

# SAMSUNG

Introduzione

Monosplit

Multisplit

Commerciale

Pompe di Calore

Chiller e Fancoil

Ventilazione e Acc.

Servizi & Garanzie



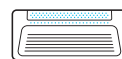
# Find Your Comfort

CLIMATIZZAZIONE | VENTILAZIONE | POMPE DI CALORE

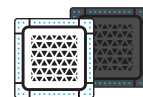
## LISTINO 2025



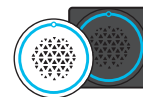
Unità a Parete WindFree™



Cassetta 1 Via WindFree™



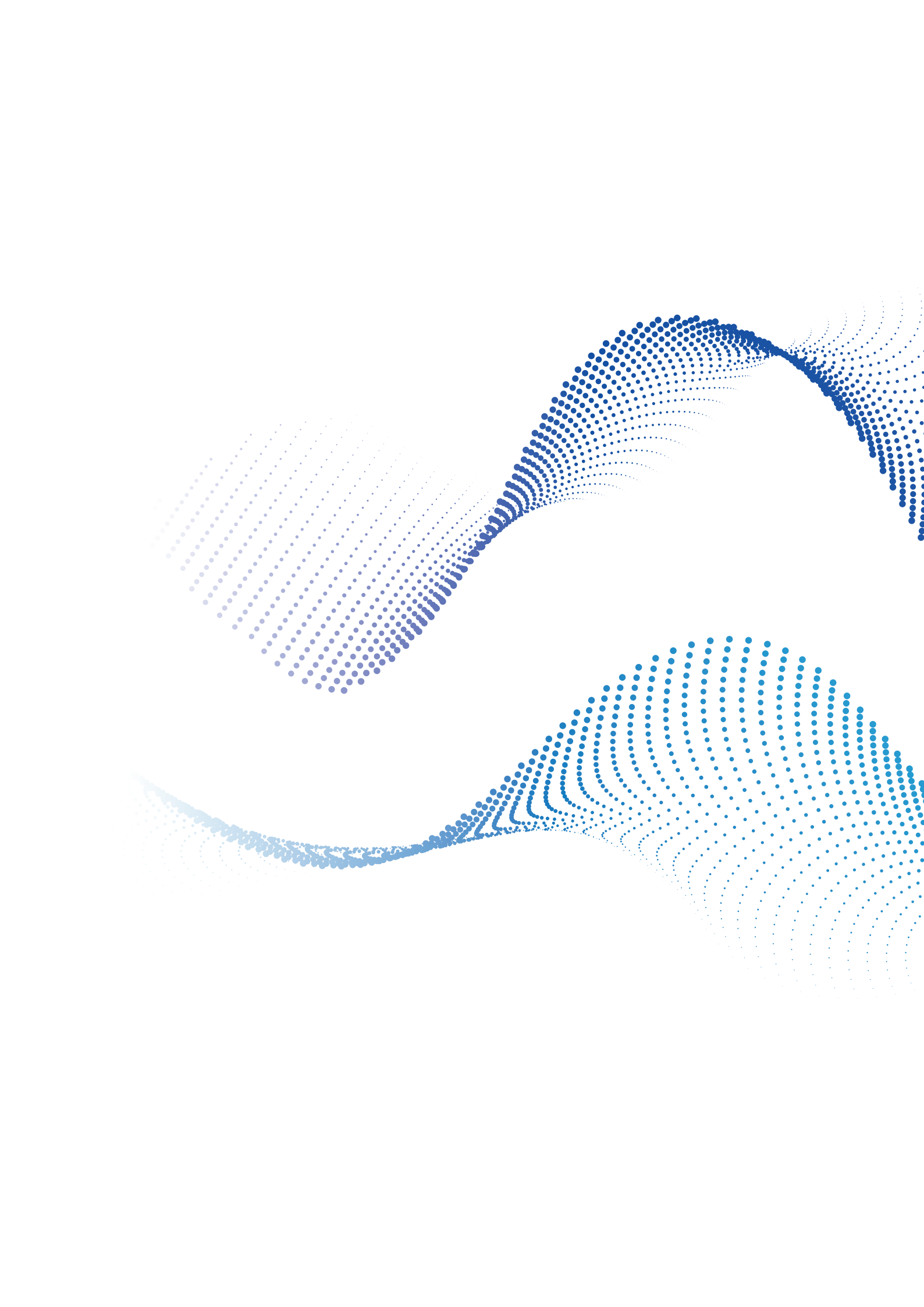
Cassetta 4 Vie WindFree™



Cassetta360



Electric Heating System™





**2** Introduzione

**12** Monosplit

**24** Multisplit

**38** Commerciale

**80** Pompe di calore

**132** Chiller e Fancoil

**146** Ventilazione

**152** Sistemi e accessori

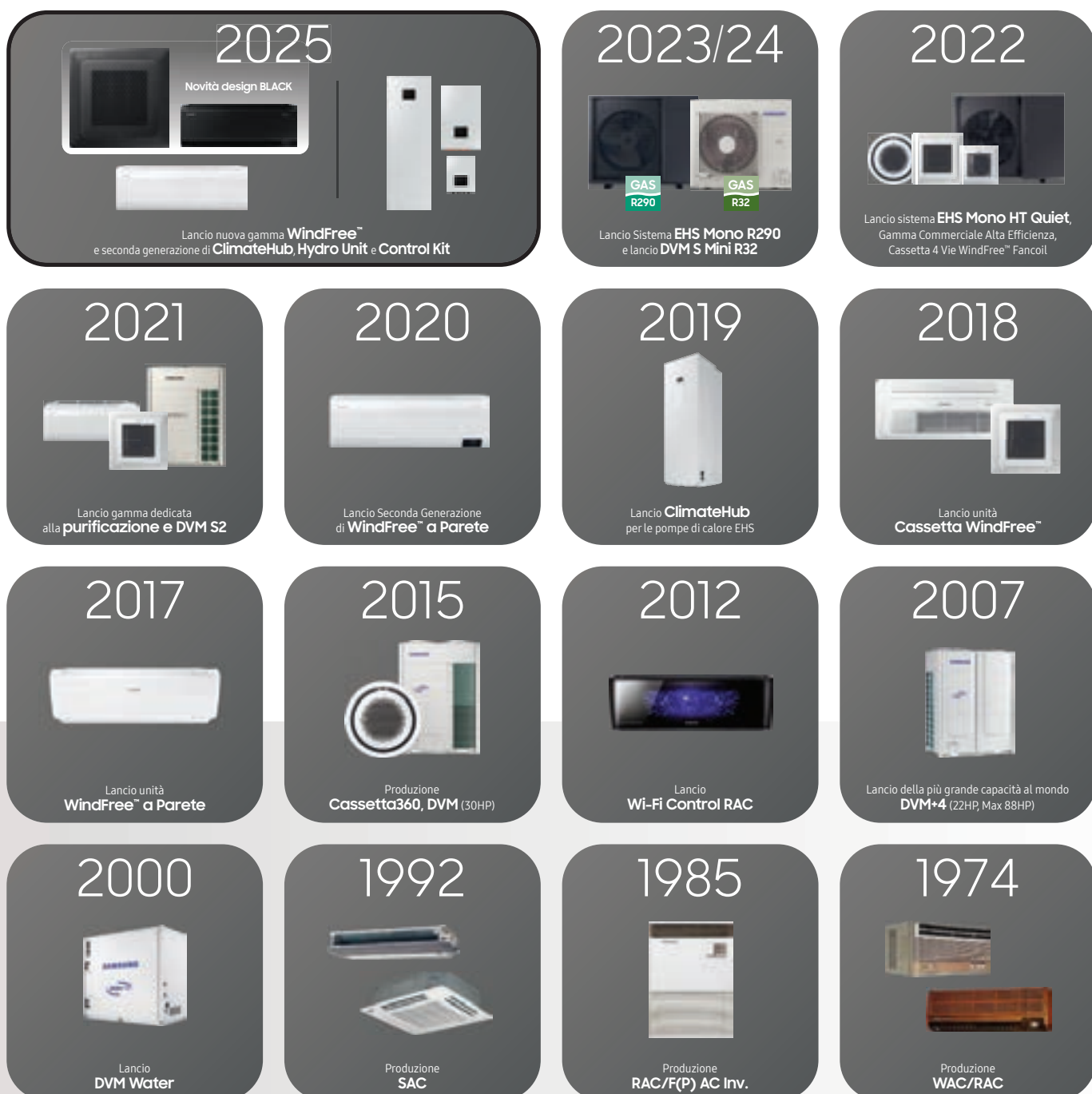
**155** Servizi, garanzie, incentivi

# Oltre 50 anni di innovazione costante

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

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

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





# Il Futuro delle soluzioni per il Clima

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

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

● 8 | Magazzini

● 9 | Centri di formazione

● 16 | Sedi Samsung

● 1 | Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.

## Samsung un brand sempre più di valore

Best Global Brands (2024)

#5

Interbrand

World's Best Employers (2024)

#3

Forbes

Valutazioni ESG (2023)

 **A** Valutazione Complessiva



Ottima Valutazione nei criteri Ambienti (A),  
Sociali (A+) e di Governance (+)

 KCGS

Valutazioni ESG (2023)

 **AA**

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

 MSCI 

# Le famiglie prodotti Samsung Climate Solutions

## Soluzioni Residenziali



### Linea Residenziale

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

- Monosplit
- Multisplit



### Pompe di Calore Electric Heating System™

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

- 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.

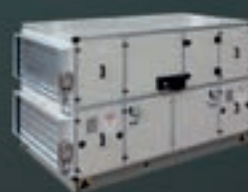
- DVM S2
- DVM S Mini
- DVM S Water



### 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'espulsione.

- Recuperatore Statico
- Recuperatore Rotativo
- Recuperatore Rotativo Alta Efficienza

# Massimo Comfort, con un Design Unico

## WindFree™

Migliaia di microfori e nessun getto d'aria diretto

Con la tecnologia WindFree™ la climatizzazione di ogni ambiente diventa ancora più confortevole. Il classico getto d'aria diretto si trasforma, attraverso migliaia di microfori, in una piacevole brezza diffusa per garantire il massimo del comfort in ufficio come a casa, sia di giorno che di notte. Unità a parete, Cassetta 1 Via, Cassetta 4 Vie: la famiglia dei prodotti WindFree™ è perfetta per ogni esigenza di climatizzazione.

Design BLACK per Gamma RAC Mono e Multi  
NOVITÀ 2025



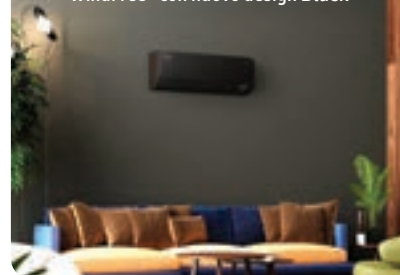
Unità a parete  
Linea Residenziale Monosplit, Multisplit, Sistemi VRF e in Pompa di Calore



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

NOVITÀ 2025

WindFree™ con nuovo design Black



Design BLACK per Gamma VRF  
NOVITÀ 2025



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

## WindFree™ Chi lo prova è soddisfatto

### PER L'UTENTE FINALE

La ricerca Prodotto dell'Anno coinvolge oltre 12.000 consumatori. Il 64% ha scelto WindFree™ come climatizzatore più innovativo, e il 94% degli utenti è molto soddisfatto.



PRODOTTO DELL'ANNO

#### Innovazione

Seleziona l'innovazione che ti attira di più!



64%  
WindFree™

36%  
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.



9 installatori su 10\*  
raccomandano WindFree™

\*Ricerca Circana su 12.000 consumatori, su selezione di <https://www.prodotto dell'anno.it/eletti-2024/8-samsung-windfree>  
\*\* Fonte: Nielsen Media, Indagine realizzata sul livello di soddisfazione di installatori e consumatori finali realizzata a Novembre 2021.

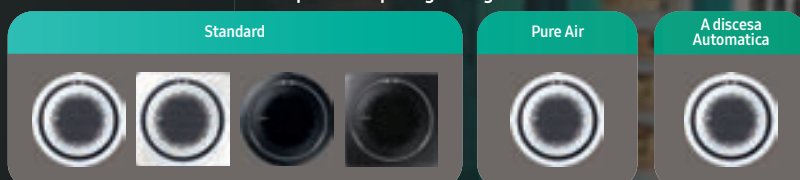
## Cassetta360

Design circolare, massimo comfort

Innovativa, elegante, perfetta anche per i contesti più ricercati.

La Cassetta360 di Samsung è l'unità interna pensata per una migliore climatizzazione in termini di prestazioni e comfort. L'unità assicura un flusso d'aria a 360° garantendo un maggior comfort ambientale e una distribuzione ottimale dell'aria, evitando di creare zone con temperature diverse.

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.



# Le nuove soluzioni integrate per i sistemi in pompa di calore



## ClimateHub S2

Il nuovo ClimateHub S2 presenta un design più ricercato, compatto e funzionale.

Questa soluzione da interni, disponibile in versione singola e doppia zona, integra tutti i componenti idraulici principali oltre ad un accumulo da 200 litri.

Grazie all'isolamento termico migliorato, questa soluzione da interni è ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.



## Hydro Unit S2

Hydro Unit S2 è la nuova generazione di Modulo Idronico che unisce estetica e funzionalità.

Disponibile in due versioni, a singola e doppia zona, garantisce un alto livello di efficienza energetica e, integrando le principali componenti idrauliche, risulta la soluzione ideale da abbinare ad un impianto con un accumulo esterno.



**Soluzioni che soddisfano qualsiasi esigenza applicativa**

### EHS TDM Plus

Soluzione "all-in-one" per ACS, riscaldamento e raffrescamento



### EHS Split

Soluzione splittata per ACS, riscaldamento e raffrescamento

Electric Heating System™

### Fancoil

Unità interne idroniche compatibili con qualsiasi impianto ad acqua

### EHS Mono

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



# Vivi l'esperienza di una casa connessa con l'app SmartThings



Scarica l'APP SmartThings

Progettare abitazioni smart significa pensare ad ambienti su misura, dove l'automazione, la sicurezza e il risparmio energetico si fondono con il comfort, semplificando ogni momento della giornata.

## L'ecosistema domotico dalle infinite possibilità

SmartThings, grazie alla sua natura di ecosistema aperto, consente di gestire non solo gli elettrodomestici Wi-Fi di Samsung (inclusi climatizzatori e pompe di calore) ma anche dispositivi di terze parti, ampliando le possibilità di controllare tutta la casa tramite un'unica App. Inoltre, dal 2023, SmartThings è la prima piattaforma a supportare Matter, un innovativo standard di connettività, per accedere ancora a più dispositivi.

OLTRE  
**350**  
BRAND  
COMPATIBILI

**230**  
MILIONI  
DI UTENTI

PIÙ DI  
**5.000**  
DISPOSITIVI  
INTEGRABILI



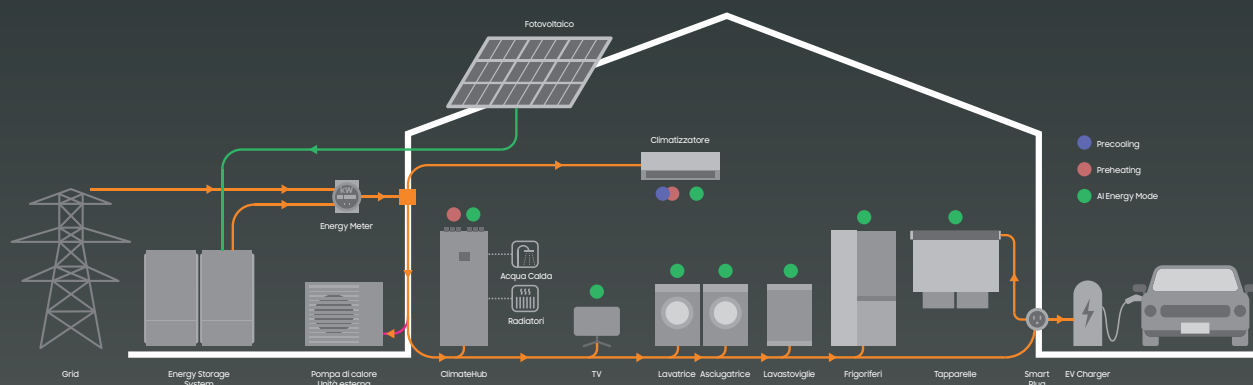
Compatibile con gli standard più diffusi



## SmartThings Energy

### Gestione integrata della casa smart

Grazie a SmartThings Energy gli utenti possono monitorare e gestire il consumo energetico dei dispositivi smart in casa, sia Samsung che di aziende partner. La piattaforma elabora report mensili sui consumi energetici, prevede consumi futuri e attiva automaticamente la modalità di risparmio energetico per i dispositivi domestici connessi.



Ad esempio, SmartThings Energy può gestire un surplus di produzione energetica dell'impianto fotovoltaico andando a pre-riscaldare l'acqua del ClimateHub. In caso contrario, se c'è un deficit di energia, SmartThings può ridurre il consumo dei dispositivi Samsung utilizzando la funzione AI Energy.



# Innovazione AI

## Gestione e risparmio energetico intelligente: le innovazioni AI per le gamme Samsung Monosplit, Multisplit e Pompe di calore

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

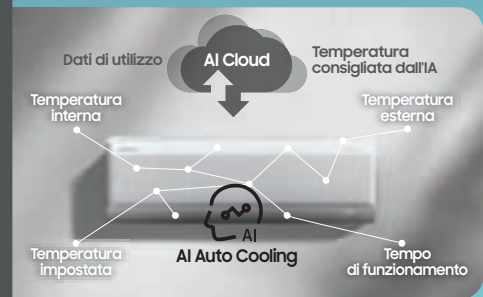
Con AI Auto Cooling, AI Energy e AI Home, le tecnologie Samsung massimizzano l'efficienza e riducono i costi di gestione, adattandosi alle esigenze dell'utente.



### AI Auto Cooling: Controllo intelligente e raffrescamento ottimizzato

AI Auto Cooling è una funzione intelligente in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per impostare la modalità di raffrescamento ideale, in completa autonomia.

Inoltre, attraverso le modalità WindFree™, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung garantiscono il comfort ideale in ogni ambiente.



### AI Energy: Risparmio Energetico intelligente

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.



## AI HOME: Gestisci la tua casa intelligente con facilità

Gestione intelligente del riscaldamento e della casa tramite AI Home: l'innovativo centro di controllo intuitivo, integrato nelle nuove unità Samsung ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2.

Composto da un monitor di 7", con interfaccia di facile utilizzo, permette di monitorare e gestire lo stato di consumo di energia delle nuove unità Samsung per il riscaldamento.

# 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

## Scopri i corsi pensati per te

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



## I partecipanti mettono LIKE!

I corsi hanno raggiunto un livello di soddisfazione molto alto: oltre il 90% dei partecipanti ha apprezzato gli argomenti trattati, i tempi di lavoro e l'organizzazione. Installatori, addetti all'assistenza e venditori hanno migliorato la conoscenza dei prodotti e delle tecnologie, la capacità di fornire assistenza e di risolvere problemi sull'installazione.

MONOSPLIT/MULTISPLIT

**5,7 su 6** ★★★★★

POMPE DI CALORE

**5,9 su 6** ★★★★★

SISTEMI VRF

**5,8 su 6** ★★★★★

# Servizi e Assistenza

## I Centri Assistenza Samsung Climate Solutions

Siamo sempre al tuo fianco 7 giorni su 7

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



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



**199.133.988**

09:00 - 19:00  
da Lunedì a Domenica

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



**800.72.67.864**

09:00 - 19:00  
da Lunedì a Domenica

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

# 6 volte Grazie

per la vostra professionalità.



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

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



# 01




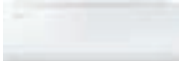

## Monosplit



Scopri le soluzioni  
di climatizzazione  
per singoli ambienti



# Gamma

Modello	Unità interna	2.0kW	2.5 kW	3.5 kW	4.4 kW	5.0 kW	6.5 kW
NOVITÀ WindFree™ ELITE S2			•	•			
NOVITÀ WindFree™ BLACK		•	•	•			
NOVITÀ WindFree™ AVANT S2		NOVITÀ •	•	•	NOVITÀ •	•	•
NOVITÀ Cebu S2		NOVITÀ •	•	•	NOVITÀ •	•	•
AR35			•	•		•	•



# Tecnologie e funzioni dei climatizzatori Samsung

		WindFree™ ELITE S2	WindFree™ BLACK	WindFree™ AVANT S2	Cebu S2	AR35		
A+	Classe energetica <sup>(1)</sup> monosplit							
	Compatibilità	Multisplit	✓	✓	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	Compatibile solo in Monosplit	
Comfort	Comfort WindFree™	Grazie a 21.000 microfori sulla superficie anteriore consente una diffusione uniforme e delicata dell'aria senza getti diretti.		✓	✓	✓	-	-
	Dry Comfort <sup>(3)</sup> NOVITÀ	Deumidifica intervenendo in maniera limitata sulla temperatura della stanza, ottimizzando il consumo di energia		✓	✓	✓	-	-
	Silenziosità <sup>(4)</sup>	Resa possibile grazie a tecnologie evolute per ridurre al minimo vibrazioni e rumori.		16 dB(A)	16 dB(A)	16 dB(A)	19 dB(A)	22 dB(A)
	Funzione Good Sleep	La funzione regola la temperatura dell'ambiente riproducendo la curva della temperatura corporea durante le ore notturne, assicurando così un riposo più confortevole.		✓	✓	✓	✓	✓
Connettività	Wi-Fi integrato	Controllo remoto possibile grazie all'app SmartThings, che permette la gestione di dispositivi Samsung e compatibili.		✓	✓	✓	✓	-
	AI Auto Cooling NOVITÀ	Setta in autonomia le impostazioni e la temperatura della stanza basandosi sulle preferenze dell'utente.		✓	✓	✓	✓	-
	AI Energy Mode NOVITÀ	Ottimizza il funzionamento del compressore e permette di risparmiare fino al 30% di energia grazie all'apprendimento delle abitudini dell'utente.		✓	✓	✓	✓	-
	Welcome Cooling/ Away Mode NOVITÀ	Welcome Cooling è una funzione che permette all'utente di accendere il climatizzatore quando si trova in prossimità dell'abitazione e, in caso di dimenticanza, di spegnerlo anche da remoto (Away Mode).		✓	✓	✓	✓	-
	Controllo Vocale	Grazie all'assistente vocale (Bixby, Google Home, Alexa) è possibile gestire il proprio climatizzatore utilizzando semplicemente la voce attraverso SmartThings.		✓	✓	✓	✓	-
Filtrazione	Filtro Tri-Care	Filtro dotato di uno speciale rivestimento che riduce batteri, allergeni e virus che contribuisce a rendere l'aria più salubre.		✓	✓	✓	-	-
	Easy Filter Plus	Situato all'esterno, sulla parte superiore, semplice da estrarre e pulire.		✓	✓	✓	✓	Filtro anti-batterico/ antiallergenico standard
	Funzione Auto Clean	La funzione elimina l'umidità nell'unità interna prevenendo la proliferazione di muffe, batteri e cattivi odori.		✓	✓	✓	✓	-
	Freeze Wash <sup>(5)</sup> NOVITÀ	La funzione Freeze Wash permette una pulizia approfondita tramite il congelamento dello scambiatore.		✓	✓	✓	-	-
Tecnologie	AI Twin Rotary NOVITÀ	I compressori Twin Rotary sono dotati di due rotori in grado di ruotare in due direzioni opposte, così da diminuire la rumorosità e vibrazione dell'impianto.		✓	✓	✓	✓	Single Rotary
	Telecomando SolarCell	Altamente intuitivo si ricarica con la luce artificiale e solare, oppure tramite USB-C.		✓	✓	✓	✓	-
	Motion Detector Sensor	Il Sensore di Movimento (MDS) attiva o disattiva il climatizzatore in base alla presenza o meno di persone nell'ambiente.		✓	-	-	-	-
	Installazione e manutenzione facilitata	I climatizzatori possono essere installati con facilità e rapidità. Inoltre le unità interne sono comodamente smontabili grazie al sistema ad incastro.		✓	✓	✓	✓	-

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

(2) 15.000 BTU compatibile solo in monosplit.

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

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

(5) La funzione Freeze Wash è disponibile solo in versione monosplit.



Scopri di più su  
**WindFree™**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

# Comfort WindFree™

## L'unico con 21.000 microfori e nessun getto d'aria diretto

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.

WindFree™ è l'unico climatizzatore con 21.000 microfori e una velocità dell'aria in uscita inferiore a 0,15 m/s, la cosiddetta "aria ferma"<sup>1)</sup>, questo significa poter avere il massimo del comfort senza getti d'aria diretti ed un'elevata silenziosità.

Come funziona la tecnologia WindFree™:

1



**Raffrescamento rapido**  
tramite aletta aperta,  
fino al raggiungimento  
della temperatura desiderata.

2



**L'aletta si chiude automaticamente**  
ed il fresco continua a diffondersi  
in modo omogeneo tramite migliaia  
di microfori senza getti d'aria diretti.

## Do the SmartThings!

Con SmartThings gestisci facilmente tutti i tuoi dispositivi Wi-Fi, inclusi climatizzatori e pompe di calore, tramite un'unica app gratuita. Questo ecosistema ottimizza il comfort della tua casa integrando automazione, sicurezza e risparmio energetico.



 SmartThings

Scopri alcune funzionalità integrate a SmartThings:



### AI Auto Cooling

AI Auto Cooling è una funzione intelligente in grado di analizzare le condizioni della stanza e lo storico d'uso per impostare la modalità di raffrescamento ideale, in completa autonomia.

Inoltre, attraverso le modalità WindFree™, Fast Cooling e Dry Comfort, le unità a parete Samsung garantiscono il comfort ideale in ogni ambiente.



