	Comando wireless SolarCell	AR-CH01E	 MONO, MULTI, CAC, EHS, DVM, CHILLER	€ 125,00
	Comando a filo advance	MWR-WG01KN	 MONO, MULTI, CAC, EHS	€ 244,00
	Comando a filo gestione idronica	MWR-WW10N	 EHS	€ 239,00
	Comando a filo touch	MWR-SH11N	 MONO, MULTI, CAC, EHS TDM Plus	€ 206,00
	Comandi locali	MWR-VH12N	 ERV	€ 130,00

Prodotto	Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino
Comandi a cascata	Centralina controllo in cascata	MCM-D3E0N		EHS Mono € 1.950,00
	Control Kit per controllo in cascata (per unità esterne senza circolatore integrato)	MIM-E03GN		EHS Mono senza pompa € 950,00
	Interfaccia per contatti esterni	MIM-B14		MONO, MULTI, CAC, EHS, DVM € 146,00
	Interfaccia per comandi centralizzati	MIM-R10N		MONO (Solo per gamma 2020, Nasa) € 311,00
	Interfaccia comunicazione NASA-RS485	MIM-N10		ERV € 412,00
Interfacce	Interfaccia per comandi centralizzati	MIM-N01		DVM € 412,00
	Interfaccia per comandi a filo	MIM-A00N		MONO, MULTI (solo per unità a parete) € 52,00
	Interfaccia Fancoil	MIM-F00N		Fancoil € 435,00
	Interfaccia per controlli centralizzata	MIM-F10N		Fancoil € 113,00
Pompe di scarico condensa	Tipologia Esterna	MDP-G075SP		CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili) € 157,00
	Tipologia Interna	MDP-G075SQ		CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili) € 157,00
	Tipologia Interna	MDP-E075SEE3D		CAC, EHS TDM (Solo modelli canalizzabili) € 151,00
	Tipologia Interna	MDP-Z075SZED		MULTI (Solo modelli canalizzabili media prevalenza) € 151,00

Altri accessori

Prodotto	Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino
Kit EEV (per interne senza EEV)	≤ 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 (1 interna) + 5.6 kW ~ 9.0 kW (2 interne)	MXD-E24K300A		EHS € 621,00
	≤ 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 fino a 3.6 Kw	MXD-J24K200A		EHS Quint € 497,00
	Distributori 3 Attacchi fino a 3.6 Kw	MXD-J24K300A		€ 621,00
	≤ 3.6 kW (1 interna)	MEV-E24SA		EHS € 195,00
5.6 kW ~ 9.0 kW (1 interna)	MEV-E32SA		€ 206,00	
Altri accessori	Sensore di CO ₂	MOS-C1		ERV, ERV PLUS € 254,00
	Sonda di temperatura	MRW-TA		Fancoil, MULTI, CAC € 57,00
	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
	Sensore di movimento	MCR-SMC		CAC (Solo per Cassette 4 Vie WindFree) € 278,00
	Sensore di movimento	MCR-SMD		CAC, MULTI (Solo per cassette 4 Vie Mini WindFree) € 278,00
	Kit doppia zona	MOS-T1		EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2) EHS Mono R290 con pompa € 84,00
	Kit per remotizzare display AI Hom	MVW-EE300	 Cavo 30m (7 fili) AI Home Cover	EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2) €256 ,00
	Back-up Heater	MHC-300FP		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⁽¹⁾.

Importante: per i prodotti RAC (Monosplit) e FJM (Multisplit) esclusi dalla promozione Extragaranzia o acquistati al di fuori del periodo promozionato (1 marzo - 30 novembre 2026) 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 ⁽²⁾	Totale Copertura	Listino
P-RAC-3NXXS00S	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-3NXXS07S	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-3NXXS00S	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-3NXXS03S	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-3NXXS02S	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-3NXXS12S	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-3NXXS01S	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-3NXXS18S	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-3NXXS10S	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-3NXXS09S	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-5NXXS02S	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-5NXXS12S	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-5NXXS01S	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-5NXXS18S	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-5NXXS10S	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-5NXXS09S	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

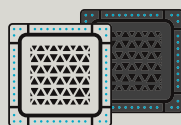
Per maggiori informazioni
visita il nostro sito



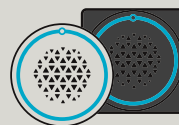
Unità a Parete
WindFree



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.

Edizione 2026



Iscriviti su
samsung.it/climacool

CLIMA COOL AWARDS

Il programma Più COOL installatori

dedicato agli

1



Acquista

i prodotti Samsung aderenti all'iniziativa

2



Registrati o Accedi

su samsung.it/climacool e carica le tue fatture*

3



Accumula

punti e inizia subito la raccolta

4



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



* Le fatture devono essere caricate entro 30 gg dalla data di emissione riportata sulle stesse.



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

samsung.com/climate