### AI Energy

AI Energy è una funzione che utilizza l'intelligenza artificiale per ottimizzare il consumo energetico.

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.



### Welcome Cooling Away Mode

Welcome Cooling è una funzione grazie alla quale l'utente può accendere il proprio climatizzatore quando si trova in prossimità dell'abitazione, in modo da trovarla fresca al rientro. Quando invece l'utente esce di casa dimenticandosi il climatizzatore acceso, una notifica gli ricorda di spegnerlo, ottimizzando i consumi energetici (Away Mode).

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

# Efficienza energetica

Con una classe energetica fino a A+++/A+++<sup>2)</sup>, la gamma Monosplit ha prodotti che raggiungono la massima classe di efficienza energetica, sia in raffrescamento che in riscaldamento.

Il nuovo compressore AI Twin Rotary, di serie nei nuovi 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.

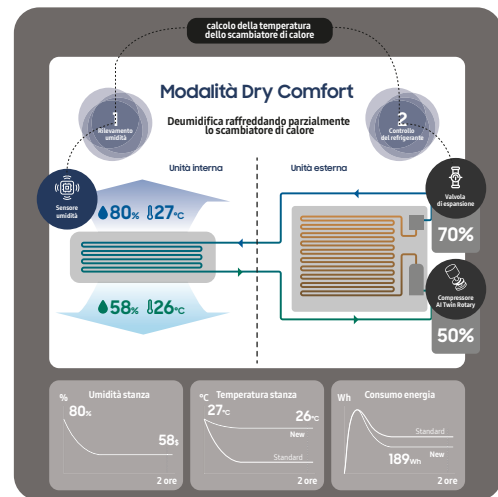
Risparmio energetico ottimizzato grazie all'AI e al controllo preciso della frequenza.

## Dry Comfort

**Novità 2025:** funzione inclusa in tutti i nuovi prodotti WindFree™

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

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



## Telecomando SolarCell

**Novità 2025:** telecomando incluso in tutti i nuovi prodotti

Samsung ha introdotto il telecomando SolarCell per i suoi climatizzatori residenziali<sup>(2)</sup>: una soluzione ecologica che offre una ricarica innovativa sfruttando la luce solare, artificiale e tramite USB-C in caso di necessità.

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

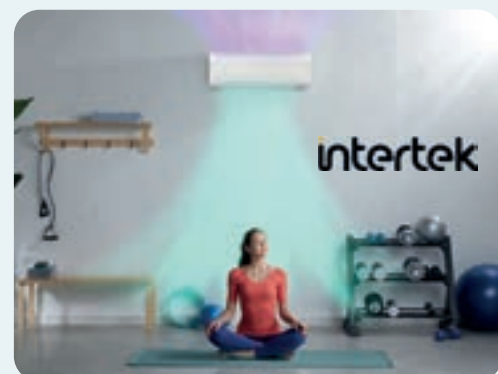


## Filtrazione

**Novità 2025:** funzione Freeze Wash inclusa in tutti i nuovi prodotti WindFree™

La funzione Freeze Wash congela lo scambiatore di calore, scioglie la brina con un flusso d'aria che elimina lo sporco e fino al 90%<sup>(3)</sup> di microrganismi ed, infine, asciuga l'umidità residua.

Inoltre, il Filtro Tri-Care e il Filtro Easy Filter Plus eliminano virus, polvere e allergeni, garantendo una qualità dell'aria ottimale. La Funzione Auto Clean invece, previene la formazione di umidità all'interno dell'unità, evitando così batteri e cattivi odori.



2) Il telecomando SolarCell è incluso in WindFree™ Elite S2, WindFree™ Avant S2, WindFree™ BLACK, Cebu S2.

3) Testato da Intertek. È stato eliminato il 90% dei batteri Staphylococcus aureus ATCC 6538 ed Escherichia coli ATCC 8739 dallo scambiatore di calore rispetto ai modelli normali sprovvisti della funzione Freeze Wash.

# NOVITÀ

## WindFree™ ELITE S2

A+++ / A+++



Compatibile in multisplit

SENSORE DI MOVIMENTO MDS



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.			Tipo <sup>1</sup>	Carica (Kg)				
Interna	AR70F09CAAWNEU										
Esterna	AR70F09CAAWXEU	2.5	3.2	9.5 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	0.965	✓	€ 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	0.965	✓	€ 1.175,00	€ 1.435,00	€ 2.610,00
Set	F-AR12EL2										

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-AR09EL2	889x299x215	790x548x285	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	20/3	7.5	15
	F-AR12EL2	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 <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>2</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

### Estensione garanzia

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

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

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

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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™ BLACK



Compatibile in multisplit



Monosplit



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi* / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.			Tipo <sup>1</sup>	Carica (Kg)				
Interna	AR70F07C1ABNEU										
Esterna	AR70F07C1AWXEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0,95	✓	€ 660,00	€ 940,00	€ 1.600,00
Set	F-AR07BLK										
Interna	AR70F09C1ABNEU										
Esterna	AR70F09C1AWXEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0,95	✓	€ 785,00	€ 960,00	1.745,00
Set	F-AR09BLK										
Interna	AR70F12C1ABNEU										
Esterna	AR70F12C1AWXEU	3.5	4.0	8.6 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0,95	✓	€ 865,00	€ 1.070,00	€ 1.935,00
Set	F-AR12BLK										

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-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 <sup>2</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>2</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>2</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

### Estensione garanzia

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

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

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

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

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

# NOVITÀ

## WindFree™ AVANT S2



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



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi <sup>1)</sup> / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET	
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo <sup>1)</sup>	Carica (Kg)					
NOVITÀ KIT 7000BTU	Interna	AR70F07C1AWNEU	2.0	2.2	9.0 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0.95	✓	€ 635,00	€ 940,00	€ 1.575,00
	Esterna	AR70F07C1AWXEU										
	Set	F-AR07AV2										
NOVITÀ KIT 15000BTU	Interna	AR70F09C1AWNEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0.95	✓	€ 755,00	€ 960,00	€ 1.715,00
	Esterna	AR70F09C1AWXEU										
	Set	F-AR09AV2										
NOVITÀ KIT 15000BTU	Interna	AR70F12C1AWNEU	3.5	4.0	8.6 (A+++)	4.8 (A++)	R32	0.95	✓	€ 835,00	€ 1.070,00	€ 1.905,00
	Esterna	AR70F12C1AWXEU										
	Set	F-AR12AV2										
NOVITÀ KIT 15000BTU	Interna	AR70F15C1AWNEU	4.25	5.0	7.2 (A+++)	4.6 (A++)	R32	0.95	✓	€ 1.000,00	€ 1.285,00	€ 2.285,00
	Esterna	AR70F15C1AWXEU										
	Set	F-AR15AV2										
NOVITÀ KIT 15000BTU	Interna	AR70F18C1AWNEU	5.0	6.0	7.0 (A+++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 1.325,00	€ 1.685,00	€ 3.010,00
	Esterna	AR70F18C1AWXEU										
	Set	F-AR18AV2										
NOVITÀ KIT 15000BTU	Interna	AR70F24C1AWNEU	6.5	7.4	7.0 (A+++)	4.3 (A+)	R32	1.30	✓	€ 1.550,00	€ 1.950,00	€ 3.500,00
	Esterna	AR70F24C1AWXEU										
	Set	F-AR24AV2										

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-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 <sup>2)</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>2)</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>2)</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

### Estensione garanzia

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

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

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

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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. 3) 15000 BTU compatibile solo in Monosplit



# NOVITÀ

## Cebu S2



Compatibile in multisplit<sup>1)</sup>



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi* / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET	
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo <sup>1)</sup>	Carica (Kg)					
NOVITÀ KIT 7000 BTU	Interna	AR50F07C1AHNEU	2	2.2	7.6 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	✓	€ 385,00	€ 680,00	€ 1.065,00
	Esterna	AR50F07C1AHXEU										
	Set	F-AR07CB2										
	Interna	AR50F09C1AHNEU	2.5	3.2	7.4 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	✓	€ 417,00	€ 715,00	€ 1.132,00
	Esterna	AR50F09C1AHXEU										
	Set	F-AR09CB2										
	Interna	AR50F12C1AHNEU	3.5	3.5	7 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.70	✓	€ 470,00	€ 800,00	€ 1.270,00
	Esterna	AR50F12C1AHXEU										
	Set	F-AR12CB2										
NOVITÀ KIT 15000 BTU	Interna	AR50F15C1AHNEU	4.3	4.3	6.5 (A++)	4 (A+)	R32	0.95	✓	€ 565,00	€ 960,00	€ 1.525,00
	Esterna	AR50F15C1AHXEU										
	Set	F-AR15CB2										
	Interna	AR50F18C1AHNEU	5.0	6.0	6.8 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 725,00	€ 1.245,00	€ 1.970,00
	Esterna	AR50F18C1AHXEU										
	Set	F-AR18CB2										
	Interna	AR50F24C1AHNEU	6.5	7.4	6.4 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 955,00	€ 1.605,00	€ 2.560,00
	Esterna	AR50F24C1AHXEU										
	Set	F-AR24CB2										

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-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	790x548x285	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 <sup>2)</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>2)</sup>	€ 244,00
MIM-R10N	Interfaccia per comandi centralizzati	€ 311,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>2)</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

### Estensione garanzia

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

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

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

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

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

# AR35



Disponibile solo in Monosplit



FILTRO  
ANTIPOLVERE  
E ALLERGENI



SILENZIOSITÀ  
U.I. 22 dBA



COMPRESSORE  
ROTARY

Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.	Gas Refrigerante		Incentivi* / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.			Tipo <sup>1)</sup>	Carica (Kg)				
Interna	AR09TXHQASINEU										
Esterna	AR09TXHQASIXEU	2.6	2.9	6.3 (A++)	4.0 (A+)	R32	0.55	✓	€ 435,00	€ 435,00	€ 870,00
Set	F-AR09ART										
Interna	AR12TXHQASINEU										
Esterna	AR12TXHQASIXEU	3.5	3.8	6.1 (A++)	3.9 (A)	R32	0.55	✓	€ 480,00	€ 480,00	€ 960,00
Set	F-AR12ART										
Interna	AR18BXHQASINEU										
Esterna	AR18BXHQASIXEU	5.3	5.3	7.1 (A++)	4.0 (A+)	R32	1.00	✓	€ 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	1.60	-	€ 1.068,00	€ 1.068,00	€ 2.136,00
Set	F-AR24ARB										

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-AR09ART	805x285x194	720x495x270	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	25/3	5	15
	F-AR12ART	805x285x194	720x495x270	Metal	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	25/3	5	10
	F-AR18ARB	957x302x213	800x554x333	Metal	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)	30/3	5	15
	F-AR24ARB	1.040x327x220	845x702x363	Metal	9.52 (3/8)	15.88 (5/8)	50/3	5	24

## Estensione garanzia

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

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

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

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

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

# WindFree™ ELITE



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi* / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo <sup>1)</sup>	Carica (Kg)				
Interna	AR09CXCAAWKNEU	2.5	3.2	8.8 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	0.965	✓	€ 1.030,00	€ 1.240,00	€ 2.270,00
Esterna	AR09TXCAAWKXEU										
Set	F-AR09ELC										
Interna	AR12CXCAAWKNEU	3.5	4.0	8.5 (A+++)	5.1 (A+++)	R32	0.965	✓	€ 1.140,00	€ 1.395,00	€ 2.535,00
Esterna	AR12TXCAAWKXEU										
Set	F-AR12ELC										

Disponibile fino ad esaurimento



# WindFree™ AVANT



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi* / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo <sup>1)</sup>	Carica (Kg)				
Interna	AR09TXEAAWKNEU	2.5	3.2	7.9 (A++)	4.6 (A++)	R32	0.94	✓	€ 720,00	€ 915,00	€ 1.635,00
Esterna	AR09TXEAAWKXEU										
Set	F-AR09AVT										
Interna	AR12TXEAAWKNEU	3.5	4.0	7.3 (A++)	4.6 (A++)	R32	0.94	✓	€ 795,00	€ 1.020,00	€ 1.815,00
Esterna	AR12TXEAAWKXEU										
Set	F-AR12AVT										
Interna	AR18BXEAAWKNEU	5.0	6.0	8.5 (A++)	6.8 (A+)	R32	1.30	✓	€ 1.260,00	€ 1.605,00	€ 2.865,00
Esterna	AR18BXEAAWKXEU										
Set	F-AR18AVB										
Interna	AR24TXEAAWKNEU	6.5	7.4	6.4 (A++)	4.0 (A+)	R32	1.30	✓	€ 1.475,00	€ 1.865,00	€ 3.340,00
Esterna	AR24TXEAAWKXEU										
Set	F-AR24AVT										

Disponibile fino ad esaurimento



# Cebu Wi-Fi



Unità	Codice Prodotto	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Gas Refrigerante		Incentivi* / Conto Termico	Listino Unità interna	Listino Unità esterna	Listino SET
		Raffr.	Risc.	Raffr.	Risc.	Tipo <sup>1)</sup>	Carica (Kg)				
Interna	AR09TXFYAWKNEU	2.5	3.2	6.7 (A++)	4.0 (A+)	R32	0.70	✓	€ 405,00	€ 695,00	€ 1.100,00
Esterna	AR09TXFYAWKXEU										
Set	F-AR09CBU										
Interna	AR12BXFYAWKNEU	3.5	4.0	7.0 (A++)	4.2 (A+)	R32	0.75	✓	€ 458,00	€ 777,00	€ 1.235,00
Esterna	AR12BXFYAWKXEU										
Set	F-AR12CBB										
Interna	AR18BXFYAWKNEU	5.0	6.0	6.8 (A++)	4.1 (A+)	R32	1.30	✓	€ 705,00	€ 1.210,00	€ 1.915,00
Esterna	AR18BXFYAWKXEU										
Set	F-AR18CBB										
Interna	AR24TXFYAWKNEU	6.5	7.4	6.4 (A++)	3.8 (A)	R32	1.15	✓	€ 925,00	€ 1.555,00	€ 2.480,00
Esterna	AR24TXFYAWKXEU										
Set	F-AR24CBU										

Disponibile fino ad esaurimento

## Estensione garanzia

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

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

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

\* Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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







Multisplit

# 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™ ELITE S2		-	•	•	•	-	-
NOVITÀ WindFree™ BLACK		-	•	•	•	-	-
NOVITÀ WindFree™ AVANT S2		-	•	•	•	•	•
NOVITÀ Cebu S2		-	•	•	•	•	•
Cassetta 1 Via WindFree™		-	-	•	•	-	-
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™		•	•	•	•	•	-
Console		-	-	•	•	•	-
Canalizzabile Slim a bassa prevalenza		-	-	•	•	-	-
Canalizzabile media prevalenza		-	-	-	-	•	-

## Unità esterne

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


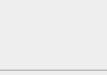

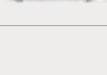




## Unità esterne: specifiche

N° Unità	Modello	Listino	kW		Efficienza Energetica <sup>1)</sup>		Gas Refrigerante <sup>2)</sup>	Carica Gas Refrig. (Kg)	Incentivi/Conto Termico <sup>3)</sup>
			Raffr.	Risc.	Classe Raffr.	Classe Risc.			
Per 2 unità interne	AJ040TXJ2KG/EU	€ 1.655,00	4.0	4.2	A+++	A++	R32	0.98	✓
Per 2 unità interne	AJ050TXJ2KG/EU	€ 2.085,00	5.0	5.6	A+++	A++	R32	1.18	✓
Per 3 unità interne	AJ052TXJ3KG/EU	€ 2.490,00	5.2	6.3	A+++	A++	R32	1.55	✓
Per 3 unità interne	AJ068TXJ3KG/EU	€ 3.300,00	6.8	8.0	A++	A+	R32	2.00	✓
Per 4 unità interne	AJ080TXJ4KG/EU	€ 4.160,00	8.0	9.3	A++	A+	R32	2.00	✓
Per 5 unità interne	AJ100TXJ5KG/EU	€ 5.280,00	10.0	12.0	A++	A+	R32	2.70	✓

Multisplit

## 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 Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

# WindFree™ ELITE S2

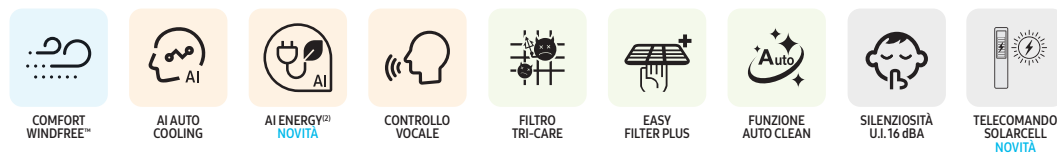


## Caratteristiche

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



SENSORE DI MOVIMENTO MDS



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

## Accessori opzionali

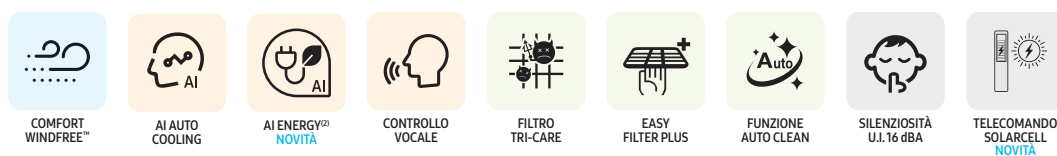
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>1</sup>	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

# WindFree™ BLACK



## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Auto Cooling
- 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	€ 660,00
AR70F09C1ABNEU	2.5	3.2	€ 785,00
AR70F12C1ABNEU	3.5	4.0	€ 865,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>1</sup>	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 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) AI Energy compatibile solo con esterne FJM produzione 2025

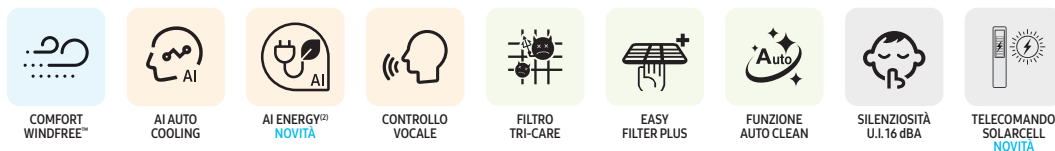
Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

# WindFree™ AVANT S2



## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 21.000 microfori
- Funzione AI Auto Cooling
- 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	€ 635,00
AR70F09C1AWNEU	2.5	3.2	€ 755,00
AR70F12C1AWNEU	3.5	4.0	€ 835,00
AR70F18C1AWNEU	5.0	6.0	€ 1.325,00
AR70F24C1AWNEU	6.5	7.4	€ 1.550,00

## Accessori opzionali

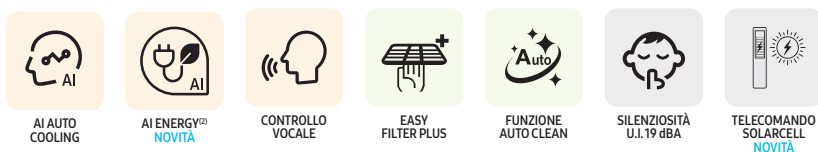
Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>1</sup>	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

# Cebu S2



## Caratteristiche

- Funzione AI Auto Cooling
- 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	€ 385,00
AR50F09C1AHNEU	2.5	3.2	€ 417,00
AR50F12C1AHNEU	3.5	3.5	€ 470,00
AR50F18C1AHNEU	5.0	6.0	€ 725,00
AR50F24C1AHNEU	6.5	7.4	€ 955,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch <sup>1</sup>	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance <sup>1</sup>	€ 244,00
MIM-B14	Interfaccia per contatti esterni <sup>1</sup>	€ 146,00
MIM-A00N	Interfaccia per comandi a filo	€ 52,00

## Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.  
 1) Da abbinare obbligatoriamente all'interfaccia per comandi a filo MIM-A00N. 2) AI Energy compatibile solo con esterne FJM produzione 2025

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

# 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 direttrice regolabili singolarmente** tra 32° e 75°
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); **filtro incluso**;
- Pannello con **dimensioni ridotte** 620x620



COMFORT  
WINDFREE™



FILTRO  
INCLUSO

Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Pannello	Comando	Prezzo Set
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m <sup>3</sup> /h)	Singola Unità	PC4SUFMAN	MWR-WG00KN	Set Completo
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
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

# Cassetta 1 Via **WindFree™**

## Caratteristiche

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



COMFORT  
WINDFREE™



NO POLVERE



AMPIA  
DISTRIBUZIONE  
ARIA



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Pannello	Comando	Prezzo Set
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m <sup>3</sup> /h)	Singola Unità	PC1NWFMAN	MWR-WG00KN	Set Completo
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
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
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

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

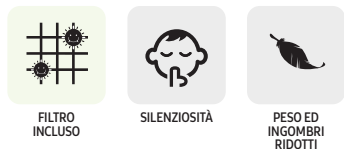
I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.



# 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 (m³/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

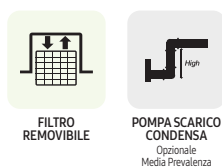
## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00

# Canalizzabile Bassa / Media Prevalenza

## Caratteristiche

- Ventilatore con **Motore Inverter**; prevalenza regolabile fino a 30 Pa (Bassa Prevalenza) 60pa (Media Prevalenza)
- **Spessore di soli 200mm**
- **Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O** (opzionale nel Media Prevalenza)
- **Filtro antipolvere incluso**



Codice Prodotto	Capacità (kW)		Dati Ventilatore		Singola Unità	Comando MWR-WG00KN	Prezzo Set Set Completo
	Raffrescamento	Riscaldamento	Portata Max (m³/h)	Prevalenza (Pa)			
AJ026TNLPEG/EU	2.6	2.9	546	30	€ 946,00	€ 244,00	€ 1.190,00
AJ035TNLPEG/EU	3.5	3.8	570	30	€ 1.021,00	€ 244,00	€ 1.265,00
AJ052BNMDEG/EU	5.2	5.6	840	50	€ 1.060,00	€ 244,00	€ 1.304,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MRK-A10N <sup>1</sup>	Kit ricevitore da associare a comando wireless AR-EH03E	€ 101,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi da associare all'unità esterna	€ 416,00
MDP-Z075SZED	Pompa di scarico condensa per modelli BNM	€ 151,00

## Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. Ai prezzi sopra indicati va aggiunto l'eco contributo RAEE pari a € 3,70 per ogni unità esterna.  
1) Per gestire unità tramite comando wireless è necessario installare Ricevitore + kit fili MRK-A10N

Per le compatibilità con unità esterne, vedi pagina 32

# Compatibilità gamma Multisplit

## Unità a parete multisplit



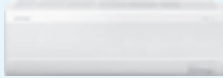

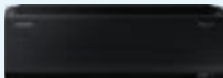











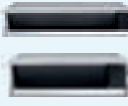

Modello			WindFree™ ELITE S2			WindFree™ BLACK			WindFree™ AVANT S2					Cebu S2					
Codice modello unità interna			AR70F**CAAWNEU - 07/09/12			AR70F**C1ABNEU - 07/09/12			AR70F**C1AWNEU - 07/09/12/18/24					AR50F**C1AHNEU - 07/09/12/18/24					
Tipo di refrigerante	Codice modello unità esterna	Capacità (kW)	2.0	2.5	3.5	2.0	2.5	3.5	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™ ELITE S2		 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)
NOVITÀ WindFree™ BLACK		 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)
NOVITÀ WindFree™ AVANT S2		 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)
NOVITÀ Cebu S2		 Incluso	2.0	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			2.5	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			3.5	820x299x215	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			5.0	1055x299x215	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)
			7.1	1055x299x215	6.35 (1/4)	15.88 (5/8)
Cassetta 4 Vie Mini WindFree™		 AR-EH03*	1.6	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			2.0	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			2.6	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			3.5	575x250x575	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			5.2	575x250x575	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)
Console		 AR-EH03*	2.6	720x620x199	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			3.5	720x620x199	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			5.2	720x620x199	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)
Cassetta 1 Via WindFree™		 AR-EH03*	2.6	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			3.5	970x135x410	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Canalizzabile		 AR-EH03*	2.6	700x199x440	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			3.5	700x199x440	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
			5.2	900x260x480	6.35 (1/4)	12.70 (1/2)

\*Telecomando accessorio, non incluso con il prodotto

# Listino prezzi combinazioni Multisplit

Codice Unità interna (sostituire XX con il numero delle combinazioni dell'unità corrispondente). Il prezzo del SET è comprensivo di Unità esterna.  
Le tabelle rappresentano le combinazioni dei SET più frequenti.

WindFree® ELITE S2				WindFree® BLACK				WindFree® AVANT S2				Cebu S2			
AR70FXXCAWNEU				AR70FXXC1ABNEU				AR70FXXC1AWNEU				AR50FXXC1AHNEU			
A	B	C	PREZZO SET	A	B	C	PREZZO SET	A	B	C	PREZZO SET	A	B	C	PREZZO SET
AJ040TJ2JG/EU - 2 Unità	07	07	€ 3.385	07	07		€ 2.975	07	07		€ 2.925	07	07		€ 2.425
	07	09	€ 3.580	07	09		€ 3.100	07	09		€ 3.045	07	09		€ 2.457
	07	12	€ 3.695	07	12		€ 3.180	07	12		€ 3.125	07	12		€ 2.510
	09	09	€ 3.775	09	09		€ 3.225	09	09		€ 3.165	09	09		€ 2.489
	09	12	€ 3.890	09	12		€ 3.305	09	12		€ 3.245	09	12		€ 2.542
AJ050TJ2JG/EU - 2 Unità	07	07	€ 3.815	07	07		€ 3.405	07	07		€ 3.355	07	07		€ 2.855
	07	09	€ 4.010	07	09		€ 3.530	07	09		€ 3.475	07	09		€ 2.887
	07	12	€ 4.125	07	12		€ 3.610	07	12		€ 3.555	07	12		€ 2.940
	09	09	€ 4.205	09	09		€ 3.655	09	09		€ 3.595	09	09		€ 2.919
	09	12	€ 4.320	09	12		€ 3.735	09	12		€ 3.675	09	12		€ 2.972
	12	12	€ 4.435	12	12		€ 3.815	12	12		€ 3.755	12	12		€ 3.025
								12	18		€ 4.245	12	18		€ 3.280
AJ052TXJ3JG/EU - 3 Unità	07	07	€ 4.220	07	07		€ 3.810	07	07		€ 3.760	07	07		€ 3.260
	07	09	€ 4.415	07	09		€ 3.935	07	09		€ 3.880	07	09		€ 3.292
	07	12	€ 4.530	07	12		€ 4.015	07	12		€ 3.960	07	12		€ 3.345
	09	09	€ 4.610	09	09		€ 4.060	09	09		€ 4.000	09	09		€ 3.324
	09	12	€ 4.725	09	12		€ 4.140	09	12		€ 4.080	09	12		€ 3.377
	12	12	€ 4.840	12	12		€ 4.220	09	18		€ 4.570	09	18		€ 3.632
								12	12		€ 4.160	12	12		€ 3.430
	07	07	€ 5.085	07	07	07	€ 4.470	07	07	07	€ 4.395	07	07	07	€ 3.645
	07	07	€ 5.280	07	07	09	€ 4.595	07	07	09	€ 4.515	07	07	09	€ 3.677
	07	07	€ 5.395	07	07	12	€ 4.675	07	07	12	€ 4.595	07	07	12	€ 3.730
	07	09	€ 5.475	07	09	09	€ 4.720	07	09	09	€ 4.635	07	09	09	€ 3.709
	07	09	€ 5.590	07	09	12	€ 4.800	07	09	12	€ 4.715	07	09	12	€ 3.762
	09	09	€ 5.670	09	09	09	€ 4.845	09	09	09	€ 4.755	09	09	09	€ 3.741
	09	09	€ 5.785	09	09	12	€ 4.925	09	09	12	€ 4.835	09	09	12	€ 3.794
AJ068TJ3JG/EU - 3 Unità	07	07	€ 5.030	07	07		€ 4.620	07	07		€ 4.570	07	07		€ 4.070
	07	09	€ 5.225	07	09		€ 4.745	07	09		€ 4.690	07	09		€ 4.102
	07	12	€ 5.340	07	12		€ 4.825	07	12		€ 4.770	07	12		€ 4.155
	09	09	€ 5.420	09	09		€ 4.870	07	18		€ 5.260	07	18		€ 4.410
	09	12	€ 5.535	09	12		€ 4.950	09	09		€ 4.810	09	09		€ 4.134
	12	12	€ 5.650	12	12		€ 5.030	09	12		€ 4.890	09	12		€ 4.187
								09	18		€ 5.380	09	18		€ 4.442
								12	12		€ 4.970	12	12		€ 4.240
								12	18		€ 5.460	12	18		€ 4.495
								18	18		€ 5.950	18	18		€ 4.750
	07	07	€ 5.895	07	07	07	€ 5.280	07	07	07	€ 5.205	07	07	07	€ 4.455
	07	07	€ 6.090	07	07	09	€ 5.405	07	07	09	€ 5.325	07	07	09	€ 4.487
	07	07	€ 6.205	07	07	12	€ 5.485	07	07	12	€ 5.405	07	07	12	€ 4.540
	07	09	€ 6.285	07	09	09	€ 5.530	07	07	18	€ 5.895	07	07	18	€ 4.795
	07	09	€ 6.400	07	09	12	€ 5.610	07	09	09	€ 5.445	07	09	09	€ 4.519
								07	09	12	€ 5.525	07	09	12	€ 4.572
								07	09	18	€ 6.015	07	09	18	€ 4.827
	07	12	€ 6.515	07	12	12	€ 5.690	07	12	12	€ 5.605	07	12	12	€ 4.625
								07	12	18	€ 6.095	07	12	18	€ 4.880
	09	09	€ 6.480	09	09	09	€ 5.655	09	09	09	€ 5.565	09	09	09	€ 4.551
	09	09	€ 6.595	09	09	12	€ 5.735	09	09	12	€ 5.645	09	09	12	€ 4.604
								09	09	18	€ 6.135	09	09	18	€ 4.859
	09	12	€ 6.710	09	12	12	€ 5.815	09	12	12	€ 5.725	09	12	12	€ 4.657
								09	12	18	€ 6.215	09	12	18	€ 4.912
	12	12	€ 6.825	12	12	12	€ 5.895	12	12	12	€ 5.805	12	12	12	€ 4.710

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

WindFree® ELITE S2					WindFree® BLACK					WindFree® AVANT S2					Cebu S2™				
AR70FXXCAWNEU					AR70FXXC1ABNEU					AR70FXXC1AWNEU					AR50FXXC1AHNEU				
A	B	C	D	PREZZO SET	A	B	C	D	PREZZO SET	A	B	C	D	PREZZO SET	A	B	C	D	PREZZO SET
07	07			€ 5.890	07	07			€ 5.480	07	07			€ 5.430	07	07			€ 4.930
07	09			€ 6.085	07	09			€ 5.605	07	09			€ 5.550	07	09			€ 4.962
07	12			€ 6.200	07	12			€ 5.685	07	12			€ 5.630	07	12			€ 5.015
														€ 6.120	07	18			€ 5.270
09	09			€ 6.280	09	09			€ 5.730	09	09			€ 5.670	09	09			€ 4.994
09	12			€ 6.395	09	12			€ 5.810	09	12			€ 5.750	09	12			€ 5.047
														€ 6.240	09	18			€ 5.302
12	12			€ 6.510	12	12			€ 5.890	12	12			€ 5.830	12	12			€ 5.100
														€ 6.320	12	18			€ 5.355
														€ 6.810	18	18			€ 5.610
														€ 7.035	18	24			€ 5.840
07	07	07		€ 6.755	07	07	07		€ 6.140	07	07	07		€ 6.065	07	07	07		€ 5.315
07	07	09		€ 6.950	07	07	09		€ 6.265	07	07	09		€ 6.185	07	07	09		€ 5.347
07	07	12		€ 7.065	07	07	12		€ 6.345	07	07	12		€ 6.265	07	07	12		€ 5.400
														€ 6.755	07	07	18		€ 5.655
														€ 6.980	07	07	24		€ 5.885
07	09	09		€ 7.145	07	09	09		€ 6.390	07	09	09		€ 6.305	07	09	09		€ 5.379
07	09	12		€ 7.260	07	09	12		€ 6.470	07	09	12		€ 6.385	07	09	12		€ 5.432
														€ 6.875	07	09	18		€ 5.687
														€ 7.100	07	09	24		€ 5.917
07	12	12		€ 7.375	07	12	12		€ 6.550	07	12	12		€ 6.465	07	12	12		€ 5.485
														€ 6.955	07	12	18		€ 5.740
														€ 7.445	07	18	18		€ 5.995
09	09	09		€ 7.340	09	09	09		€ 6.515	09	09	09		€ 6.425	09	09	09		€ 5.411
09	09	12		€ 7.455	09	09	12		€ 6.595	09	09	12		€ 6.505	09	09	12		€ 5.464
														€ 6.995	09	09	18		€ 5.719
														€ 7.220	09	09	24		€ 5.949
09	12	12		€ 7.570	09	12	12		€ 6.675	09	12	12		€ 6.585	09	12	12		€ 5.517
														€ 7.075	09	12	18		€ 5.772
12	12	12		€ 7.685	12	12	12		€ 6.755	12	12	12		€ 6.665	12	12	12		€ 5.570
														€ 7.155	12	12	18		€ 5.825
07	07	07	07	€ 7.620	07	07	07	07	€ 6.800	07	07	07	07	€ 6.700	07	07	07	07	€ 5.700
07	07	07	09	€ 7.815	07	07	07	09	€ 6.925	07	07	07	09	€ 6.820	07	07	07	09	€ 5.732
07	07	07	12	€ 7.930	07	07	07	12	€ 7.005	07	07	07	12	€ 6.900	07	07	07	12	€ 5.785
														€ 7.390	07	07	07	18	€ 6.040
07	07	09	09	€ 8.010	07	07	09	09	€ 7.050	07	07	09	09	€ 6.940	07	07	09	09	€ 5.764
07	07	09	12	€ 8.125	07	07	09	12	€ 7.130	07	07	09	12	€ 7.020	07	07	09	12	€ 5.817
														€ 7.510	07	07	09	18	€ 6.072
07	07	12	12	€ 8.240	07	07	12	12	€ 7.210	07	07	12	12	€ 7.100	07	07	12	12	€ 5.870
07	09	09	09	€ 8.205	07	09	09	09	€ 7.175	07	09	09	09	€ 7.060	07	09	09	09	€ 5.796
07	09	09	12	€ 8.320	07	09	09	12	€ 7.255	07	09	09	12	€ 7.140	07	09	09	12	€ 5.849
														€ 7.630	07	09	09	18	€ 6.104
07	09	12	12	€ 8.435	07	09	12	12	€ 7.335	07	09	12	12	€ 7.220	07	09	12	12	€ 5.902
09	09	09	09	€ 8.400	09	09	09	09	€ 7.300	09	09	09	09	€ 7.180	09	09	09	09	€ 5.828
09	09	09	12	€ 8.515	09	09	09	12	€ 7.380	09	09	09	12	€ 7.260	09	09	09	12	€ 5.881
09	09	12	12	€ 8.630	09	09	12	12	€ 7.460	09	09	12	12	€ 7.340	09	09	12	12	€ 5.934

AJ080TXJ4KG/EU - 4 Unità

Multisplit

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-SAC-3NXXS035	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 52,00

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



# Listino prezzi combinazioni Multisplit

Codice Unità interna (sostituire XX con il numero delle combinazioni dell'unità corrispondente). Il prezzo del SET è comprensivo di Unità esterna.  
Le tabelle rappresentano le combinazioni dei SET più frequenti.

WindFree® ELITE S2						WindFree® BLACK						WindFree® AVANT S2						Cebu S2*					
AR70FXXCAWNEU						AR70FXXC1ABNEU						AR70FXXC1AWNEU						AR50FXXC1AHNEU					
A	B	C	D	E	PREZZO SET	A	B	C	D	E	PREZZO SET	A	B	C	D	E	PREZZO SET	A	B	C	D	E	PREZZO SET
07	07	07	07		€ 8.740	07	07	07	07		€ 7.920	07	07	07	07		€ 7.820	07	07	07	07		€ 6.820
07	07	07	09		€ 8.935	07	07	07	09		€ 8.045	07	07	07	09		€ 7.940	07	07	07	09		€ 6.852
07	07	07	12		€ 9.050	07	07	07	12		€ 8.125	07	07	07	12		€ 8.020	07	07	07	12		€ 6.905
												07	07	07	18		€ 8.510	07	07	07	18		€ 7.160
												07	07	07	24		€ 8.735	07	07	07	24		€ 7.390
07	07	09	09		€ 9.130	07	07	09	09		€ 8.170	07	07	09	09		€ 8.060	07	07	09	09		€ 6.884
07	07	09	12		€ 9.245	07	07	09	12		€ 8.250	07	07	09	12		€ 8.140	07	07	09	12		€ 6.937
												07	07	09	18		€ 8.630	07	07	09	18		€ 7.192
												07	07	09	24		€ 8.855	07	07	09	24		€ 7.422
												07	07	12	18		€ 8.710	07	07	12	18		€ 7.245
												07	07	12	24		€ 8.935	07	07	12	24		€ 7.475
												07	07	18	18		€ 9.200	07	07	18	18		€ 7.500
												07	07	18	24		€ 9.425	07	07	18	24		€ 7.730
07	09	09	09		€ 9.325	07	09	09	09		€ 8.295	07	09	09	09		€ 8.180	07	09	09	09		€ 6.916
07	09	09	12		€ 9.440	07	09	09	12		€ 8.375	07	09	09	12		€ 8.260	07	09	09	12		€ 6.969
												07	09	09	18		€ 8.750	07	09	09	18		€ 7.224
												07	09	09	24		€ 8.975	07	09	09	24		€ 7.454
07	09	12	12		€ 9.555	07	09	12	12		€ 8.455	07	09	12	12		€ 8.340	07	09	12	12		€ 7.022
												07	09	12	18		€ 8.830	07	09	12	18		€ 7.277
												07	09	12	24		€ 9.055	07	09	12	24		€ 7.507
												07	09	18	18		€ 9.320	07	09	18	18		€ 7.532
												07	09	18	24		€ 9.545	07	09	18	24		€ 7.762
												07	12	12	18		€ 8.910	07	12	12	18		€ 7.330
												07	12	12	24		€ 9.135	07	12	12	24		€ 7.560
												07	12	18	18		€ 9.400	07	12	18	18		€ 7.585
												07	12	18	24		€ 9.625	07	12	18	24		€ 7.815
												07	18	18	18		€ 9.890	07	18	18	18		€ 7.840
09	09	09	09		€ 9.520	09	09	09	09		€ 8.420	09	09	09	09		€ 8.300	09	09	09	09		€ 6.948
09	09	09	12		€ 9.635	09	09	09	12		€ 8.500	09	09	09	12		€ 8.380	09	09	09	12		€ 7.001
												09	09	09	18		€ 8.870	09	09	09	18		€ 7.256
												09	09	09	24		€ 9.095	09	09	09	24		€ 7.486
09	09	12	12		€ 9.750	09	09	12	12		€ 8.580	09	09	12	12		€ 8.460	09	09	12	12		€ 7.054
												09	09	12	18		€ 8.950	09	09	12	18		€ 7.309
												09	09	12	24		€ 9.175	09	09	12	24		€ 7.539
												09	09	18	18		€ 9.440	09	09	18	18		€ 7.564
												09	09	18	24		€ 9.665	09	09	18	24		€ 7.794
09	12	12	12		€ 9.865	09	12	12	12		€ 8.660	09	12	12	12		€ 8.540	09	12	12	12		€ 7.107
												09	12	12	18		€ 9.030	09	12	12	18		€ 7.362
												09	12	12	24		€ 9.255	09	12	12	24		€ 7.592
12	12	12	12		€ 9.980	12	12	12	12		€ 8.740	12	12	12	12		€ 8.620	12	12	12	12		€ 7.160
												12	12	12	18		€ 9.110	12	12	12	18		€ 7.415
												12	12	12	24		€ 9.335	12	12	12	24		€ 7.645
												12	12	18	18		€ 9.600	12	12	18	18		€ 7.670

AJ100TXJ5KG/EU - 5 Unità

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

WindFree® ELITE S2							WindFree® BLACK							WindFree® AVANT S2							Cebu S2™						
AR70FXCAWNEU							AR70FXC1ABNEU							AR70FXC1AWNEU							AR50FXC1AHNEU						
A	B	C	D	E	PREZZO SET	A	B	C	D	E	PREZZO SET	A	B	C	D	E	PREZZO SET	A	B	C	D	E	PREZZO SET				
07	07	07	07	07	€ 9.605	07	07	07	07	07	€ 8.580	07	07	07	07	07	€ 8.455	07	07	07	07	07	€ 7.205				
07	07	07	07	09	€ 9.800	07	07	07	07	09	€ 8.705	07	07	07	07	09	€ 8.575	07	07	07	07	09	€ 7.237				
07	07	07	07	12	€ 9.915	07	07	07	07	12	€ 8.785	07	07	07	07	12	€ 8.655	07	07	07	07	12	€ 7.290				
												07	07	07	07	18	€ 9.145	07	07	07	07	18	€ 7.545				
												07	07	07	07	24	€ 9.370	07	07	07	07	24	€ 7.775				
07	07	07	09	09	€ 9.995	07	07	07	09	09	€ 8.830	07	07	07	09	09	€ 8.695	07	07	07	09	09	€ 7.269				
07	07	07	09	12	€ 10.110	07	07	07	09	12	€ 8.910	07	07	07	09	12	€ 8.775	07	07	07	09	12	€ 7.322				
												07	07	07	09	18	€ 9.265	07	07	07	09	18	€ 7.577				
												07	07	07	09	24	€ 9.490	07	07	07	09	24	€ 7.807				
07	07	07	12	12	€ 10.225	07	07	07	12	12	€ 8.990	07	07	07	12	12	€ 8.855	07	07	07	12	12	€ 7.375				
												07	07	07	12	18	€ 9.345	07	07	07	12	18	€ 7.630				
												07	07	07	12	24	€ 9.570	07	07	07	12	24	€ 7.860				
												07	07	07	18	18	€ 9.835	07	07	07	18	18	€ 7.885				
07	07	09	09	09	€ 10.190	07	07	09	09	09	8955	07	07	09	09	09	€ 8.815	07	07	09	09	09	€ 7.301				
07	07	09	09	12	€ 10.305	07	07	09	09	12	€ 9.035	07	07	09	09	12	€ 8.895	07	07	09	09	12	€ 7.354				
												07	07	09	09	18	€ 9.385	07	07	09	09	18	€ 7.609				
07	07	09	12	12	€ 10.420	07	07	09	12	12	€ 9.115	07	07	09	12	12	€ 8.975	07	07	09	12	12	€ 7.407				
												07	07	09	12	18	€ 9.465	07	07	09	12	18	€ 7.662				
												07	07	09	12	24	€ 9.690	07	07	09	12	24	€ 7.892				
												07	07	09	18	18	€ 9.955	07	07	09	18	18	€ 7.917				
07	07	12	12	12	€ 10.535	07	07	12	12	12	€ 9.195	07	07	12	12	12	€ 9.055	07	07	12	12	12	€ 7.460				
												07	07	12	12	18	€ 9.545	07	07	12	12	18	€ 7.715				
07	09	09	09	09	€ 10.385	07	09	09	09	09	€ 9.080	07	09	09	09	09	€ 8.935	07	09	09	09	09	€ 7.333				
07	09	09	09	12	€ 10.500	07	09	09	09	12	€ 9.160	07	09	09	09	12	€ 9.015	07	09	09	09	12	€ 7.386				
												07	09	09	09	18	€ 9.505	07	09	09	09	18	€ 7.641				
												07	09	09	09	24	€ 9.730	07	09	09	09	24	€ 7.871				
07	09	09	12	12	€ 10.615	07	09	09	12	12	€ 9.240	07	09	09	12	12	€ 9.095	07	09	09	12	12	€ 7.439				
												07	09	09	12	18	€ 9.585	07	09	09	12	18	€ 7.694				
												07	09	09	12	24	€ 9.810	07	09	09	12	24	€ 7.924				
												07	09	09	18	18	€ 10.075	07	09	09	18	18	€ 7.949				
07	09	12	12	12	€ 10.730	07	09	12	12	12	€ 9.320	07	09	12	12	12	€ 9.175	07	09	12	12	12	€ 7.492				
07	12	12	12	12	€ 10.845	07	12	12	12	12	€ 9.400	07	12	12	12	12	€ 9.255	07	12	12	12	12	€ 7.545				
09	09	09	09	09	€ 10.580	09	09	09	09	09	€ 9.205	09	09	09	09	09	€ 9.055	09	09	09	09	09	€ 7.365				
09	09	09	09	12	€ 10.695	09	09	09	09	12	€ 9.285	09	09	09	09	12	€ 9.135	09	09	09	09	12	€ 7.418				
												09	09	09	09	18	9625	09	09	09	09	18	€ 7.673				
												09	09	09	09	24	€ 9.850	09	09	09	09	24	€ 7.903				
09	09	09	12	12	€ 10.810	09	09	09	12	12	€ 9.365	09	09	09	12	12	€ 9.215	09	09	09	12	12	€ 7.471				
												09	09	09	12	18	€ 9.705	09	09	09	12	18	€ 7.726				
09	09	12	12	12	€ 10.925	09	09	12	12	12	€ 9.445	09	09	12	12	12	€ 9.295	09	09	12	12	12	€ 7.524				
												09	09	12	12	18	€ 9.785	09	09	12	12	18	€ 7.779				
09	12	12	12	12	€ 11.040	09	12	12	12	12	€ 9.525	09	12	12	12	12	€ 9.375	09	12	12	12	12	€ 7.577				

AJ100TXJ5KG/EU - 5 Unità

Multisplit

## Estensione garanzia

Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-RAC-3NXXS005	da associare ad unità interna serie RAC per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 45,00
P-SAC-3NXXS035	da associare ad unità esterna serie FJM per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 52,00

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

# 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);
- Disponibilità unità interne con tecnologia WindFree™ con tipologia Cassetta 4 Vie, Cassetta360, Cassette 4 Vie Mini, unità a Parete, unità a Soffitto, unità Canalizzabili;
- Tutte le unità della gamma alta efficienza rientrano negli incentivi e nel conto termico.

Unità Interne		Gas*	Unità Esterne (kW)						
Modello	Codice		2.6	3.5	5.2	7.1	10.0	12.0	14.0
<b>Cassetta360</b> 	AC052BN6PKG/EU	R32			•				
	AC071BN6PKG/EU	R32				•			
	AC100BN6PKG/EU	R32					•/T		
	AC120BN6PKG/EU	R32						T	
<b>Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm)</b> 	AC052BN4PKG/EU	R32			•				
	AC071BN4PKG/EU	R32				•			
	AC100BN4PKG/EU	R32					•/T		
	AC120BN4PKG/EU	R32						T	
<b>Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm)</b> 	AC026BNNPKG/EU	R32	•						
	AC035BNNPKG/EU	R32		•					
<b>WindFree™ DELUXE</b> 	AC026BNAPKG/EU	R32	•						
	AC035BNAPKG/EU	R32		•					
	AC052BNAPKG/EU	R32			•				
<b>Canalizzabile Media Prevalenza</b> 	AC052BNMPKG/EU	R32			•				
	AC071BNMPKG/EU	R32				•			
	AC100BNMPKG/EU	R32					•/T		
	AC120BNMPKG/EU	R32						T	
<b>Soffitto</b> 	AC052BNCPKG/EU	R32				•/T			
	AC071BNCPKG/EU	R32					•/T		

T) Disponibile anche nella versione Trifase

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







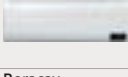


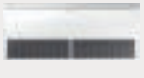
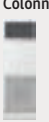
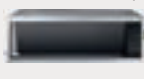
# Gamma Standard



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

## Caratteristiche

- Range di funzionamento fino a -15°C in freddo e -20°C in caldo;
- Le unità possono essere gestite da remoto mediante il kit Wi-Fi MIM-H04EN;
- Disponibilità unità interne con tecnologia WindFree™ con tipologia Cassetta 4 Vie, Cassetta360, Cassetta 4 Vie Mini, Cassetta a 1 Via, unità a Parete, unità a Soffitto, unità Canalizzabili, unità a Colonna.

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

Commerciale

# Caratteristiche principali

## WindFree™

### Raffresca velocemente senza getti d'aria diretti

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



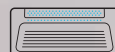
Cassetta 4 vie WindFree™  
95x95 cm



Cassetta 4 vie Mini WindFree™  
62x62 cm



WindFree™  
Deluxe



Cassetta 1 via WindFree™  
120x50 cm



#### 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

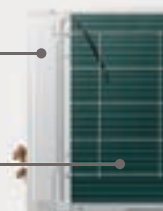
Il rivestimento dell'alettatura dello scambiatore permette una maggiore resistenza alla corrosione, un incremento del trasferimento di calore ed una riduzione dei cicli di sbrinamento.

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

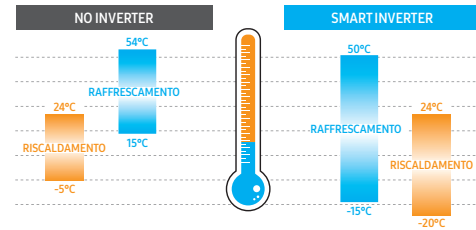


Verified by TUV Rheinland

## 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 raffreddamento e da -25°C a 24°C esterni in riscaldamento;
- delle unità della GAMMA STANDARD da -15°C a 50°C esterni in raffreddamento 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.

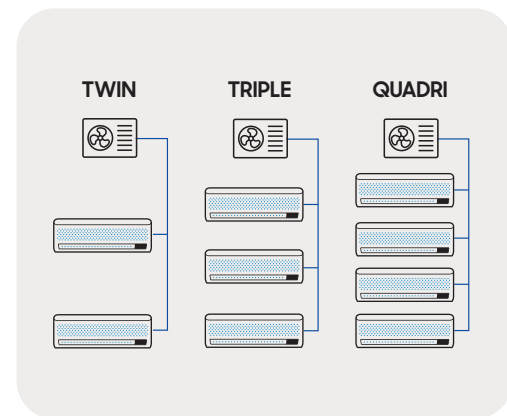
Le esterne hanno 1 o 2 ventilatori in base alla potenza prodotta. La tubazione può essere installata in 4 diverse direzioni rendendo l'installazione estremamente flessibile.



## 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.

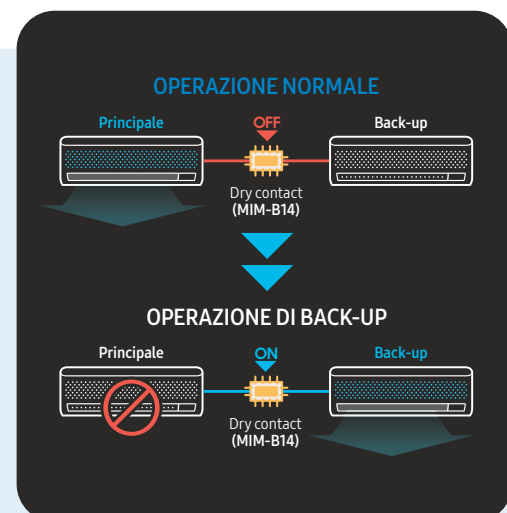
Codici modello giunto	Numero unità interne da collegare
MXJ-2D2509K	2
MXJ-3D2509K	3
MXJ-4D2509K	4



## 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.



\*Solo per unità Standard

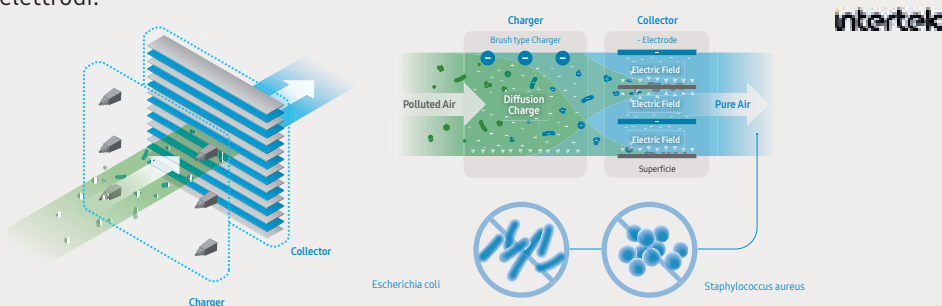


## Pannelli Pure Air Sistema di filtraggio avanzato



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.

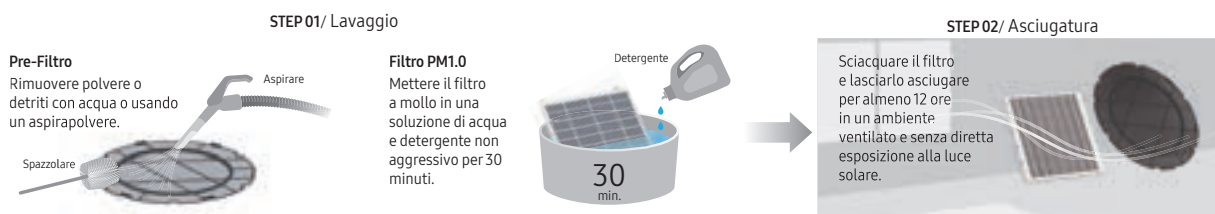
Il filtro PM1.0 cattura le polveri ultrafini di dimensioni fino a 0,3 µm e sterilizza fino al 99% dei batteri<sup>1</sup> intrappolati nel filtro. Risultato assicurato ed ottenuto grazie alla potente carica elettrostatica generata dalla spazzola e dagli speciali elettrodi.



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.



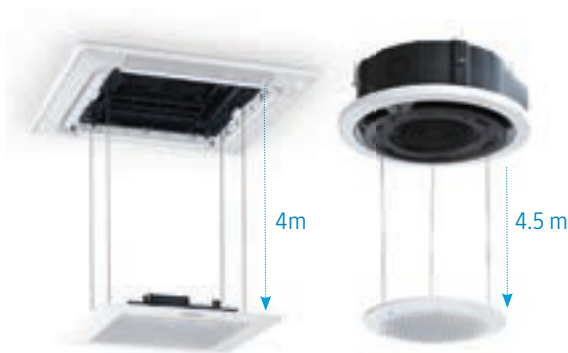
Il filtro semi-permanente PM1.0 e il pre-filtro sono lavabili e riutilizzabili.

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

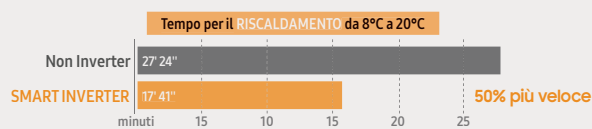
La pulizia dei filtri è un'attività di manutenzione ordinaria essenziale per garantire un corretto funzionamento della macchina. Grazie ai pannelli a discesa automatica, questa operazione è semplificata, migliorando la sicurezza del manutentore e risparmiando tempo. Tuttavia, la posizione elevata dei 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.

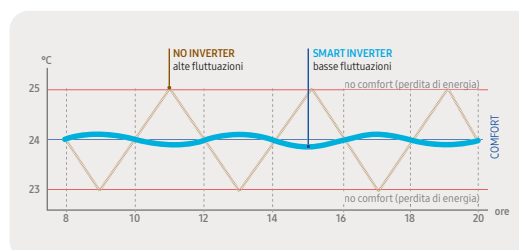
## Veloce messa a regime

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 le unità interne a cassetta della gamma alta efficienza sono disponibili i nuovi accessori Kit Wi-Fi MIM-H14EN per il controllo puntuale a singola unità. I comandi della gamma controlli di Samsung sono compatibili con tutte le gamme e consentono una gestione smart e intuitiva.



Commerciale



# Gamma Alta Efficienza



# Unità interne

## Cassetta360

GAS  
R32

### Caratteristiche

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



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

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino				
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/Conto Termi C <sub>02</sub>	Singola unità	Pannello	Comando	Set*
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	Tipo <sup>(1)</sup>			PC4NUNMAN	MWR-WG01KN	Set Completo
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			
Interna	AC100BN6PKG/EU	monofase	10.0	11.2	7.6	4.6	1206	R32	✓	€1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.481,00
Esterna	AC100BXAPKG/EU	(1ph)	(3.8-12.5)	(3.2-18.8)	(A++)	(A++)				€ 4.280,00			
Interna	AC100BN6PKG/EU	trifase	10.0	11.2	7.6	4.6	1206	R32	✓	€1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.640,00
Esterna	AC100BXAPNG/EU	(3ph)	(3.8-12.5)	(3.2-18,8)	(A++)	(A++)				€ 4.439,00			
Interna	AC120BN6PKG/EU	trifase	12.1	13.2	7.3	4.4	1266	R32	✓	€1.854,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 7.125,00
Esterna	AC120BXAPNG/EU	(3ph)	(4.1-14.5)	(3.2-14.5)	(A++)	(A+)				€ 4.733,00			

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC6EUCMAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 circolare bianco	€ 824,00
PC6EUXMAN	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico circolare bianco	€ 767,00
PC4NUDMAN	Pannello quadrato bianco	€ 294,00
PC4NBDMAN	Pannello quadrato nero	€ 294,00
PC4NBNMAN	Pannello circolare nero	€ 294,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SME	Sensore di movimento (compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN)	€ 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 Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

# Unità interne

## Cassetta 4 Vie WindFree™

GAS  
R32

### Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 15.700 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 81 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta direttrice regolabili singolarmente tra 34° e 68°; Disponibile modalità Turbo Mode
- Pretranciato per ingresso aria esterna e per alimentare condotti secondari; Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O)
- 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. 54



COMFORT  
WINDFREE™



FILTRO  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
INTEGRATA



AMPIA  
DISTRIBUZIONE  
ARIA



INGRESSO  
ARIA ESTERNA

Unità	Codici	Alim.	Caratteristiche					Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Refrig.	Incentivi/Conto Termi C <sup>2</sup>	Listino		
			Capacità (kW)	SEER	SCOP	Tipologia	Tipologia				Pannello	Comando	Set*
	Codice Prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.		Tipo <sup>(1)</sup>		Singola unità	PC4NUFMAN	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC052BN4PKG/EU	monofase	5.0	6.0	8.5	4.9	810	R32	✓	€ 1.082,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.154,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.1-8.0)	(1.1-9.5)	(A+++)	(A++)				€ 2.534,00			
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	AC120BN4PKG/EU	trifase	12.1	13.2	8.0	4.7	2112	R32	✓	€ 1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.677,00
Esterna	AC120BXAPNG/EU	(3ph)	(3.8-14.5)	(2.8-22.5)	(A++)	(A++)				€ 4.733,00			
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 € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NUCEAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 922,00
PC4NUXMAN	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico	€ 645,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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 Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>

# Cassetta 4 Vie Mini WindFree™

GAS  
R32



## Caratteristiche

- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti grazie a 9.000 microfori; Comfort garantito grazie al sensore di umidità
- Nuove alette con una profondità di 66 mm, lancio d'aria incrementato; Ventilatore con motore Inverter
- Mandata dell'aria con aletta 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 H<sub>2</sub>O);
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 54



Unità	Codice prodotto	Alim.	Caratteristiche							Incentivi/ Conto Termini C <sup>6</sup>	Listino		
			Unità esterna	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.		Singola unità	Pannello	Comando
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	Tipo <sup>(1)</sup>	✓		PC4SUFMAN	MWR-WG01KN	Set Completo
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 € 294,00) + Comando a filo advance (MWR-WG01KN € 244,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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 Novembre 2024. 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

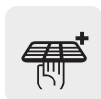
GAS  
R32

### 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. 54



COMFORT  
WINDFREE™



EASY  
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ  
U.I. 16 DBA



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER  
BOOST

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino		
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termi C <sup>2</sup>	Singola unità	Comando	Set*
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	Tipo <sup>(1)</sup>			AR-EH03E	Set Completo
Interna	AC026BNAPKG/EU	monofase	2.6	3.3	7.2	4.2	636	R32	✓	€ 731,00	€ 96,00	€ 2.655,00
Esterna	AC026BXAPKG/EU	(1ph)	(0.98-4.2)	(0.9-4.5)	(A++)	(A+)				€ 1.828,00		
Interna	AC035BNAPKG/EU	monofase	3.5	4.0	7.7	4.1	636	R32	✓	€ 778,00	€ 96,00	€ 2.929,00
Esterna	AC035BXAPKG/EU	(1ph)	(1.0-5.1)	(0.9-4.5)	(A++)	(A+)				€ 2.055,00		
Interna	AC052BNAPKG/EU	monofase	5.0	6.0	8.3	4.6	660	R32	✓	€ 963,00	€ 96,00	€ 3.593,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.2-7.3)	(1.0-9.3)	(A++)	(A++)				€ 2.534,00		

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.  
(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>



# Canalizzabile Media Prevalenza



## Caratteristiche

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



FILTRO INCLUSO



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO CONDENZA (OPZIONALE)



AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA



INGRESSO ARIA ESTERNA

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino				
		Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP		Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Refrig. Tipo <sup>(1)</sup>	Incentivi/Conto Termi C <sup>2)</sup>	Singola unità	Comando MWR-WG01KN	Set*
				Unità esterna	Frigorifera nom.		Termica nom.	Raffr.						
Interna	AC052BNMPKG/EU	monofase	5.0	6.0	7.0	4.6	930	R32	✓	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.726,00		
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.2-17.5)	(1.1-9.5)	(A++)	(A+)				€ 2.534,00				
Interna	AC071BNMPKG/EU	monofase	6.8	8.0	7.3	4.3	1200	R32	✓	€ 1.045,00	€ 244,00	€ 4.281,00		
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(2.2-9.5)	(1.9-10.5)	(A++)	(A+)				€ 2.992,00				
Interna	AC100BNMPKG/EU	monofase	10.0	11.2	7.6	4.4	1572	R32	✓	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 5.755,00		
Esterna	AC100BXAPKG/EU	(1ph)	(4.0-12.8)	(3.1-17.3)	(A++)	(A+)				€ 4.280,00				
Interna	AC100BNMPKG/EU	trifase	10.0	11.2	7.6	4.4	1572	R32	✓	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 5.914,00		
Esterna	AC100BXAPNG/EU	(3ph)	(4.0-12.8)	(3.1-17.3)	(A++)	(A+)				€ 4.439,00				
Interna	AC120BNMPKG/EU	trifase	12.1	13.2	7.4	4.4	1632	R32	✓	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 6.285,00		
Esterna	AC120BXAPNG/EU	(3ph)	(4.1-14.0)	(3.1-22.0)	(A++)	(A+)				€ 4.733,00				

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

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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)	€ 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 Novembre 2024. 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. 54



FILTRO  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



FILTRO  
REMOVIBILE



PESO ED  
INGOMBRI  
RIDOTTI



INTERIOR  
DESIGN

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche							Listino			
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Incentivi/ Conto Termi CO <sub>2</sub>	Comando	Set*	
			Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)				Tipo <sup>(1)</sup>
Interna	AC052BNCPKG/EU	monofase	5.0	6.0	8.0	4.8	1140	R32	✓	€ 845,00	€ 244,00	€ 3.623,00
Esterna	AC052BXAPKG/EU	(1ph)	(1.3-8.0)	(1.3-10.0)	(A++)	(A++)				€ 2.534,00		
Interna	AC071BNCPKG/EU	monofase	7.1	8.0	7.1	4.8	1230	R32	✓	€ 886,00	€ 244,00	€ 4.122,00
Esterna	AC071BXAPKG/EU	(1ph)	(2.3-9.5)	(1.8-10.5)	(A++)	(A+)				€ 2.992,00		

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi. 1) GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.  
(2) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/>

# Accessori

## Plenum

### Caratteristiche

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile



Codice plenum	Codici		Prefori frontali	Prefori laterali	Listino
	Codice interne compatibili				Prezzo
ACL-A508PST	AC052BNMPKG/EU		3	2	€ 405,00
ACL-A512PST	AC071BNMPKG/EU		5	2	€ 509,00
ACL-A514PST	AC100BNMPKG/EU AC120BNMPKG/EU		5	2	€ 618,00

## Kit multizona

### Caratteristiche

- Plenum in lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Collarini con diametro di 150 mm
- Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm: foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m; Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm
- Filtro incluso; Fascette stringitubo incluse



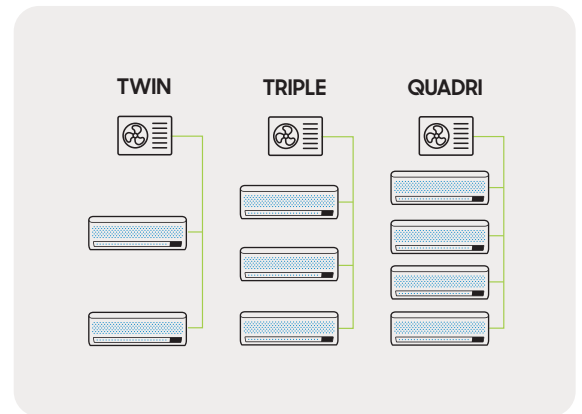
Codice multizona	Codici		Numero uscite	Listino
	Codice interne compatibili			Prezzo
ACL-A952PQ2			2	€ 1.406,00
ACL-A953PQ3	AC052BNMPKG/EU		3	€ 1.694,00
ACL-A954PQ4			4	€ 2.022,00
ACL-A973PQ3			3	€ 1.751,00
ACL-A974PQ4	AC071BNMPKG/EU		4	€ 2.070,00
ACL-A975PQ5			5	€ 2.796,00
ACL-A984PQ4	AC100BNMPKG/EU AC120BNMPKG/EU		4	€ 2.185,00
ACL-A985PQ5			5	€ 2.649,00

# Combinazioni

## Collegamento Twin-Triple-Quadri





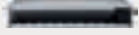

È possibile collegare fino ad un massimo di 4 unità interne ad una singola moto-condensante. In questa configurazione le unità interne operano tutte secondo la stessa modalità: si tratta quindi della soluzione ideale per una distribuzione ottimale nel retail ed in generale per ambienti open space.

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
<b>Cassetta360</b> 	5		2	2	3
	7				2
	10				
	12				
<b>Cassetta 4 Vie WindFree™ (90x90cm)</b> 	5		2	3	3
	7				2
	10				
	12				
	14				
<b>Cassetta 4 Vie Mini WindFree™ (60x60cm)</b> 	2.6				
	3.5	2	3	4	4
	2.6				
<b>WindFree™ DELUXE</b> 	3.5	2	3		
	5		2	3	3
	2.6				
<b>Canalizzabile Media Prevalenza</b> 	5		2	3	3
	7				2
	10				
<b>Soffitto</b> 	5		2	3	3
	7				2
	12				

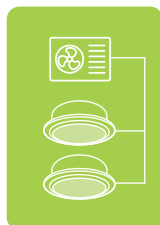
# Listino prezzi combinazioni

## Cassetta360

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

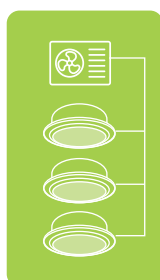


### Combinazioni Twin



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

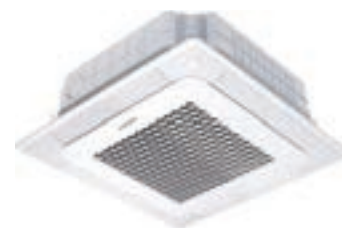
### Combinazioni Triple



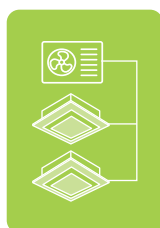
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
<b>TRIPLE</b> (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BN6PKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUNMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 10.626,00
		€ 4.733,00	€ 4.512,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	

## Cassetta 4 Vie WindFree™

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

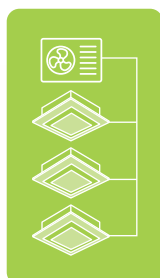


### Combinazioni Twin



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
<b>TWIN</b> (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU	N°2 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.505,00
		€ 4.280,00	€ 2.164,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
<b>TWIN</b> (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU	N°2 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 7.664,00
		€ 4.439,00	€ 2.164,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	
<b>TWIN</b> (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°2 AC071BN4PKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 8.323,00
		€ 5.006,00	€ 2.256,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	

### Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
<b>TRIPLE</b> (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU	N°3 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 9.360,00
		€ 4.733,00	€ 3.246,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 244,00	
<b>TRIPLE</b> (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU	N°3 AC052BN4PKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°3 PC4NUFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 9.633,00
		€ 5.006,00	€ 3.246,00	€ 255,00	€ 882,00	€ 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 4 Vie Mini WindFree™

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

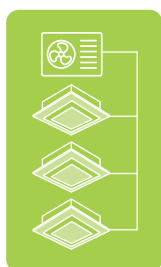


### Combinazioni Twin



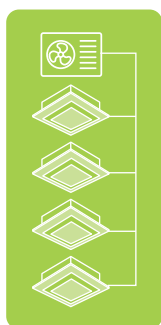
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071BXAPKG/EU € 2.992,00	N°2 AC035BNNPKG/EU € 1.566,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 5.619,00

### Combinazioni Triple



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

### Combinazioni Quadri



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

## WindFree™ DELUXE

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

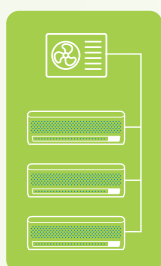


### Combinazioni Twin



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

### Combinazioni Triple



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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

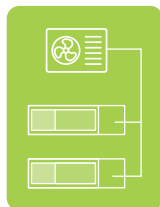
<sup>1)</sup> Nelle combinazioni twin, triple e quadri, è disponibile la funzione WindFree solo per le unità con il gas R32. \* Obbligatorio

# Canalizzabile Media Prevalenza



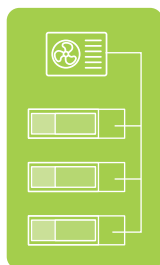
Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.

## 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



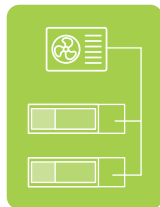
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120BXAPNG/EU € 4.733,00	N°3 AC052BNMPKG/EU € 2.844,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	8.076,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°3 AC052BNMPKG/EUU € 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 (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100BXAPKG/EU € 4.280,00	N°2 AC052BNCPKG/EU € 1.690,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.443,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100BXAPNG/EU € 4.439,00	N°2 AC052BNCPKG/EU € 1.690,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.602,00
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

## 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 AC052BNCPKG/EU € 2.535,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.767,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140BXAPNG/EU € 5.006,00	N°3 AC052BNCPKG/EU € 2.535,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 8.040,00

# Gamma Standard





# Unità interne

## Cassetta360

GAS  
R32

### Caratteristiche

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



Unità	Codici	Caratteristiche							Listino			
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Refrig.	Singola unità	Pannello	Comando	Set*
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m³/h)	Tipo <sup>1)</sup>		PC4NUNMAN	MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC071RN4PKG/EU	monofase (1ph)	7.1 (1.5-8.7)	8.0 (1.9-9.0)	6.7 (A++)	4.2 (A+)	1050	R32	€ 1.571,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.324,00
Esterna	AC071RXADKG/EU								€ 2.215,00			
Interna	AC100RN4PKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	6.8 (A++)	4.3 (A+)	1872	R32	€ 1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.415,00
Esterna	AC100RXADKG/EU								€ 3.214,00			
Interna	AC120RN4PKG/EU	monofase (1ph)	12.0 (3.5-13.5)	13.2 (3.5-15.5)	6.0 (A+)	4.0 (A+)	1950	R32	€ 1.854,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.796,00
Esterna	AC120RXADKG/EU								€ 3.404,00			
Interna	AC140RN4PKG/EU	monofase (1ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.4 (A+)	4.3 (A+)	1944	R32	€ 1.957,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.023,00
Esterna	AC140RXADKG/EU								€ 3.528,00			
Interna	AC100RN4PKG/EU	trifase (3ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	6.8 (A++)	4.3 (A+)	1872	R32	€ 1.663,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.549,00
Esterna	AC100RXADNG/EU								€ 3.348,00			
Interna	AC120RN4PKG/EU	trifase (3ph)	12.0 (3.5-13.5)	13.2 (3.5-15.5)	6.0 (A+)	4.0 (A+)	1950	R32	€ 1.854,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.956,00
Esterna	AC120RXADNG/EU								€ 3.564,00			
Interna	AC140RN4PKG/EU	trifase (3ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.4 (A+)	4.1 (A+)	1944	R32	€ 1.957,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 6.275,00
Esterna	AC140RXADNG/EU								€ 3.780,00			

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC6EUCMAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0 circolare bianco	€ 824,00
PC6EUXMAN	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico circolare bianco	€ 767,00
PC4NUDMAN	Pannello quadrato bianco	€ 294,00
PC4NBDMAN	Pannello quadrato nero	€ 294,00
PC4NBNMAN	Pannello circolare nero	€ 294,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MCR-SME	Sensore di movimento (compatibile con il pannello quadrato PC4NUDMAN)	€ 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 H<sub>2</sub>O)
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



COMFORT  
WINDFREE™



FILTRO  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
INTEGRATA



AMPIA  
DISTRIBUZIONE  
ARIA



INGRESSO  
ARIA ESTERNA

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche						Listino				
		Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo <sup>1)</sup>	Singola unità	Pannello PC4NUFMAN	Comando MWR-WG01KN	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.						Set Completo
Interna	AC052RN4DKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.0-6.5)	6.0 (1.0-7.0)	7.6 (A+++)	4.3 (A+)	900	R32	€ 1.082,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.489,00
Esterna	AC052RXADKG/EU								€ 1.869,00			
Interna	AC071RN4DKG/EU	monofase (1ph)	7.1 (1.5-8.7)	8.0 (1.9-9.0)	6.7 (A+++)	4.2 (A+)	1170	R32	€ 1.128,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.881,00
Esterna	AC071RXADKG/EU								€ 2.215,00			
Interna	AC100RN4DKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	7.0 (A+++)	4.3 (A+)	1860	R32	€ 1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 4.926,00
Esterna	AC100RXADKG/EU								€ 3.214,00			
Interna	AC120RN4DKG/EU	monofase (1ph)	12.0 (3.5-13.5)	13.2 (3.5-15.5)	6.0 (A+)	4.0 (A+)	1920	R32	€ 1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.348,00
Esterna	AC120RXADKG/EU								€ 3.404,00			
Interna	AC140RN4DKG/EU	monofase (1ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.6	4.3	1920	R32	€ 1.421,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.487,00
Esterna	AC140RXADKG/EU								€ 3.528,00			
Interna	AC100RN4DKG/EU	trifase (3ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	7.0 (A+++)	4.3 (A+)	1860	R32	€ 1.174,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.060,00
Esterna	AC100RXADNG/EU								€ 3.348,00			
Interna	AC120RN4DKG/EU	trifase (3ph)	12.0 (3.5-13.5)	13.2 (3.5-15.5)	6.0 (A+)	4.0 (A+)	1920	R32	€ 1.406,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.508,00
Esterna	AC120RXADNG/EU								€ 3.564,00			
Interna	AC140RN4DKG/EU	trifase (3ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.6	4.3	1920	R32	€ 1.421,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 5.739,00
Esterna	AC140RXADNG/EU								€ 3.780,00			

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NUCEAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 922,00
PC4NUXMAN	Pannello Auto-motion con sollevamento automatico	€ 645,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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 H<sub>2</sub>O);
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; gestibile mediante app tramite Smartphone e Tablet
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



COMFORT  
WINDFREE™



FILTRO  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
INTEGRATA



AMPIA  
DISTRIBUZIONE  
ARIA



INGRESSO  
ARIA ESTERNA

Unità	Codici	Alim.	Caratteristiche					Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo <sup>1)</sup>	Listino		
			Unità esterna	Capacità (kW)		SEER Raffr.	SCOP Risc.			Singola unità	Pannello PC4SUFMAN	Comando MWR-WG01KN
Interna	AC026RNNDKG/EU	monofase (1ph)	2,6 (0,87-4,1)	3,4 (0,98-4,1)	71 (A++)	4,3 (A+)	480	R32	€ 665,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.532,00
Esterna	AC026RXADKG/EU								€ 1.329,00			
Interna	AC035RNNDKG/EU	monofase (1ph)	3,5 (0,88-4,5)	4,0 (1,0-4,8)	7,0 (A++)	4,3 (A+)	552	R32	€ 783,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.825,00
Esterna	AC035RXADKG/EU								€ 1.504,00			
Interna	AC052RNNDKG/EU	monofase (1ph)	5,0 (1,3-5,9)	5,5 (1,3-7,5)	6,5 (A++)	4,1 (A+)	630	R32	€ 896,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.303,00
Esterna	AC052RXADKG/EU								€ 1.869,00			
Interna	AC071RNNDKG/EU	monofase (1ph)	6,8 (2,2-8,0)	7,5 (1,9-9,0)	6,0 (A+)	3,8 (A)	690	R32	€ 1.040,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 3.793,00
Esterna	AC071RXADKG/EU								€ 2.215,00			

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

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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 H<sub>2</sub>O); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Single Rotary
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



COMFORT  
WINDFREE™



NO POLVERE



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
INTEGRATA



AMPIA  
DISTRIBUZIONE  
ARIA

Unità	Codici Codice prodotto	Caratteristiche							Listino			
		Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Refrig. Tipo <sup>1)</sup>	Singola unità	Pannello PC1NWFMAN	Comando MWR-WG01KN	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.						Set Completo
Interna	AC026RN1DKG/EU	monofase (1ph)	2.6 (0.82-3.8)	3.3 (0.98-4.4)	6.4 (A++)	4.0 (A+)	438	R32	€ 865,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.732,00
Esterna	AC026RXADKG/EU								€ 1.329,00			
Interna	AC035RN1DKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (0.85-4.2)	4.0 (1.0-5.0)	6.2 (A++)	4.0 (A+)	540	R32	€ 896,00	€ 294,00	€ 244,00	€ 2.938,00
Esterna	AC035RXADKG/EU								€ 1.504,00			

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC1NWC MAN	Pannello Pure Air con Filtro PM1.0	€ 767,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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.

## Caratteristiche

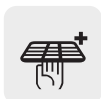
- Modalità WindFree™ per evitare getti d'aria diretti (escluso modello da 9,5kW); Montaggio e smontaggio semplificati
- Funzione Auto Clean; Ventilatore con motore Inverter; Easy Filter Plus
- Nuovo Design; funzione "Good Sleep"
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: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



Estetica unità interna AC100RNTDKG



COMFORT  
WINDFREE™



EASY  
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ  
U.I. 16 DBA



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER  
BOOST

Unità	Codici Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Caratteristiche				Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo <sup>1)</sup>	Listino		
			Capacità (kW)		SEER	SCOP			Singola unità	Comando	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.			AR-EH03E	Set Completo	
Interna	AC026TNXDKG/EU	monofase (1ph)	2,6 (1.0-4.0)	3,3 (0.8-4.0)	7,0 (A++)	4,1 (A+)	620	R32	€ 731,00	€ 96,00	€ 2.156,00
Esterna	AC026RXADKG/EU								€ 1.329,00		
Interna	AC035TNXDKG/EU	monofase (1ph)	3,5 (1.0-4.5)	4,0 (0.8-4.8)	6,9 (A++)	4,1 (A+)	720	R32	€ 778,00	€ 96,00	€ 2.378,00
Esterna	AC035RXADKG/EU								€ 1.504,00		
Interna	AC052TNXDKG/EU	monofase (1ph)	5,0 (1.5-6.8)	6,0 (1.0-6.5)	6,9 (A++)	3,9 (A)	1020	R32	€ 963,00	€ 96,00	€ 2.928,00
Esterna	AC052RXADKG/EU								€ 1.869,00		
Interna	AC071TNXDKG/EU	monofase (1ph)	7,1 (2.0-8.7)	8,0 (1.6-9.0)	6,8 (A++)	4,0 (A+)	1080	R32	€ 1.118,00	€ 96,00	€ 3.429,00
Esterna	AC071RXADKG/EU								€ 2.215,00		

Unità	Codici Codice prodotto	Alim.	Caratteristiche				Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo <sup>1)</sup>	Listino		
			Capacità (kW)		SEER	SCOP			Singola unità	Comando	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.			AR-EH03E	Set Completo	
Interna	AC100RNTDKG/EU	monofase (1ph)	9,5 (3.0-11.0)	10,8 (2.2-15.5)	5,9 (A++)	4,0 (A+)	1440	R32	€ 1.648,00	-	€ 4.862,00
Esterna	AC100RXADKG/EU								€ 3.214,00		
Interna	AC100RNTDKG/EU	trifase (3ph)	9,5 (3.0-11.0)	10,8 (2.2-15.5)	5,9 (A++)	4,0 (A+)	1440	R32	€ 1.648,00	-	€ 4.996,00
Esterna	AC100RXADNG/EU								€ 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	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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.

# 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 alla tabella di pag. 71



Estetica unità interna AC052RNJDKG



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 <sup>1)</sup>		Set Completo
Interna	AC026RNJDKG/EU	monofase (1ph)	2.6 (1.0-3.4)	3.5 (1.0-4.2)	6.4 (A++)	4.2 (A++)	450	R32	€ 737,00	€ 2.066,00	
Esterna	AC026RXADKG/EU								€ 1.329,00		
Interna	AC035RNJDKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (1.2-3.9)	4.0 (1.05-4.6)	6.1 (A++)	4.1 (A+)	510	R32	€ 901,00	€ 2.405,00	
Esterna	AC035RXADKG/EU								€ 1.504,00		
Interna	AC052RNJDKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.9-5.5)	5.6 (1.5-6.5)	5.9 (A+)	4.0 (A)	540	R32	€ 1.066,00	€ 2.935,00	
Esterna	AC052RXADKG/EU								€ 1.869,00		

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	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. 71



FILTRO  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



FILTRO  
REMOVIBILE



PESO ED  
INGOMBRI  
RIDOTTI



INTERIOR  
DESIGN

Unità	Codici		Caratteristiche						Listino		
	Codice prodotto	Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max. (m³/h)	Refrig.	Singola unità	Comando	Set*
			Unità esterna	Frigorifera nom.							
Interna	AC052RNC DKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.2-6.5)	6.0 (1.7-7.7)	6.4 (A++)	3.9 (A)	756	R32	€ 845,00	-	€ 2.714,00
Esterna	AC052RXADKG/EU								€ 1.869,00		
Interna	AC071RNC DKG/EU	monofase (1ph)	7.1 (1.5-8.7)	8.0 (1.9-9.0)	5.6 (A+)	3.9 (A)	912	R32	€ 886,00	-	€ 3.101,00
Esterna	AC071RXADKG/EU								€ 2.215,00		
Interna	AC100RNC DKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	6.1 (A++)	4.0 (A+)	1560	R32	€ 2.245,00	€ 244,00	€ 5.703,00
Esterna	AC100RXADKG/EU								€ 3.214,00		
Interna	AC120RNC DKG/EU	monofase (1ph)	12.0 (3.0-13.5)	13.2 (3.8-16.5)	5.9 (A+)	4.0 (A+)	1800	R32	€ 2.482,00	€ 244,00	€ 6.130,00
Esterna	AC120RXADKG/EU								€ 3.404,00		
Interna	AC140RNC DKG/EU	monofase (1ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.1	4.0	2040	R32	€ 2.730,00	€ 244,00	€ 6.502,00
Esterna	AC140RXADKG/EU								€ 3.528,00		
Interna	AC100RNC DKG/EU	trifase (3ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	6.1 (A++)	4.0 (A+)	1560	R32	€ 2.245,00	€ 244,00	€ 5.837,00
Esterna	AC100RXADNG/EU								€ 3.348,00		
Interna	AC120RNC DKG/EU	trifase (3ph)	12.0 (3.0-13.5)	13.2 (3.8-16.5)	5.9 (A+)	4.0 (A+)	1800	R32	€ 2.482,00	€ 244,00	€ 6.290,00
Esterna	AC120RXADNG/EU								€ 3.564,00		
Interna	AC140RNC DKG/EU	trifase (3ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.1	4.0	2040	R32	€ 2.730,00	€ 244,00	€ 6.754,00
Esterna	AC140RXADNG/EU								€ 3.780,00		

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

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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.



# 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 Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Caratteristiche				Portata Max. (m³/h)	Refrig. Tipo <sup>1)</sup>	Listino	
			Capacità (kW)		SEER	SCOP			Singola unità	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.				
Interna	AC100BNPDKH/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.5-12.3)	11.2 (4.2-14.0)	6.1 (A+)	4.2 (A+)	1740	R410A	€ 1.360,00	€ 4.450,00
Esterna	AC100BXPDKH/EU								€ 3.090,00	
Interna	AC140BNPDKH/EU	trifase (3ph)	13.4 (4.2-16.7)	15.5 (4.0-20.0)	-	-	2130	R410A	€ 1.545,00	€ 5.140,00
Esterna	AC140BXPDKH/EU								€ 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 40Pa; spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary (tranne modelli 2,6/3,5kW Single Rotary)
- Possibilità di collegare più unità interne, per ulteriori informazioni fare riferimento alle tabella di pag. 71



FILTRO  
INCLUSO



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
(OPZIONALE)

Unità	Codici Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Caratteristiche				Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Prevalenza (Pa)	Refrig. Tipo <sup>1)</sup>	Listino		
			Capacità (kW)		SEER	SCOP				Singola unità	Comando MWR-WG01KN	Set*
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.						
Interna	AC026BNLDKG/EU	monofase (1ph)	2.6 (0.8-3.8)	3.3 (0.98-4.3)	6.2 (A++)	4.0 (A+)	540	39.0	R32	€ 870,00	€ 244,00	€ 2.443,00
Esterna	AC026RXADKG/EU									€ 1.329,00		
Interna	AC035BNLDKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (0.85-4.3)	4.0 (1.0-5.0)	6.1 (A+)	4.0 (A+)	570	39.0	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00
Esterna	AC035RXADKG/EU									€ 1.504,00		
Interna	AC052BNLDKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.2-6.5)	6.0 (1.1-7.2)	6.1 (A++)	3.9 (A)	810	39.0	R32	€ 963,00	€ 244,00	€ 3.076,00
Esterna	AC052RXADKG/EU									€ 1.869,00		
Interna	AC071BNLDKG/EU	monofase (1ph)	7.1 (1.5-8.7)	8.0 (1.9-9.0)	6.0 (A+)	3.9 (A)	1140	39.0	R32	€ 1.004,00	€ 244,00	€ 3.463,00
Esterna	AC071RXADKG/EU									€ 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
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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-CH01E o AR-EH03E)	€ 101,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MDP-Z075ZED	Pompa di scarico condensa interna	€ 151,00
MRW-TA	Sensore esterno di temperatura	€ 57,00
MIM-H04EN	Kit Wi-Fi	€ 416,00

## Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

# Unità interne

## Canalizzabile Media Prevalenza

GAS  
R32

### Caratteristiche

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



FILTRO INCLUSO



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



POMPA SCARICO CONDENZA (OPZIONALE)

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino			
		Alim.	Capacità (kW)		SEER	SCOP	Portata Max.	Prevalenza	Refrig.	Singola unità	Comando	Set*
	Codice prodotto	Unità esterna	Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	Tipo <sup>(1)</sup>		MWR-WG01KN	Set Completo
Interna	AC035RNMDKG/EU	monofase (1ph)	3.5 (0.8-4.4)	4.0 (1.1-4.7)	6.4 (A+++)	4.1 (A+)	630	147.0	R32	€ 896,00	€ 244,00	€ 2.644,00
Esterna	AC035RXADKG/EU									€ 1.504,00		
Interna	AC052RNMDKG/EU	monofase (1ph)	5.0 (1.2-6.5)	6.0 (1.1-7.2)	6.3 (A+++)	4.1 (A+)	870	147.0	R32	€ 948,00	€ 244,00	€ 3.061,00
Esterna	AC052RXADKG/EU									€ 1.869,00		
Interna	AC071RNMDKG/EU	monofase (1ph)	6.8 (1.5-8.7)	8.0 (1.9-9.0)	6.1 (A+++)	4.0 (A+)	1020	147.0	R32	€ 1.045,00	€ 244,00	€ 3.504,00
Esterna	AC071RXADKG/EU									€ 2.215,00		
Interna	AC100RNMDKG/EU	monofase (1ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	5.9 (A+)	4.0 (A+)	1680	147.0	R32	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 4.689,00
Esterna	AC100RXADKG/EU									€ 3.214,00		
Interna	AC120RNMDKG/EU	monofase (1ph)	12.0 (3.0-13.5)	13.2 (2.5-17.0)	5.8 (A+)	4.0 (A+)	1980	147.0	R32	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 4.956,00
Esterna	AC120RXADKG/EU									€ 3.404,00		
Interna	AC140RNMDKG/EU	monofase (1ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.0	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.375,00	€ 244,00	€ 5.147,00
Esterna	AC140RXADKG/EU									€ 3.528,00		
Interna	AC100RNMDKG/EU	trifase (3ph)	10.0 (3.0-12.0)	11.2 (2.2-15.5)	5.9 (A+)	4.0 (A+)	1680	147.0	R32	€ 1.231,00	€ 244,00	€ 4.823,00
Esterna	AC100RXADNG/EU									€ 3.348,00		
Interna	AC120RNMDKG/EU	trifase (3ph)	12.0 (3.0-13.5)	13.0 (2.5-17.0)	5.6 (A+)	4.0 (A+)	1980	147.0	R32	€ 1.308,00	€ 244,00	€ 5.116,00
Esterna	AC120RXADNG/EU									€ 3.564,00		
Interna	AC140RNMDKG/EU	trifase (3ph)	13.4 (3.5-15.5)	15.5 (3.5-18.0)	6.0	4.0	1980	147.0	R32	€ 1.375,00	€ 244,00	€ 5.399,00
Esterna	AC140RXADNG/EU									€ 3.780,00		

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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-CH01E o AR-EH03E)	€ 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.

<sup>1)</sup> 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 200Pa
- Possibilità splittaggio delle unità (scambiatore e ventilatore)
- Pompa di drenaggio condensa 750 mm H<sub>2</sub>O (opzionale); filtro non incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Trifase 400 V - 50 Hz
- Compressore unità esterna Inverter Scroll (tranne modello 18kW Twin Rotary)



COMPRESSORE  
DIGITAL INVERTER  
(OPZIONALE)



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
(OPZIONALE)

Unità	Codice prodotto	Alim. Unità esterna	Capacità (kW)		EER		COP		Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Prevalenza (Pa)	Refrig. Tipo <sup>1)</sup>	Listino	
			Frigorifera nom.	Termica nom.	Raffr.	Risc.	Singola unità	Comando MWR-WG01KN				Set*	
Interna	AC200KNHPKH/EU	trifase (3ph)	20.0 (7.5-23.0)	23.0 (8.5-25.0)	3.10	3.45	4320	196.0	R410A	€ 3.641,00	€ 244,00	€ 10.750,00	
Esterna	AC200KXAPNH/EU												€ 6.865,00
Interna	AC250KNHPKH/EU	trifase (3ph)	25.0 (9.0-28.5)	27.0 (10.0-32.0)	2.61	3.24	4800	196.0	R410A	€ 4.120,00	€ 244,00	€ 12.207,00	
Esterna	AC250KXAPNH/EU												€ 7.843,00

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

Commerciale

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - 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-CH01E o AR-EH03E)	€ 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.

# Accessori

## Plenum

### Caratteristiche

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile

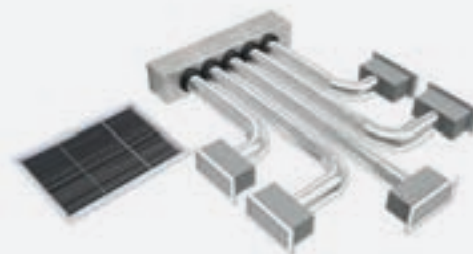


Codice plenum	Codici		Prefori frontali	Prefori laterali	Listino
	Codice interne compatibili				Prezzo
ACL-A202PST	AC026RNLDKG/EU AC035RNLDKG/EU		3	2	€ 327,00
ACL-A508PST	AC035RNMDKG/EU AC052RNMDKG/EU AC071RNMDKG/EU		3	2	€ 405,00
ACL-A510PST	AC052RNLDKG/EU AC071RNLDKG/EU		5	2	€ 487,00
ACL-A512PST	AC100RNMDKG/EU		5	2	€ 509,00
ACL-A514PST	AC120RNMDKG/EU AC140RNMDKG/EU		5	2	€ 618,00

## Kit multizona

### Caratteristiche

- Plenum in lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Collarini con diametro di 150 mm
- Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm: foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m; Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm
- Filtro incluso; Fascette stringitubo incluse



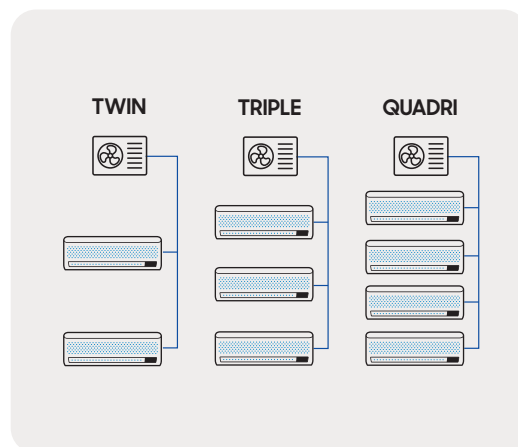
Codice multizona	Codici		Numero uscite	Listino
	Codice interne compatibili			Prezzo
ACL-A952PQ2			2	€ 1.406,00
ACL-A953PQ3		AC035RNMDKG/EU AC052RNMDKG/EU AC071RNMDKG/EU	3	€ 1.694,00
ACL-A954PQ4			4	€ 2.022,00
ACL-A973PQ3			3	€ 1.751,00
ACL-A974PQ4		AC100RNMDKG/EU	4	€ 2.070,00
ACL-A975PQ5			5	€ 2.796,00
ACL-A984PQ4		AC120RNMDKG/EU AC140RNMDKG/EU	4	€ 2.185,00
ACL-A985PQ5			5	€ 2.649,00



# Combinazioni

## Collegamento Twin-Triple-Quadri

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



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



### Configurazioni

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

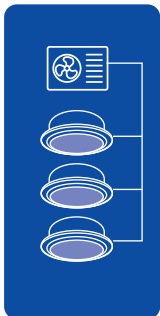


### Combinazioni Twin



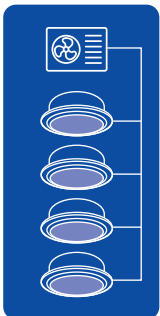
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.731,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071RN4PKG/EU € 3.142,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN € 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 AC100RN4PKH/EU € 3.326,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN € 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 AC120RN4PKH/EU € 3.708,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUNMAN € 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 AC071RN4PKH/EU € 4.713,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°3 PC4NUNMAN € 882,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 12.959,00

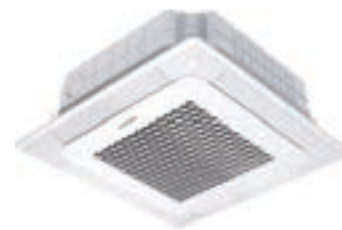
### Combinazioni Quadri



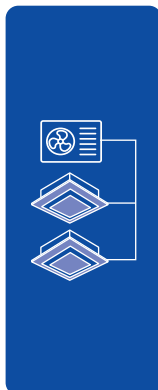
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°4 AC071RN4PKH/EU € 6.284,00	N°1 MXJ-4D2509K € 339,00	N°4 PC4NUNMAN € 1.176,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 15.886,00

# Cassetta 4 Vie WindFree™

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

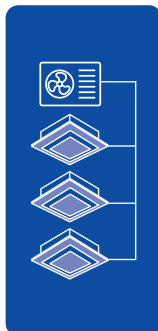


## Combinazioni Twin



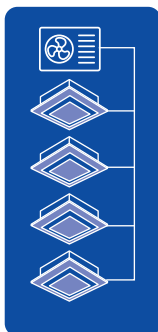
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RN4DKG/EU € 2.164,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4NUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.439,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00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

## Combinazioni Triple



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

## Combinazioni Quadri



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

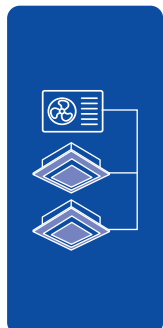
# Listino prezzi combinazioni

## Cassetta 4 Vie Mini WindFree™

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

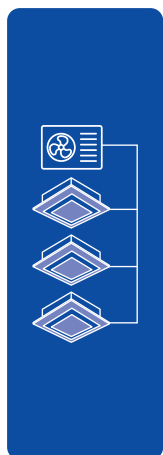


### Combinazioni Twin



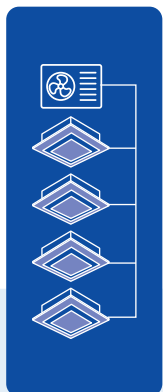
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035RNNDKG/EU € 1.566,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 4.842,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RNNDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.067,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU € 3.348,00	N°2 AC052RNNDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.201,00
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU € 3.528,00	N°2 AC071RNNDKG/EU € 2.080,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.669,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU € 3.780,00	N°2 AC071RNNDKG/EU € 2.080,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°2 PC4SUFMAN € 588,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 6.921,00

### Combinazioni Triple



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

### Combinazioni Quadri



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

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.

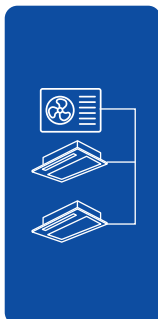
\* Obbligatorio

# Cassetta 1 Via WindFree™

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

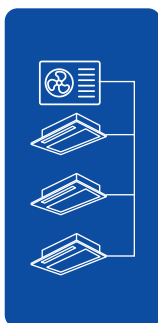


## Combinazioni Twin



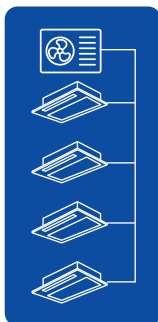
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Pannello*	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU	N°2 AC035RN1DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°2 PC1NWFMAN	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.068,00
		€ 2.215,00	€ 1.792,00	€ 229,00	€ 588,00	€ 244,00	

## 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	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	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	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	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	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	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



# Listino prezzi combinazioni

## 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 AC071MNAKDH/EU € 3.354,00	N°1 MXJ-3D2509K € 255,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 10.718,00

### Combinazioni Quadri



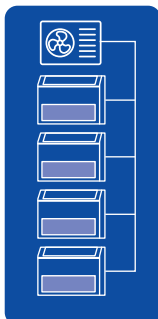
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00	N°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.099,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°4 AC035TNXDKG/EU € 3.112,00	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

# 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



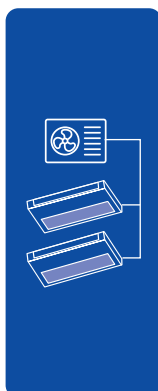
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPHN/EU	N°4 AC052RNC DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 11.712,00
		€ 6.865,00	€ 4.264,00	€ 339,00	€ 244,00	

# Soffitto

Massima flessibilità per un utilizzo più efficiente dello spazio disponibile.

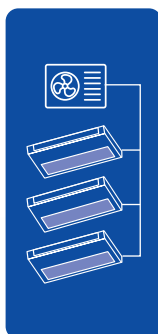


## Combinazioni Twin



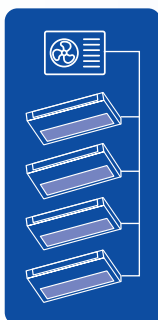
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU	N°2 AC052RNC DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.377,00
TWIN (2x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC100RXADNG/EU	N°2 AC052RNC DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.511,00
TWIN (2x7.0kW)	R32	N°1 AC140RXADKG/EU	N°2 AC071RNC DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 5.773,00
TWIN (2x7.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°2 AC071RNC DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.025,00
TWIN (2x10.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPHN/EU	N°2 AC100RNC DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 11.828,00
TWIN (2x12.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC250KXAPHN/EU	N°2 AC120RNC DKG/EU	N°1 MXJ-2D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 12.806,00

## Combinazioni Triple



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	AC120RXADKG/EU	N°3 AC052RNC DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.438,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU	N°3 AC052RNC DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.598,00
TRIPLE (3x5.0kW)	R32	AC140RXADKG/EU	N°3 AC052RNC DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.562,00
TRIPLE (3x5.0kW) Trifase	R32	N°1 AC140RXADNG/EU	N°3 AC052RNC DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 6.814,00
TRIPLE (3x7.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPHN/EU	N°3 AC071RNC DKG/EU	N°1 MXJ-3D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 10.022,00

## Combinazioni Quadri



Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x5.0kW) Trifase	R410A	N°1 AC200KXAPHN/EU	N°4 AC052RNC DKG/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 AC250KXAPHN/EU	N°4 AC071RNC DKG/EU	N°1 MXJ-4D2509K	N°1 MWR-WG01KN	€ 11.970,00
		€ 7.843,00	€ 3.544,00	€ 339,00	€ 244,00	

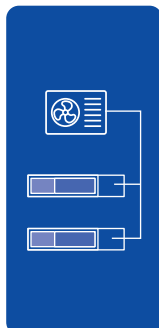
# Listino prezzi combinazioni

## Canalizzabile Bassa Prevalenza

Flessibilità di installazione e facilità di pulizia e manutenzione.

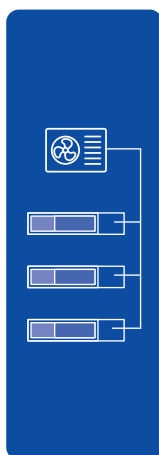


### Combinazioni Twin



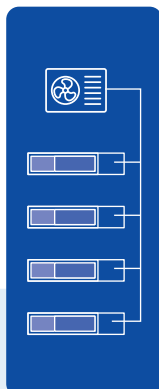
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035BNLDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 4.480,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052BNLDKG/EU € 1.926,00	N°1 MXJ-2D2509K € 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-WG00KN € 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



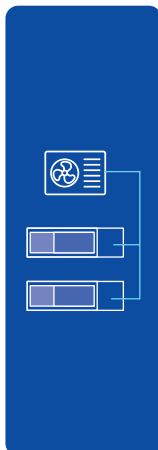
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
QUADRI (4x3.5kW)	R32	N°1 AC120RXADKG/EU € 3.404,00	N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00	N°1MXJ-4D2509K € 339,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 7.571,00
QUADRI (4x3.5kW) Trifase	R32	N°1 AC120RXADNG/EU € 3.564,00	N°4 AC035BNLDKG/EU € 3.584,00	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

# Canalizzabile Media Prevalenza



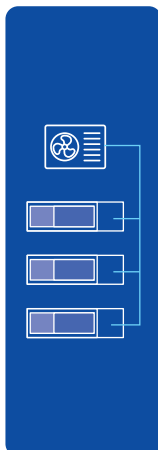
Prestazioni eccellenti con il minimo dei consumi energetici, grazie all'impiego di tecnologie innovative.

## Combinazioni Twin



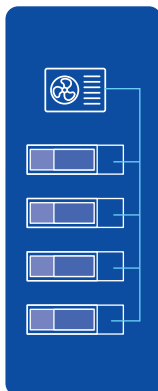
Combinazione	Ref.	Codice esterna	Codice interna	Giunto	Comando a filo	Totale
TWIN (2x3.5kW)	R32	N°1 AC071RXADKG/EU € 2.215,00	N°2 AC035RNMDKG/EU € 1.792,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG01KN € 244,00	€ 4.480,00
TWIN (2x5.0kW)	R32	N°1 AC100RXADKG/EU € 3.214,00	N°2 AC052RNMDKG/EU € 1.896,00	N°1 MXJ-2D2509K € 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	R R410A	N°1 AC250KXAPNH/EU € 7.843,00	N°2 AC120RNMDKG/EU € 2.616,00	N°1 MXJ-2D2509K € 229,00	N°1 MWR-WG00KN € 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 Electric Heating System™



Una soluzione  
per ogni esigenza







Pompe di Calore

# Gamme

Serie	Unità esterne	Unità Esterne (kW)								Gas*	Unità ACS	Unità interne
		4.0	5.0	6.0	8.0	9.0	12.0	14.0	16.0			
EHS TDM Plus		•	•	•/T	•/T	•/T				GAS R410A	ClimateHub Mod. Idronico + Accumulo Mod. Idronico + HydroWall / HydroWall S	Ad espansione diretta WindFree™ DELUXE Canalizzate Convertibile
EHS Split		•	•	•/T						GAS R32	ClimateHub Mod. Idronico + Accumulo Mod. Idronico + HydroWall / HydroWall S	
						•/T		•/T		GAS R410A		Fancoil Fancoil a parete
EHS Mono Standard		•		•/T	•/T	•/T				GAS R32		Cassetta 1 via WindFree™
EHS Mono HT Quiet				•/T	•/T	•/T				GAS R32	Wi-Fi integrato Wi-Fi integrato Wi-Fi integrato	Pavimento Canalizzate
EHS Mono R290	senza pompa 	•		•/T	•/T	•/T				GAS R290		Convertibile
	con pompa integrata  Wi-Fi integrato	•		•/T	•/T	•/T				GAS R290	Accumulo	

T) Disponibile anche nella versione Trifase

\* GWP = 3 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas naturale ad effetto serra R290.  
 GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.  
 GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.

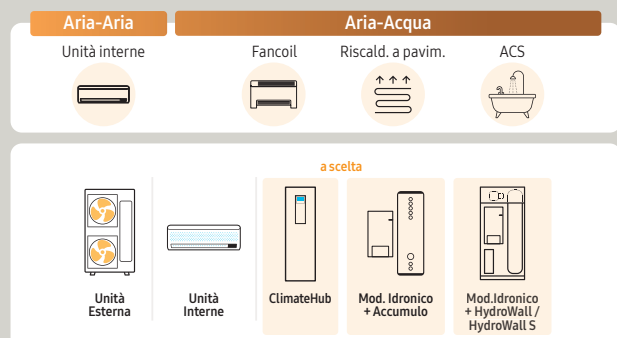
# Scopri le nostre pompe di calore EHS (Electric Heating System™)

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

## Configurazioni



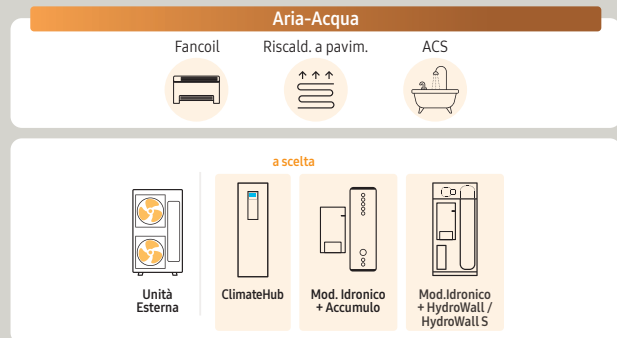
### EHS TDM Plus



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.

**GAS** | **kW**  
**R410** | Potenze da 4.4 a 16 kW

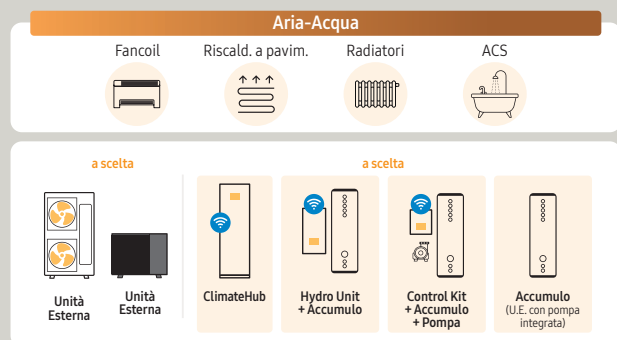
### EHS Split



Sistema splittato aria-acqua con unità esterne **R32** con potenze **fino a 9 kW** e **R410** con potenze **da 12 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.

**GAS** | **kW**  
**R32** | Potenze da 4.4 a 9 kW  
**R410** | Potenze da 12 a 16 kW

### EHS Mono



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.

**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)

# Sistemi in pompa di calore: scopri le novità



## ClimateHub S2

Il nuovo ClimateHub S2 presenta un design più ricercato, compatto e funzionale. Questa soluzione da interni, disponibile in versione singola e doppia zona, integra tutti i componenti idraulici principali oltre ad un accumulo da 200 litri.

Grazie all'isolamento termico migliorato, questa soluzione da interni è ideale per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria.



## Hydro Unit S2

Hydro Unit S2 è la nuova generazione di Modulo Idronico che unisce estetica e funzionalità. Disponibile in due versioni, a singola e doppia zona, garantisce un alto livello di efficienza energetica e, integrando le principali componenti idrauliche, risulta la soluzione ideale da abbinare ad un impianto con un accumulo esterno.



## Control Kit S2

Grazie al nuovo Control Kit S2, è possibile installare le unità della gamma EHS Mono, sostituendo il generatore in impianti che già possiedono le principali componenti idrauliche, rendendo Control Kit S2 la soluzione ideale per le ristrutturazioni.



# 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.

Grazie a un display touch da 7 pollici, permette di monitorare e regolare facilmente le impostazioni del sistema, inclusi temperatura, orari e consumi energetici, anche in combinazione con l'energia solare.



### 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.



Pompe di Calore

## HydroWall S

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

A differenza della versione standard, questa nuova versione integra un doppio scambiatore a serpentino con attacco dedicato al solare termico, permettendo un'efficienza energetica superiore. Compatibile con le pompe di calore EHS TDM Plus e EHS Split, il sistema include un accumulo in acciaio da 190 litri.

Inoltre, il gruppo idronico completo e il telaio elegante e discreto, agevolano l'installazione e garantiscono massima praticità.

### Perchè scegliere HydroWall S

Installazione esterna da incasso con ottimizzazione degli spazi

Doppio scambiatore a serpentino

Compatibilità con solare termico

Attuatore termostatico regolabile (diminuzione sprechi ACS)

Minima manutenzione con accessibilità facilitata

Accumulo in acciaio da 190 L

Componenti Idraulici Integrati



# Il clima perfetto per edifici smart ed efficienti



Scopri di più

SmartThings ti permette di gestire facilmente non solo i dispositivi Wi-Fi Samsung, ma anche climatizzatori e pompe di calore, rendendo l'ecosistema ideale per ottimizzare il comfort di casa.

Con un'unica app, puoi controllare la pompa di calore EHS da remoto ovunque tu sia, risparmiando tempo ed energia. Collegando il kit Wi-Fi MIM-H04EN all'unità esterna, abiliti il controllo remoto. Le nuove unità EHS Mono R290 sono dotate di modulo Wi-Fi integrato\* che facilita il controllo e il monitoraggio da remoto tramite l'app SmartThings ed elimina la necessità di un kit esterno.

\*Le unità EHS Mono R290 con pompa integrata hanno un modulo Wi-Fi, mentre le unità R290 senza pompa richiedono il ClimateHub con Wi-Fi integrato per la connessione.

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

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

## Consumi energetici sempre sotto controllo

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

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

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



Andamento consumi

Modalità AI Energy

Energia risparmiata in modalità AI Energy



**EHS Cloud Service**

**La nuova piattaforma digitale per il monitoraggio da remoto**



EHS Cloud Service è il nuovo servizio di monitoraggio remoto delle pompe di calore Samsung. Grazie a questa soluzione innovativa, i tecnici autorizzati intervengono tempestivamente, riducendo i tempi di intervento. Si aggiunge così un nuovo servizio accessibile tramite l'ecosistema SmartThings.



Pompe di Calore

# Gamma EHS TDM Plus

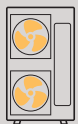


## Panoramica del sistema

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.

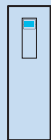
Per la produzione di acqua per riscaldamento, raffrescamento ed ACS è possibile collegare il sistema ClimateHub che comprende già l'accumulo fino a 260 litri e tutti i principali componenti idraulici o il modulo idronico da associare a varie soluzioni di accumulo per ACS.

### Unità Esterna



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

### ClimateHub



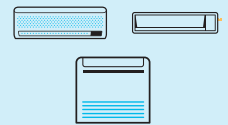
Produce acqua calda, refrigerata ed acqua calda sanitaria.

### Riscaldamento/ Raffrescamento a pavimento

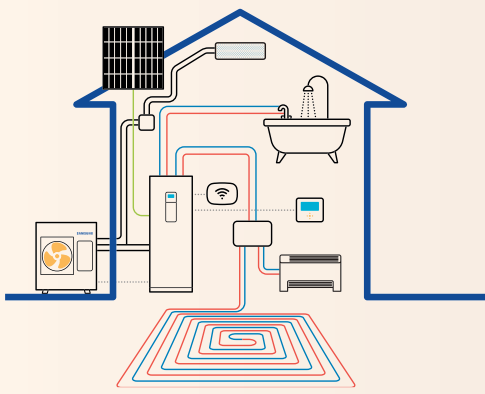


L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

### Unità interne ad espansione diretta

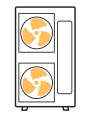


Unità a parete, Console o Canalizzabili a Bassa/Media prevalenza per il raffrescamento o il riscaldamento dell'ambiente.




### TDM Plus + ClimateHub

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

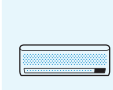


Unità Esterna




ClimateHub  
Aria-Acqua


Unità interne ad espansione diretta



WindFree™  
a parete

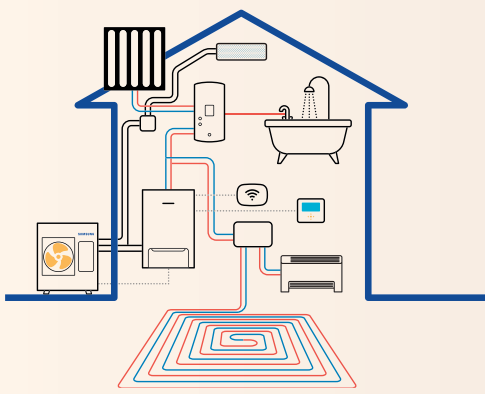


Canalizzati



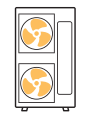
Console

Aria-Aria

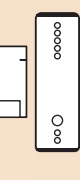


### TDM Plus + Modulo Idronico + Accumulo

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta, modulo idronico ed accumulo con pannello solare.




Unità Esterna




Mod. Idronico + Accumulo  
Aria-Acqua


Unità interne ad espansione diretta



WindFree™  
a parete

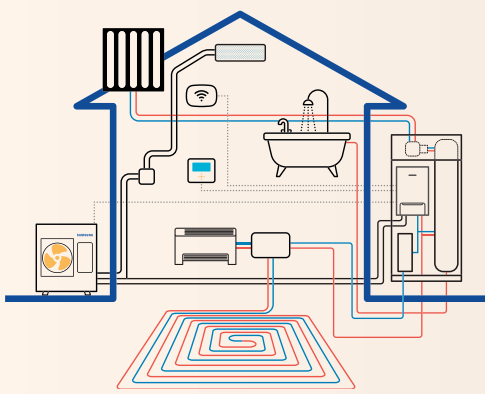


Canalizzati



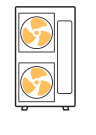
Console

Aria-Aria




### TDM Plus + Modulo Idronico + HydroWall

Unità esterna collegata ad unità interne ad espansione diretta e modulo idronico alloggiato in soluzione compatta da incasso esterno HydroWall con pannello solare.

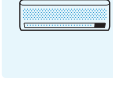


Unità Esterna




Mod. Idronico HydroWall / HydroWall S  
Aria-Acqua


Unità interne ad espansione diretta



WindFree™  
a parete



Canalizzati



Console

Aria-Aria

Pompe di Calore

## Scopri la tecnologia WindFree™

### Migliaia di microfori e nessun getto d'aria diretto

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 tipologia WindFree™



Scopri di più



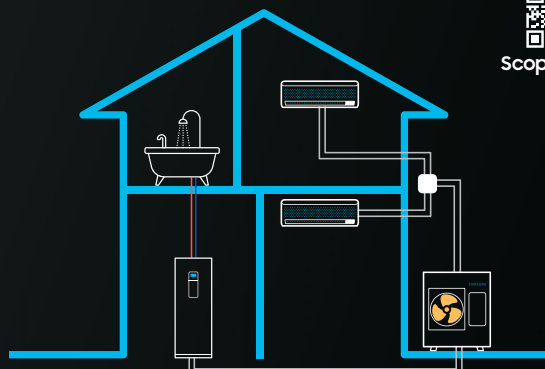
**Comfort WindFree™**  
Diffusione omogenea senza getti d'aria diretti



**Connettività**  
Gestione smart tramite app  
SmartThings



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

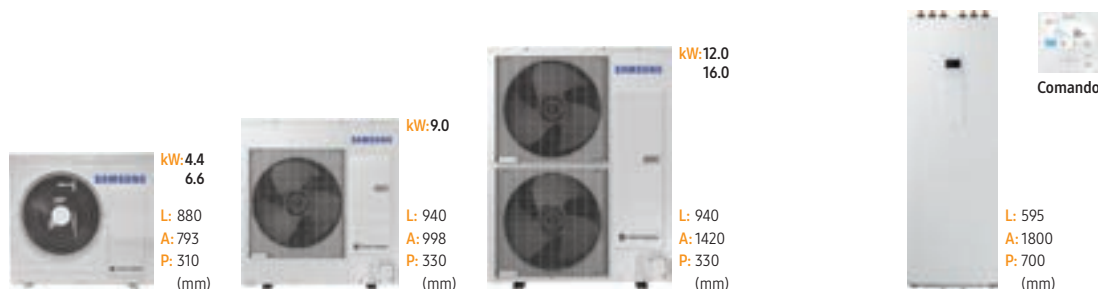


(1) Specifiche tecniche possono variare a seconda del modello. I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A (GWP = 2088) e/o R32 (GWP = 675).

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con ClimateHub

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
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB

- Disponibile 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 backup da 2 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup>
- 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	Codice prodotto	Caratteristiche							Listino				
			Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set
			Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Aria**	Aria/Acqua**	Aria/Aria**			Singola unità	MWR-WW10N	Set Completo
Esterna	AE044MXTPEH/EU	monofase (1ph)	4.4	5.1	4.73	4.11	4.95	3.41	✓	R410A	€ 2.565,00	€ 239,00	€ 9.844,00	
ClimateHub	AE200TNWTEH/EU										€ 7.040,00			
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	€ 10.039,00	
ClimateHub	AE200TNWTEH/EU										€ 7.040,00			
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	€ 11.459,00	
ClimateHub	AE200TNWTEH/EU										€ 7.040,00			
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	€ 11.534,00	
ClimateHub	AE200TNWTEH/EU										€ 7.040,00			
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.77	4.30	3.27	✓	R410A	€ 4.255,00	€ 239,00	€ 12.014,00	
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00			
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	€ 239,00	€ 13.729,00	
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00			
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	€ 239,00	€ 15.164,00	
ClimateHub	AE260TNWTEH/EU										€ 7.520,00			

### Accessori opzionali

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

### Estensione garanzia

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

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

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

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

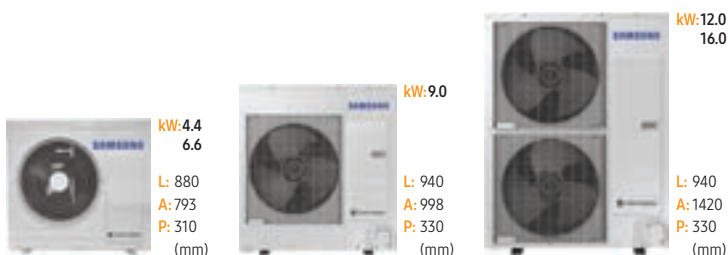
\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.



# EHS TDM Plus

## Unità esterne con Modulo Idronico (da abbinare con Accumulo)

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
- Raffrescamento a pavimento con unità aria-aria; Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Rotary
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### MODULO IDRONICO

- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Comando a filo incluso remotizzabile per gestione completa lato idronica
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-55°C
- Temperatura di mandata acqua in raffreddamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

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

### Accumulo per acqua calda sanitaria

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MXJ-YA1509M	Coppia di giunti 2 tubi ≤15.0 kW - ≤ 6HP (valido per tutti i modelli)	€ 146,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-0351WP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

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

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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 50/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

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

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall S

GAS  
R410A



### UNITÀ ESTERNE

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

### HYDROWALL S CON MODULO IDRONICO<sup>(2)</sup>

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

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

### Accessori opzionali

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

### Estensione garanzia

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

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.  
2) Il modulo idronico non è incluso nel sistema HydroWall.

3) 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.

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

# EHS TDM Plus

## Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall

GAS  
R410A



### UNITÀ ESTERNE

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

### HYDROWALL CON MODULO IDRONICO<sup>(2)</sup>

- Disponibile nella taglia da 220 litri
- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C<sup>(2)</sup>
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Unità	Codici	Caratteristiche								Listino				
		Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)		Raffreddamento (EER)		Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo Singola unità	Telaio ACL-300IWC	Accumulo ACL-200IWC	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	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 14.610,00
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00			
Esterna	AE066MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 2.760,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 14.805,00
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00			
Esterna	AE090MXTPEH/EU	monofase (1ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 4.180,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 16.225,00
M. Idronico	AE090BNYDEH/EU										€ 5.030,00			
Esterna	AE120MXTPEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.735,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 19.495,00
M. Idronico	AE160BNYDEH/EU										€ 6.745,00			
Esterna	AE160MXTPEH/EU	monofase (1ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 7.265,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 21.025,00
M. Idronico	AE160BNYDEH/EU										€ 6.745,00			
Esterna	AE090MXTPGH/EU	trifase (3ph)	9.0	8.0	4.25	3.96	4.32	3.35	✓	R410A	€ 4.255,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 16.405,00
M. Idronico	AE090BNYDGH/EU										€ 5.135,00			
Esterna	AE120MXTPGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.41	3.85	4.14	3.30	✓	R410A	€ 5.970,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 19.800,00
M. Idronico	AE160BNYDGH/EU										€ 6.815,00			
Esterna	AE160MXTPGH/EU	trifase (3ph)	16.0	14.5	4.05	3.72	3.78	3.25	✓	R410A	€ 7.405,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 21.235,00
M. Idronico	AE160BNYDGH/EU										€ 6.815,00			

Pompe di Calore

### 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-0351WP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso) capacità 35 litri	€1.010,00
ACL-0351WS	Kit Solare	€ 2.608,00

### Estensione garanzia

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

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

2) Il modulo idronico non è incluso nel sistema HydroWall.

3) 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 50/35°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.

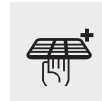
# EHS TDM Plus

Unità interne **WindFree™ DELUXE** (da abbinare kit valvole EEV)

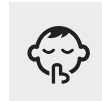
GAS  
R410A



COMFORT  
WINDFREE™



EASY  
FILTER PLUS



SILENZIOSITÀ  
U.I. 19 DBA

## CARATTERISTICHE

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

Codici unità interna	Caratteristiche						Listino
Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Gas Refrigerante <sup>(1)</sup>	Prezzo Singola unità
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	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
VALVOLE SINGOLE EEV E DISTRIBUTORI EEV (obbligatori per le unità a Parete)		
MXD-E24K132A	Distributori 2 Attacchi - 1 Attacco fino a: 3.6 kW - 1 Attacco da 5.6 a 7.1 kW	€ 497,00
MXD-E24K200A	Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3.6 kW	€ 497,00
MXD-E32K200A	Distributori 2 Attacchi - 2 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 497,00
MXD-E24K232A	Distributori 3 Attacchi - 2 Attacchi fino a 3.6 kW - 1 Attacco da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MXD-E24K300A	Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi fino a 3.6 kW	€ 621,00
MXD-E32K224A	Distributori 3 Attacchi - 1 Attacco fino a: 3.6 kW - 2 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MXD-E32K300A	Distributori 3 Attacchi - 3 Attacchi da 5.6 a 7.1 kW	€ 621,00
MEV-E24SA	Valvola di espansione EEV singola solo per unità interne a Parete - Potenze tra 2.0 kW e 3.6 kW < 1.25 HP	€ 195,00
MEV-E32SA	Valvola di espansione EEV singola solo per unità interne a Parete - Potenze tra 5.6 kW e 9.0 kW da 1.25 a 3.2 HP	€ 206,00

## Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

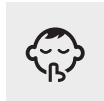
# EHS TDM Plus

## Unità interne Console

GAS  
R410A



FILTRO  
INCLUSO



SILENZIOSITÀ



PESO ED  
INGOMBRI  
RIDOTTI

### CARATTERISTICHE

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

Codici unità interna							Listino
Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m³/h)	Gas Refrigerante <sup>1)</sup>	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

Pompe di Calore

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 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 **Canalizzabile Bassa/Media Prevalenza**

GAS  
R410A



FILTRO  
INCLUSO



POMPA SCARICO  
CONDENSA  
(INTEGRATA)

## CARATTERISTICHE

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

Codici unità interna	Caratteristiche							Listino Prezzo Singola unità
	Codice prodotto	kW f.	kW t.	Pressione (dBA) Min. / Max.	Dimensionali (mm) Prodotto (LxAxP)	Portata Max. (m <sup>3</sup> /h)	Prevalenza (Pa)	
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	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
MRK-A10N	Ricevitore completo di connettore (da abbinare a Comando wireless AR-EH03E) solo per modelli canalizzati	€ 101,00

## Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

# EHS TDM Plus

## Plenum



### CARATTERISTICHE

- Lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Prefori di diametro da 150/200 mm
- Collarini inclusi
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile

Codice Plenum	Codici		Prefori frontali	Prefori laterali	Listino
	Codice interne compatibili				Prezzo
ACL-A508PST	AE071ANMPEH/EU AE036BNMPEH/EU AE056BNMPEH/EU		3	2	€ 405,00
ACL-A510PST	AE090ANMPEH/EU		5	2	€ 487,00

## Kit multizona



### CARATTERISTICHE

- Plenum in lamiera elettrozincata in fogli di alluminio isolati con schiuma di polisocianurato espanso
- Collarini con diametro di 150 mm
- Bocchette di mandata in alluminio bianco 332 x 182 mm: foro inst. 300 x 150 mm
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Termoisolante, ignifugo, impermeabile
- Tubo flessibile in alluminio doppia parete da 10 m
- Griglia di ripresa in alluminio 600x400 mm; filtro incluso
- Fascette stringitubo incluse

Codice Kit Multizona	Codici		Numero uscite	Listino
	Codice interne compatibili			Prezzo
ACL-A952PQ2			2	€ 1.406,00
ACL-A953PQ3	AE071ANMPEH/EU AE036BNMPEH/EU AE056BNMPEH/EU		3	€ 1.694,00
ACL-A954PQ4			4	€ 2.022,00

# Gamma EHS Split

## Panoramica del sistema

Sistema splittato aria-acqua con unità esterne R32 con potenze fino a 9 kW e R410 con potenze da 12 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

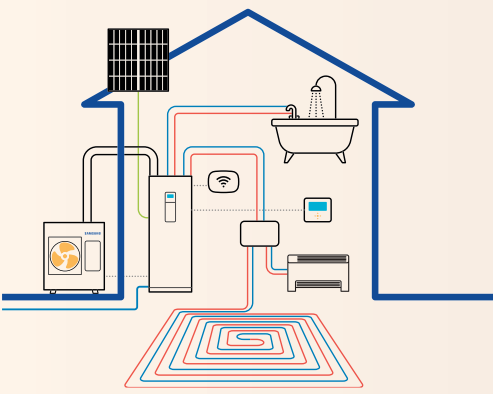


L'acqua tecnica circola nei pannelli a pavimento riscaldando/raffrescando l'ambiente.

### 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.



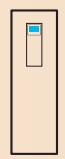
### Split + ClimateHub

Unità esterna collegata a ClimateHub con pannello fotovoltaico.



Unità Esterna

+




ClimateHub

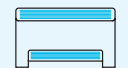
Aria-Acqua

+

Fancoil ad acqua

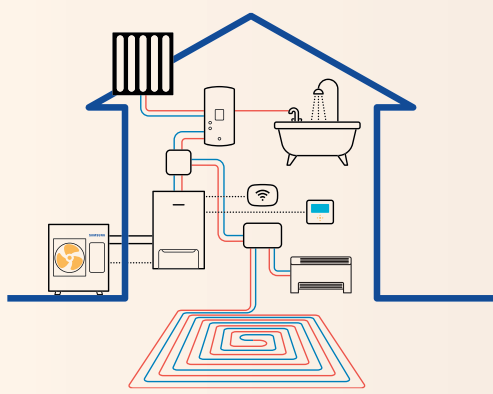


Cassetta 1 Via WindFree™




Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso

Aria-Acqua



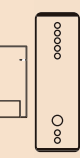
### Split + Modulo Idronico + Accumulo

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



Unità Esterna

+




Mod. Idronico + Accumulo

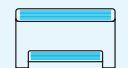
Aria-Acqua

+

Fancoil ad acqua

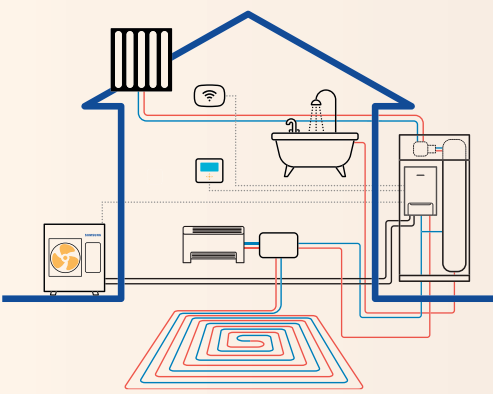


Cassetta 1 Via WindFree™




Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso

Aria-Acqua




### Split + Modulo Idronico + HydroWall

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



Unità Esterna

+




Mod. Idronico HydroWall / HydroWall S

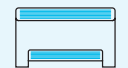
Aria-Acqua

+

Fancoil ad acqua



Cassetta 1 Via WindFree™



Ventilconvettore a Console/Parete/Incasso/Fancoil

Aria-Acqua

Pompe di Calore

## Fancoil ad acqua

### Ottimizzazione degli spazi

Unità idroniche collegabili a qualsiasi tipo di impianto idrico per il riscaldamento e il raffreddamento di ambienti.

- Cassetta 1 Via WindFree™



Ventilconvettore a parete, convertibile



Ventilconvettore a pavimento



Ventilconvettore ad incasso



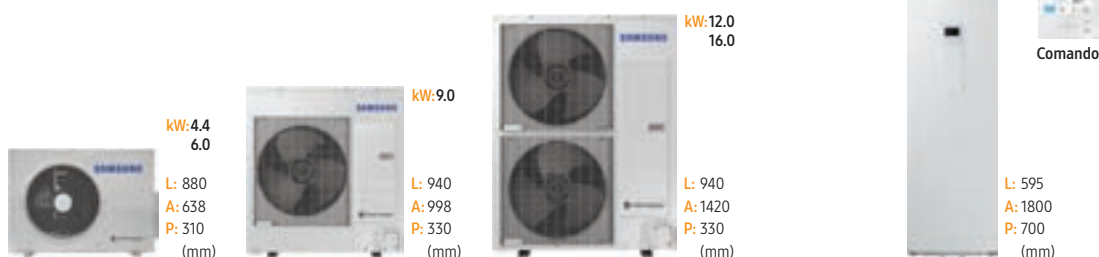
Fancoil a parete



# EHS Split

## Unità esterne con ClimateHub

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

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

### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup>
- 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)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set
									Singola unità	MWR-WW10N	Set Completo
Esterna	AE040RXEDEC/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.2	4.59	✓	R32	€ 2.165,00	€ 239,00	€ 9.109,00
ClimateHub	AE200RNWSEG/EU								€ 6.705,00		
Esterna	AE040RXEDEC/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.2	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	€ 9.459,00
ClimateHub	AE200RNWSEG/EU								€ 6.705,00		
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	€ 10.709,00
ClimateHub	AE200RNWSEG/EU								€ 6.705,00		
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	AE260RNWSSGG/EU								€ 7.520,00		

### Accessori opzionali

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

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

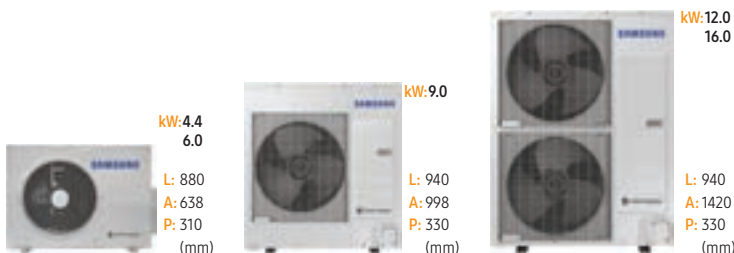
\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.



# EHS Split

## Unità esterne con Modulo Idronico

(da abbinare con 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
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### MODULO IDRONICO

- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Comando a filo incluso remotizzabile per gestione completa lato idronica
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C<sup>(2)</sup>
- 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)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	Set Completo
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.10	3.97	✓	R32	€ 2.165,00	€ 6.835,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU								€ 4.670,00	
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.80	3.71	✓	R32	€ 2.515,00	€ 7.185,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU								€ 4.670,00	
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 3.765,00	€ 8.435,00
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU								€ 4.670,00	
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 3.925,00	€ 8.695,00
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU								€ 4.770,00	
Esterna	AE120AXEDEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.045,00	€ 10.385,00
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU								€ 5.340,00	
Esterna	AE160AXEDEH/EU	monofase (1ph)	16.0	15.0	4.26	3.62	✓	R410A	€ 5.990,00	€ 11.330,00
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU								€ 5.340,00	
Esterna	AE120AXEDGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.245,00	€ 10.745,00
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU								€ 5.500,00	
Esterna	AE160AXEDGH/EU	trifase (3ph)	16.0	15.0	4.44	3.62	✓	R410A	€ 6.330,00	€ 11.830,00
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU								€ 5.500,00	

### Accumulo per acqua calda sanitaria

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

### Accessori opzionali

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

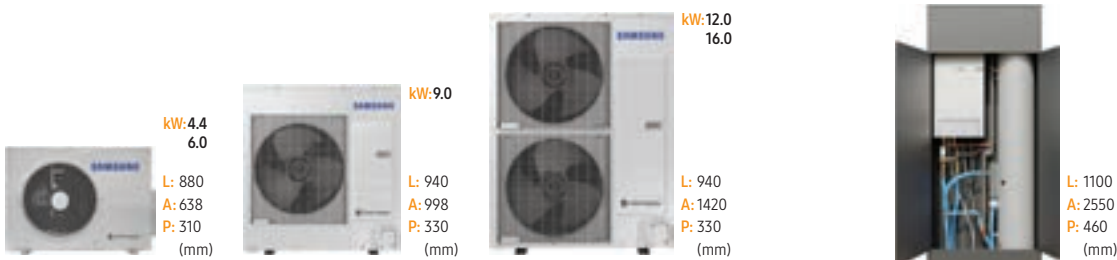
### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.  
 2) Temperatura massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, Temperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A.  
 3) 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.  
 \*\* 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 Split

## Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall S



### UNITÀ ESTERNE

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

### HYDROWALL S CON MODULO IDRONICO<sup>(4)</sup>

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

Unità	Codici	Caratteristiche							Listino				
		Alim.	kW t.	kW f.	Risc. (COP)	Raffr. (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(3)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Telaio	Accumulo	Tubazioni	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**		Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWC	ACL-A146PST	Set Completo	
Esterna	AE040RXEDEG/EU	monofase	4.4	5.0	5.10	3.97	✓	R32	€ 2.165,00				
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.10	3.97	✓	R32	€ 4.670,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 13.850,00
Esterna	AE060RXEDEG/EU	monofase	6.0	6.5	4.80	3.71	✓	R32	€ 2.515,00				
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.80	3.71	✓	R32	€ 4.670,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 14.200,00
Esterna	AE090RXEDEG/EU	monofase	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 3.765,00				
M. Idronico	AE090RNYDEG/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 4.670,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 15.450,00
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 3.925,00				
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 4.770,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 15.710,00
Esterna	AE120AXEDEH/EU	monofase	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.045,00				
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.340,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 17.400,00
Esterna	AE160AXEDEH/EU	monofase	16.0	15.0	4.26	3.62	✓	R410A	€ 5.990,00				
M. Idronico	AE160ANYDEH/EU	monofase (1ph)	16.0	15.0	4.26	3.62	✓	R410A	€ 5.340,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 18.345,00
Esterna	AE120AXEDGH/EU	trifase	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.245,00				
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.500,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 17.760,00
Esterna	AE160AXEDGH/EU	trifase	16.0	15.0	4.44	3.62	✓	R410A	€ 6.330,00				
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU	trifase (3ph)	16.0	15.0	4.44	3.62	✓	R410A	€ 5.500,00	€ 1.595,00	€ 3.320,00	€ 2.100,00	€ 18.845,00

### Accessori opzionali

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

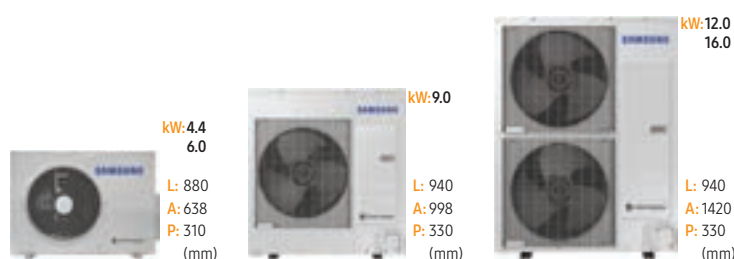
### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.  
 2) Temperatura massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, Temperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A.  
 3) 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.  
 4) Il modulo idronico non è incluso nel sistema Hydrowall.  
 \* 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 Split

## Unità esterne con Modulo Idronico + HydroWall



### UNITÀ ESTERNE

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

### HYDROWALL CON MODULO IDRONICO<sup>(4)</sup>

- Disponibile nella taglia da 220 litri
- Scambiatore a piastre e pompa di circolazione integrata
- N°2 resistenze elettriche integrate (disattivabili) per funzione "Turbo" di riscaldamento acqua
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C<sup>(2)</sup>
- 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)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo	Telaio	Accumulo	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	ACL-300IWC	ACL-200IWC	Set Completo
Esterna	AE040RXEDEC/EU	monofase (1ph)	4.4	5.0	5.1	3.97	✓	R32	€ 2.165,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 13.850,00
M. Idronico	AE090RNYDEC/EU								€ 4.670,00			
Esterna	AE060RXEDEC/EU	monofase (1ph)	6.0	6.5	4.8	3.71	✓	R32	€ 2.515,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 14.200,00
M. Idronico	AE090RNYDEC/EU								€ 4.670,00			
Esterna	AE090RXEDEC/EU	monofase (1ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 3.765,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 15.450,00
M. Idronico	AE090RNYDEC/EU								€ 4.670,00			
Esterna	AE090RXEDGG/EU	trifase (3ph)	9.0	8.7	4.48	3.64	✓	R32	€ 3.925,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 15.710,00
M. Idronico	AE090RNYDGG/EU								€ 4.770,00			
Esterna	AE120AXEDEC/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.045,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 17.400,00
M. Idronico	AE160ANYDEC/EU								€ 5.340,00			
Esterna	AE160AXEDEC/EU	monofase (1ph)	16.0	15.0	4.26	3.62	✓	R410A	€ 5.990,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 18.345,00
M. Idronico	AE160ANYDEC/EU								€ 5.340,00			
Esterna	AE120AXEDGH/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.63	3.87	✓	R410A	€ 5.245,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 17.760,00
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU								€ 5.500,00			
Esterna	AE160AXEDGH/EU	trifase (3ph)	16.0	15.0	4.44	3.62	✓	R410A	€ 6.330,00	€ 1.595,00	€ 5.420,00	€ 18.845,00
M. Idronico	AE160ANYDGH/EU								€ 5.500,00			

Pompe di Calore

### Accessori opzionali

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

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
<sup>1)</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.  
<sup>2)</sup> Temperatura massima di 65°C per le unità con gas refrigerante R32, Temperatura massima di 55°C per le unità con gas refrigerante R410A.  
<sup>3)</sup> GWP = 675 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R32.  
<sup>4)</sup> GWP = 2088 (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato). I climatizzatori Samsung contengono Gas Fluorurati ad effetto serra R410A.  
<sup>4)</sup> Il modulo idronico non è incluso nel sistema HydroWall.  
\* 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.

# Gamma EHS Mono

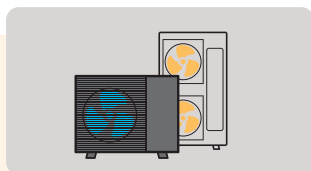
## Panoramica del sistema

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.

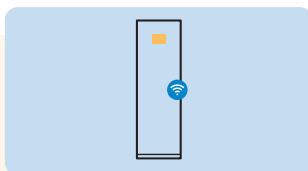
Disponibile anche nella versione ad alta temperatura.

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

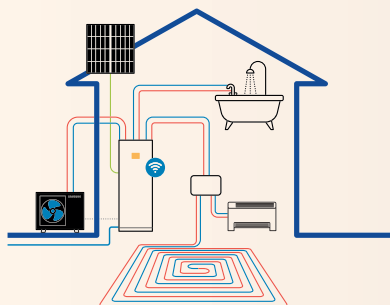
GAS

KW



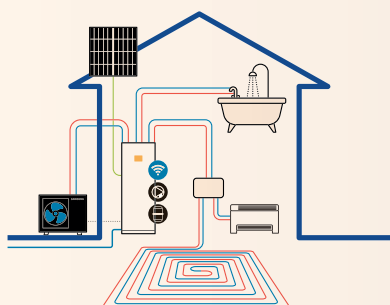
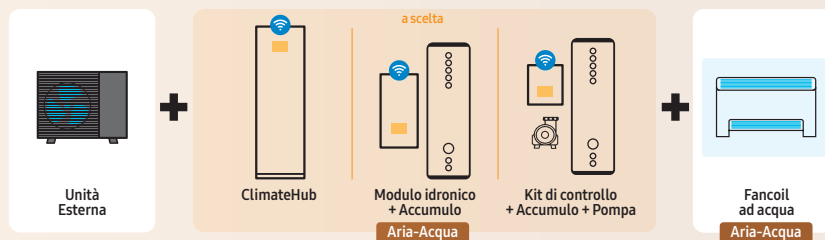
R32 | Potenze da 8 a 14 kW (EHS Mono HT Quiet)  
 R32 | Potenze da 5 a 16kW (EHS Mono Standard)  
 R290 | Potenze da 5 a 16 kW (EHS Mono R290)

Raffrescamento | Riscaldamento | ACS



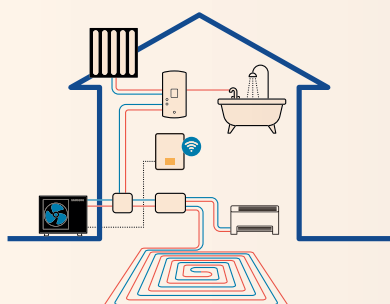
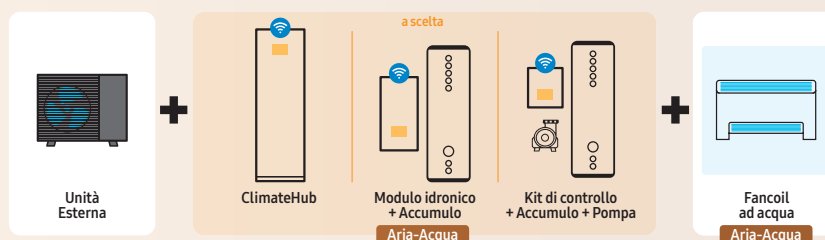
### Mono HT Quiet

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



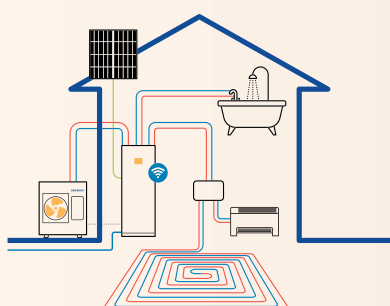
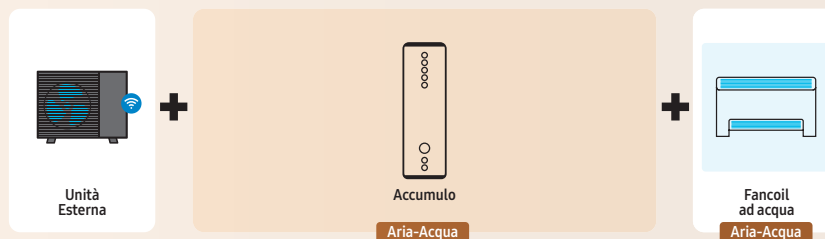
### Mono R290 senza pompa

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



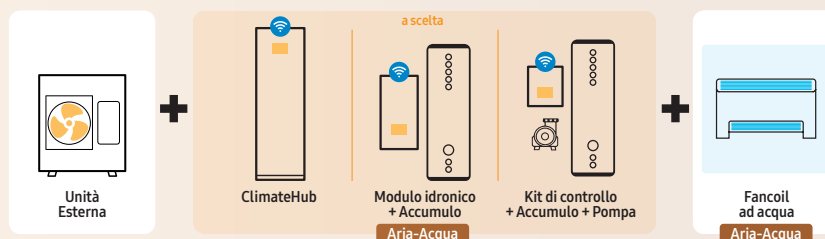
### Mono R290 con Pompa integrata

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



### Mono Standard

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



Pompe di Calore

La pompa di calore **EHS Mono R290**

### Un refrigerante sostenibile per il futuro

La nuova pompa di calore EHS Mono R290 di Samsung si basa sul refrigerante naturale R290, che offre un potenziale di riscaldamento globale (GWP) molto inferiore rispetto ad altre tecnologie con refrigeranti tradizionali.

Questo refrigerante più sostenibile contribuisce alla riduzione dell'impatto ambientale delle pompe di calore, favorendo la transizione verso soluzioni più ecologiche.

Disponibile in due versioni: in abbinamento a ClimateHub o con componenti idrauliche già integrate.

75°C

Alta temperatura



Bassa Rumorosità



Connettività

archiproducts  
AWARDS  
WINNER

MONOBLOCCO  
DISPONIBILE  
ANCHE IN  
**R290**  
E COMPONENTI  
IDRAULICI INTEGRATI

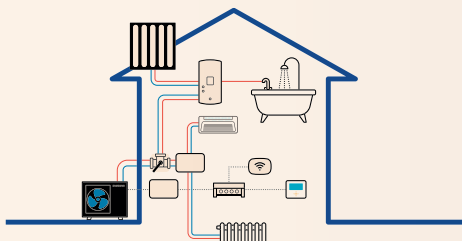



# EHS Mono HT Quiet

La soluzione monoblocco ad alta temperatura e bassa rumorosità è ideale per il segmento delle ristrutturazioni residenziali. È infatti dotata di funzionalità avanzate e nuove tecnologie che le consentono di raggiungere elevate temperature dell'acqua (fino a 70°C) e bassi livelli di rumorosità.


È in grado di fornire in modo affidabile una performance di riscaldamento al 100%<sup>1</sup> anche in un ambiente estremamente freddo (temperature fino a -25°C)<sup>2</sup>. È anche facile da installare e da mantenere.

### EHS Mono HT Quiet + Accumulo + Kit di controllo



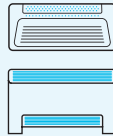


Unità Esterna



Control Kit  
+ Accumulo + Pompa

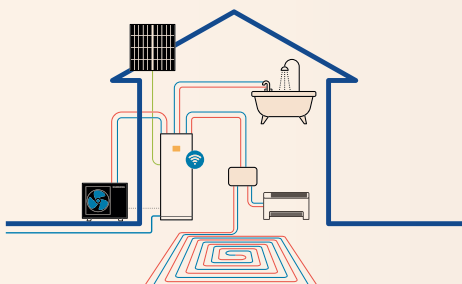
Aria-Acqua




Fancoil ad acqua


Aria-Acqua

### EHS Mono HT Quiet + ClimateHub



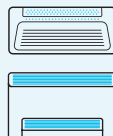


Unità Esterna



ClimateHub

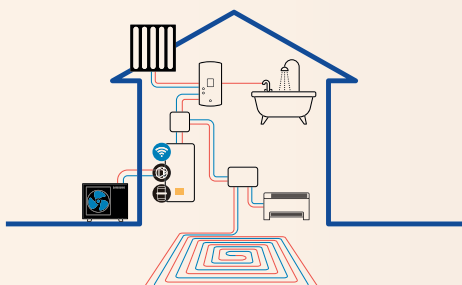
Aria-Acqua




Fancoil ad acqua


Aria-Acqua

### EHS Mono HT Quiet + Modulo Idronico + Accumulo



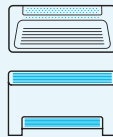


Unità Esterna



Hydro Unit  
+ Accumulo

Aria-Acqua



Fancoil ad acqua

Aria-Acqua

## Performance elevate

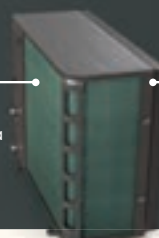
La pompa di calore è equipaggiata con un compressore Scroll di ultima generazione che, combinato con la tecnologia Flash Injection, garantisce il 100% della potenza in riscaldamento fino a -25°C\*.



## 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.



\*Consulta il materiale informativo per maggiori dettagli.

1) Rapporto tra l'output di calore (capacità) e l'input di energia (elettricità). Testato internamente in condizioni di laboratorio basate su EN14511, i risultati potrebbero cambiare in relazione alle condizioni di utilizzo effettivo.  
2) Basato su test interni effettuati su un'unità esterna EHS Mono HT (AE120BXVDGG), messa a confronto con un'unità esterna EHS convenzionale (AE120RXVDGG). I risultati potrebbero variare in relazione alle condizioni di utilizzo effettivo.

# EHS Mono HT Quiet

## Unità esterne con Control Kit S2

(da abbinare con Accumulo)

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  
con Accumulo

### UNITÀ ESTERNE

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

### CONTROL KIT S2

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

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

### Accumulo per acqua calda sanitaria

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

### Control Kit S2

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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 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 migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, 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 da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set
									Singola unità	AI Home	Set Completo
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	8.0	8.0	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 15.646,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	12.0	12.0	✓	R32	€ 9.950,00	-	€ 18.359,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	14.0	14.0	✓	R32	€ 10.717,00	-	€ 19.126,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	8.0	8.0	✓	R32	€ 7.596,00	-	€ 16.005,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	12.0	12.0	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 18.673,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	14.0	14.0	✓	R32	€ 11.253,00	-	€ 19.662,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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 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
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Doppia zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando AI Home	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		Set Completo
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	8.0	8.0	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 17.127,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	12.0	12.0	✓	R32	€ 9.950,00	-	€ 19.840,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	14.0	14.0	✓	R32	€ 10.717,00	-	€ 20.607,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE080BXYDGG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	8.0	8.0	✓	R32	€ 7.596,00	-	€ 17.486,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	12.0	12.0	✓	R32	€ 10.264,00	-	€ 20.154,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	14.0	14.0	✓	R32	€ 11.253,00	-	€ 21.143,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		

Pompe di Calore

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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 Mono HT Quiet

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(da abbinare con Accumulo)

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  
con Accumulo

### UNITÀ ESTERNE

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

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

### HYDRO UNIT S2

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, 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 da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(5)</sup>	Prezzo	Comando AI Home	Set Completo
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 10.694,00
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	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 estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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 Mono HT Quiet

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(da abbinare con Accumulo)

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  
con 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
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfogo, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Doppia zona						Listino			
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>2)</sup>	Prezzo	Comando AI Home	Set Completo
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		
Esterna	AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.00	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	-	€ 12.175,00
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	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 estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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 50/35°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 Mono HT Quiet

## Unità esterne con Kit di controllo

(da abbinare con Accumulo)

GAS  
R32



kW: 8.0  
12.0  
14.0

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



da abbinare  
con Accumulo

### UNITÀ ESTERNE

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

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

### KIT DI CONTROLLO

- Completo di morsetteria per collegamento sensori, valvole e resistenze
- Comando a filo incluso remotizzabile per la gestione della parte idronica
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua**	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03EN
AE080BXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	✓	R32	€ 7.237,00	€ 1.015,00	€ 8.252,00
AE120BXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 9.950,00	€ 1.015,00	€ 10.965,00
AE140BXYDEG/EU	monofase (1ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 10.717,00	€ 1.015,00	€ 11.732,00
AE080BXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	5.0	4.71	✓	R32	€ 7.596,00	€ 1.015,00	€ 8.611,00
AE120BXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	5.11	4.55	✓	R32	€ 10.264,00	€ 1.015,00	€ 11.279,00
AE140BXYDGG/EU	trifase (3ph)	14.0	14.0	5.05	4.46	✓	R32	€ 11.253,00	€ 1.015,00	€ 12.268,00

### 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

### Kit di controllo (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03EN	Kit di controllo per EHS Mono con funzione Smart grid Ready comprensivo di comando a filo MWR-WW10N	€ 1.015,00
MIM-E03CN	Kit di controllo per EHS Mono R32 comprensivo di comando a filo MWR-WW10N	€ 994,00

### Accessori opzionali

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

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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 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 migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Compressore unità esterna Scroll con tecnologia Flash Injection, Superfici di scambio aumentate
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati, Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### 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 backup da 2 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup>
- 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)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	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	AE260RNWMEG/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	AE260RNWMEG/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	AE260RNWMEG/EU								€ 7.655,00		

Pompe di Calore

### Accessori opzionali

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

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

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

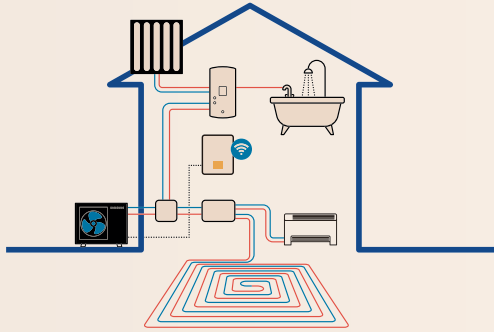
\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\* 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 Mono R290

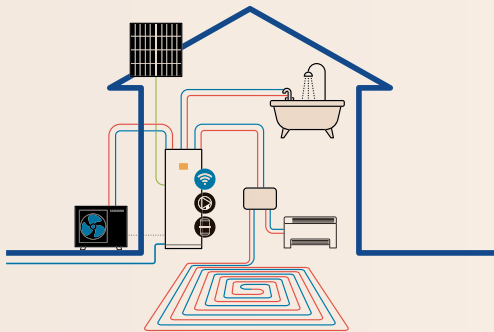
La soluzione monoblocco con Refrigerante R290 per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, composta da un'unica unità esterna aria-acqua che include il modulo idronico e non richiede l'installazione del kit idrico interno.

Disponibile anche nella soluzione monoblocco più compatta, da abbinare all'unità interna ClimateHub con Wi-Fi integrato.



### EHS Mono R290+ Accumulo + Kit di controllo

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



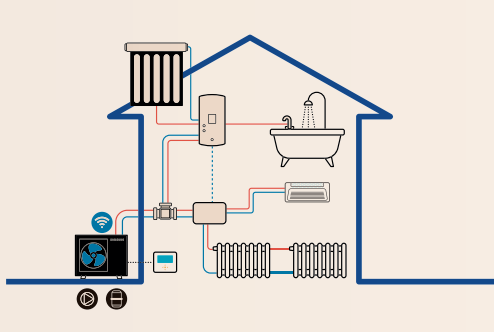
### EHS Mono R290 + ClimateHub

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



### EHS Mono R290 + Modulo Idronico + Accumulo

- Unità Esterna senza pompa
- Hydro Unit + 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

(da abbinare con Accumulo)

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 fancoili
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C

- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate
- Kit Controllo e Modulo Wi-Fi integrati
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### 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**	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03FN
AE050CXDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	€ 1.623,00	€ 7.415,00
AE080CXDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	€ 1.623,00	€ 7.893,00
AE120CXDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	€ 1.623,00	€ 10.566,00
AE160CXDEK/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	€ 1.623,00	€ 11.446,00
AE080CXDYGK/EU	trifase (3ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	€ 1.623,00	€ 8.569,00
AE120CXDYGK/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	€ 1.623,00	€ 10.852,00
AE160CXDYGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	€ 1.623,00	€ 11.677,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

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

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

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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 30/55°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 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 migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, 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 da 2/4 kW o da 6 kW<sup>2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>3)</sup>	Prezzo	Comando AI Home	Set Completo
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		
Esterna	AE050CXDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 14.201,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE080CXDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	-	€ 14.679,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE120CXDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	-	€ 17.352,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE160CXDEK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 18.232,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE080CXDGK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 15.355,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE120CXDGK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 17.638,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE160CXDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 18.463,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

\*\* 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 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; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfogo, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-75°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici		Caratteristiche - Doppia zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando AI Home	Set Set Completo
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		
Esterna	AE050CXUDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 15.682,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE080CXUDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	-	€ 16.160,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120CXUDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	-	€ 18.833,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE160CXUDEK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 19.713,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE080CXUDGK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 16.836,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120CXUDGK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 19.119,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE160CXUDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 19.944,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		

Pompe di Calore

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

\*\* 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 Mono R290 senza pompa

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(da abbinare con Accumulo)

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 migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(5)</sup>	Prezzo	Comando AI Home	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		
Esterna	AE050CXDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 9.249,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE080CXDEK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.270,00	-	€ 9.727,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE120CXDEK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 8.943,00	-	€ 12.400,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160CXDEK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 13.280,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE080CXDGK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 10.403,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE120CXDGK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 12.686,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160CXDGK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 10.054,00	-	€ 13.511,00
M. Idronico	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 estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

\*\* 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 Mono R290 senza pompa

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(da abbinare con Accumulo)

GAS  
R290



da abbinare  
con Accumulo

### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C, mantenimento dell'accumulo fino a 70°C senza l'utilizzo di resistenze elettriche
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento); Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfido, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- 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)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		Set Completo
Esterna	AE050CXYDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	-	€ 10.730,00
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE160CXYDEK/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.51	3.80	✓	R290	€ 9.823,00	-	€ 14.761,00
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE080CXYDGK/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.91	3.90	✓	R290	€ 6.946,00	-	€ 11.884,00
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE120CXYDGK/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.80	4.00	✓	R290	€ 9.229,00	-	€ 14.167,00
M. Idronico	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
M. Idronico	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 estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

\*\* 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 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 migliori strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB

- 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 backup da 2 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup>
- 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)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando (Obbligatorio) MWR-WW10N	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		
Esterna	AE050CXDEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	3.91	✓	R290	€ 5.792,00	€ 239,00	€ 13.097,00
ClimateHub	AE200CNWMEG/EU								€ 7.066,00		
Esterna	AE080CXDEK/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	AE080CXDEK/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	AE120CXDEK/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	AE120CXDEK/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	AE160CXDEK/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	AE160CXDEK/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	AE080CXDGK/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	AE120CXDGK/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	AE160CXDGK/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	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

\*\*\*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 Mono R290 con pompa integrata

Unità esterne (da abbinare con Accumulo)

GAS  
R290



da abbinare con Accumulo



Comando

## UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Temperatura di mandata acqua fino a 75°C
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti, radiatori ad alta temperatura o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 100% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Funzionamento silenzioso grazie a migliorie strutturali, nuovo profilo ventilatori e tecnologia brevettata Groove Grid felt
- Superfici di scambio aumentate
- Kit Controllo e Modulo Wi-Fi integrati
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kWt.	kWf.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua**	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	COMANDO (obbligatorio) MWR-WW10N
AE050CXYBEK/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	5.00	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	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

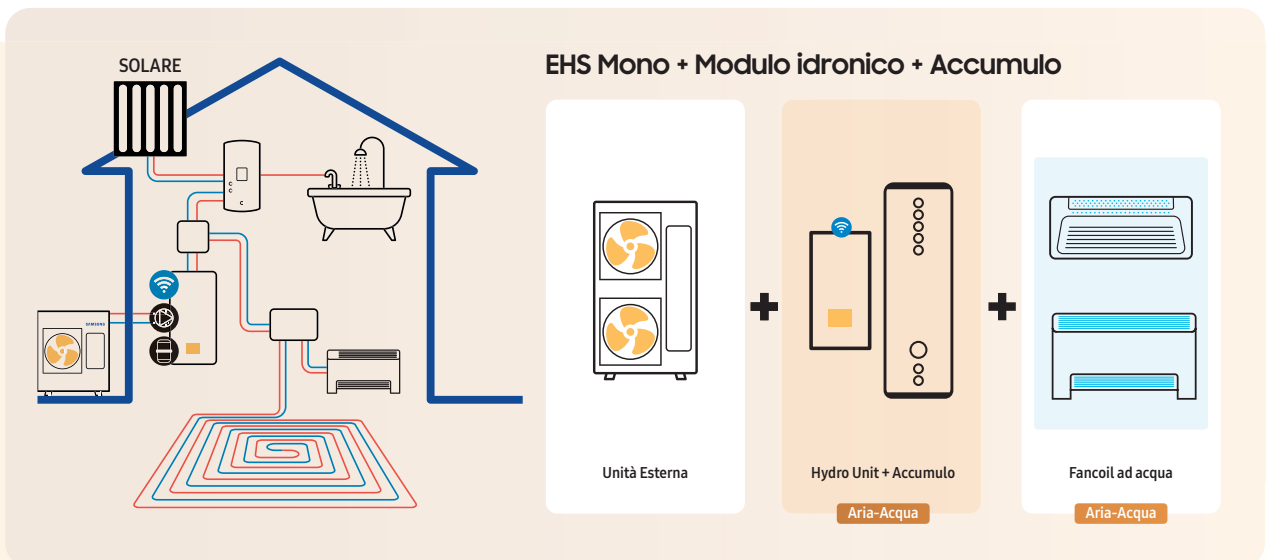
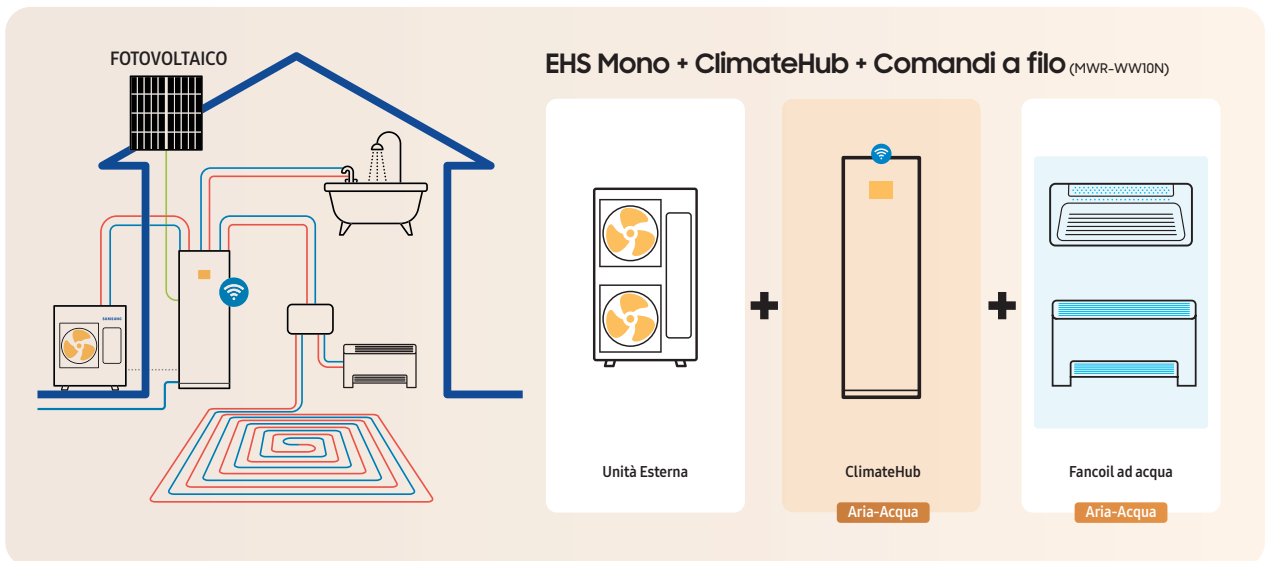
## Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
<sup>1)</sup> Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.  
<sup>2)</sup> GWP = 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.  
\*\* 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 Mono Standard

La soluzione monoblocco per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, composta da un'unica unità esterna aria-acqua che non richiede l'installazione dell'unità interna modulo idronico. Compatibile anche con l'unità interna ClimateHub.

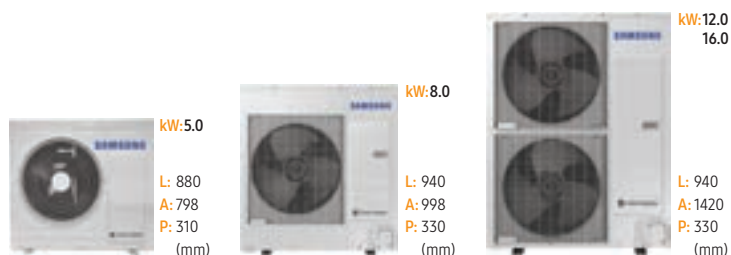


# EHS Mono Standard

## Unità esterne con Control Kit S2

(da abbinare con Accumulo)

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
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CONTROL KIT S2

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

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kw t.	kw f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua**	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(2)</sup>	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03FN
AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	€ 1.623,00	€ 6.888,00
AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	€ 1.623,00	€ 7.323,00
AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	€ 1.623,00	€ 9.753,00
AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	€ 1.623,00	€ 10.553,00
AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	€ 1.623,00	€ 8.238,00
AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	€ 1.623,00	€ 10.013,00
AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	€ 1.623,00	€ 10.763,00

### Accumulo per acqua calda sanitaria

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

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

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

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

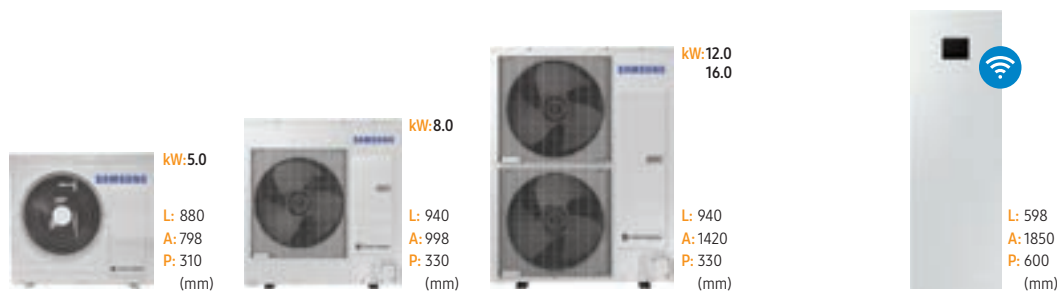
Codice	Tipologia Estensione	Prezzo
P-SAC-3NXXS01S	da associare ad unità interne serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 199,00
P-SAC-3NXXS18S	da associare ad unità esterna serie EHS per estensione della garanzia standard fino a 5 anni	€ 229,00
P-SAC-5NXXS01S	da associare ad unità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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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 Mono Standard

## Unità esterne con ClimateHub S2 - 1 ZONA

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, 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 da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	AI Home	Set Completo
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	-	€ 13.674,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	-	€ 14.109,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	-	€ 16.539,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 17.339,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 15.024,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 16.799,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	-	€ 17.549,00
ClimateHub	AE200DNWMPK/EU								€ 8.409,00		

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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 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 fancoili
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB S2

- Design elegante ottimizzato per incasso (base 600 x 600 mm)
- Disponibile a singola o a doppia zona in un'unica taglia da 200 litri
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfiato, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remotizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Doppia zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		AI Home
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	-	€ 15.155,00
ClimateHub	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	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	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 18.820,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 16.505,00
ClimateHub	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 18.280,00
ClimateHub	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	AE200DNXMPK/EU								€ 9.890,00		

Pompe di Calore

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MVW-EE300	Kit estensione display AI Home	€ 204,00
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
 1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. Per le combinazioni aggiornate che beneficiano di incentivi fiscali consultare il sito <https://samsung-climatesolutions.com/it/b2c/discover/incentivi.html>.  
 2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.  
 3) 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.

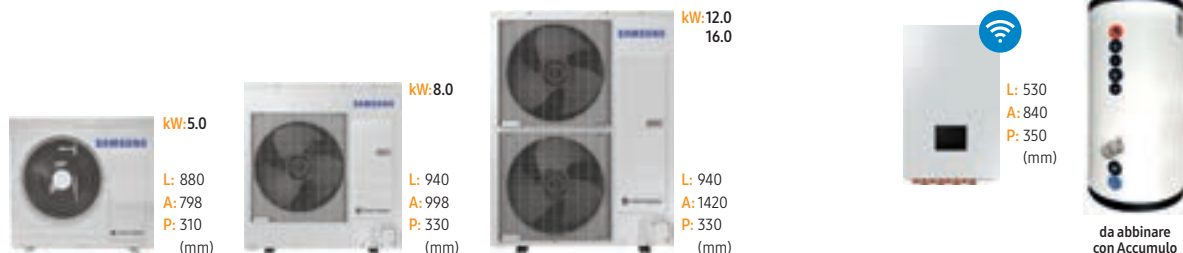


# EHS Mono Standard

GAS  
R32

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 1 ZONA

(da abbinare con Accumulo)



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Modello a singola zona
- Pompa di circolazione primario, 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 da 2/4 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Singola zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando	Set
		Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		AI Home
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	-	€ 8.722,00
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 12.387,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 10.072,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 11.847,00
M. Idronico	AE160DNYMPK/EU								€ 3.457,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	-	€ 12.597,00
M. Idronico	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
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

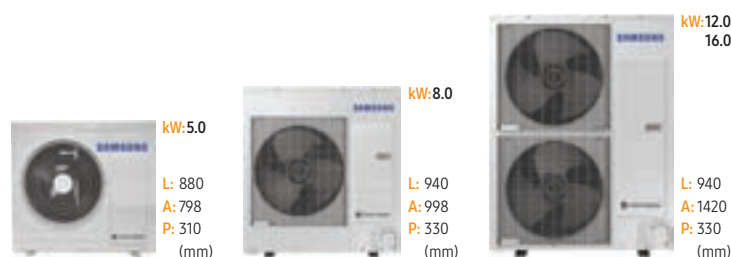
\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS Mono Standard

## Unità esterne con Hydro Unit S2 - 2 ZONE

(da abbinare con Accumulo)

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### HYDRO UNIT S2

- Modello a doppia zona
- Pompa di circolazione primario, filtro magnetico, vaso d'espansione lato riscaldamento, valvola di sicurezza, valvola di sfido, valvola deviatrice e sensore di flusso integrati
- Pompa di circolazione secondario e valvola miscelatrice integrati
- Comando AI Home Touch remozizzabile da 7" con Wi-Fi integrato
- Resistenza di backup da 2/4 kW o da 6 kW<sup>2)</sup> delle componenti interne
- 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 - Doppia zona							Listino		
Unità	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kW t.	kW f.	Riscaldamento (COP)	Raffreddamento (EER)	Incentivi / Conto Termico <sup>1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>2)</sup>	Prezzo	Comando AI Home	Set Set Completo
					Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità		
Esterna	AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	-	€ 10.203,00
M. Idronico	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
M. Idronico	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
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE160RXYDEG/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	-	€ 13.868,00
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE080RXYDGG/EU	monofase (1ph)	8.0	8.0	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	-	€ 11.553,00
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE120RXYDGG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	-	€ 13.328,00
M. Idronico	AE160DNZMPK/EU								€ 4.938,00		
Esterna	AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	16.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	-	€ 14.078,00
M. Idronico	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
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite (capacità 58 litri)	€ 760,00
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite (compatibile con gruppo idronico da incasso)	€ 1.010,00

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

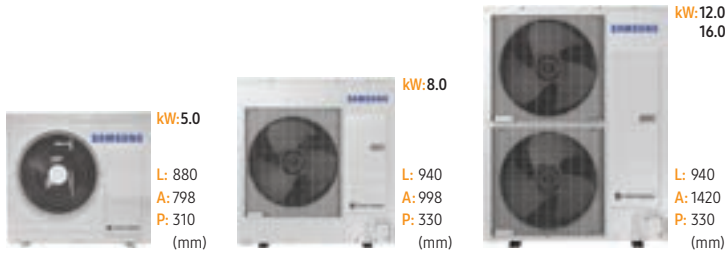
\*\* Condizioni di riferimento: Raffreddamento: aria interna a 27/19°C BS/BU; aria esterna a 35°C BS; Riscaldamento: aria interna a 20/15°C BS/BU, aria esterna a 7/6 °C BS/BU.

# EHS Mono Standard

## Unità esterne con Kit di controllo

(da abbinare con Accumulo)

GAS  
R32



### UNITÀ ESTERNE

- Pompa di calore aria-acqua ad alta temperatura, ermeticamente sigillata
- Lato aria-acqua per risc./raff. tramite pannelli radianti o fancoil
- Lato aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria
- Temperatura di mandata acqua in riscaldamento 15-65°C
- Temperatura di mandata acqua in raffrescamento 5-25°C
- Gestione doppia temperatura (sanitario/riscaldamento)
- Possibilità impostazione climatica esterna
- Erogazione di max 90% della potenzialità anche con temperatura esterna di -10°C
- Funzionamento fino ad una temperatura esterna di -25°C
- Compressore unità esterna Inverter Twin Rotary
- Collegamento a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati
- Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### KIT DI CONTROLLO

- Completo di morsetteria per collegamento sensori, valvole e resistenze
- Comando a filo incluso remotizzabile per la gestione della parte idronica
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

Codici	Caratteristiche							Listino		
	Codice prodotto	Alimentazione Unità esterna	kw t.	kw f.	Riscaldamento (COP) Aria/Acqua*	Raffreddamento (EER) Aria/Acqua**	Incentivi / Conto Termico <sup>1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>2)</sup>	Prezzo Singola unità	Kit di Controllo MIM-E03EN
AE050RXYDEG/EU	monofase (1ph)	5.0	5.0	4.85	4.39	✓	R32	€ 5.265,00	€ 1.015,00	€ 6.280,00
AE080RXYDEG/EU	monofase (1ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 5.700,00	€ 1.015,00	€ 6.715,00
AE120RXYDEG/EU	monofase (1ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.130,00	€ 1.015,00	€ 9.145,00
AE160RXYDEG/EU	monofase (1ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 8.930,00	€ 1.015,00	€ 9.945,00
AE080RXYDGG/EU	trifase (3ph)	8.0	7.5	4.52	3.95	✓	R32	€ 6.615,00	€ 1.015,00	€ 7.630,00
AE120RXYDGG/EU	trifase (3ph)	12.0	12.0	4.53	4.33	✓	R32	€ 8.390,00	€ 1.015,00	€ 9.405,00
AE160RXYDGG/EU	trifase (3ph)	16.0	14.0	4.42	4.27	✓	R32	€ 9.140,00	€ 1.015,00	€ 10.155,00

### 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

### Kit di controllo (da abbinare unità esterna)

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-E03EN	Kit di controllo per EHS Mono con funzione Smart grid Ready comprensivo di comando a filo MWR-WW10N	€ 1.015,00
MIM-E03CN	Kit di controllo per EHS Mono R32 comprensivo di comando a filo MWR-WW10N	€ 994,00

### Accessori opzionali

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

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

1) Indicazione in base agli incentivi in vigore da Novembre 2024. 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.

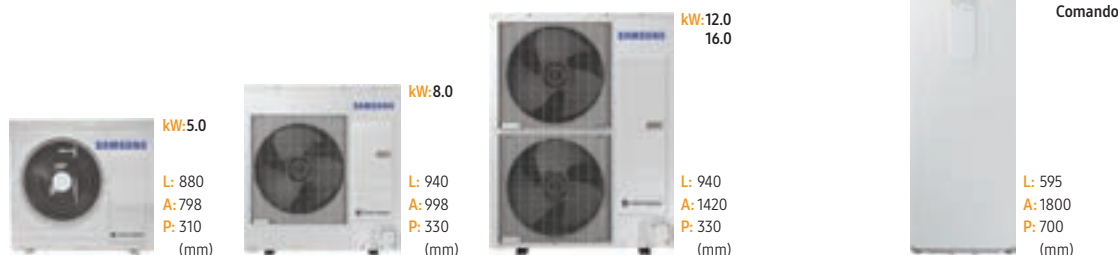
\* Condizioni di riferimento: Riscaldamento: Acqua entrante/uscente a 30/35°C, aria esterna a 7/6 °C BS/BU; Raffreddamento: Acqua entrante/uscente a 23/18°C; Aria esterna a 35°C BS.

\*\* 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 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 a Kit Wi-Fi opzionale o sistemi di controllo centralizzati; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz o Trifase 400 V - 50 Hz

### CLIMATEHUB

- Disponibile in due taglie, da 200 e 260 litri
- Scambiatore ad alta efficienza a piastre saldobrasate
- Pompa di circolazione e vaso d'espansione integrati
- Resistenza di backup da 2 kW o da 6 kW<sup>(2)</sup>
- 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)	Incentivi / Conto Termico <sup>(1)</sup>	Gas Refrigerante <sup>(3)</sup>	Prezzo	Comando (Obbligatorio)	Set
	Codice prodotto	Unità esterna			Aria/Acqua*	Aria/Acqua**			Singola unità	MWR-WW10N	Set Completo
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	7.5.0	4.52	4.95	✓	R32	€ 6.615,00	€ 239,00	€ 14.509,00
ClimateHub	AE260RNWMEG/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	AE260RNWMEG/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	AE260RNWMEG/EU								€ 7.655,00		

Pompe di Calore

### Accessori opzionali

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

### Estensione garanzia

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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

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

2) Disponibile kit resistenze elettriche da 4 e 6 kW per modelli monofase.

3) 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.

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 11/4" con tappi annessi su 2 uscite. Trattamento di schiumatura.

Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-050WP	Volano termico per installazione flessibile a 4 uscite	€ 760,00





# Accessori HydroWall

## Volano compatto (compatibile con gruppo idronico da incasso)

Kit puffer 35 L con attacco 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.

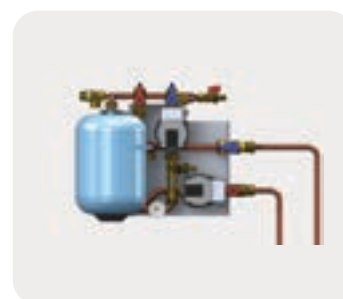
Codice prodotto	Caratteristiche	Prezzo
ACL-035IWP	Volano termico per soluzioni da incasso a 2 uscite	€ 1.010,00



## 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 	Comando Touch 2.0	€ 1.953,00
MIM-H04EN 	Kit Wi-Fi	€ 416,00
MIM-B19N 	Interfaccia Modbus	€ 373,00



# 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	•			GAS R410A
	AG056KSVANH/EU		•		GAS R410A
	AG070KSVANH/EU			•	GAS R410A








\* 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														•		
Ventilconvettore a vista		AG090MN4PKH/EU															•	
		AG105MN4PKH/EU																•
		ACL-18DG					•											
		ACL-25DG						•										
Ventilconvettore ad incasso		ACL-35DG									•							
		ACL-55DG										•						
		ACL-65DG													•			
		ACL-18DF					•											
Ventilconvettore ad incasso		ACL-25DF						•										
		ACL-35DF									•							
		ACL-55DF										•						
		ACL-65DF													•			

# Caratteristiche principali

## Flash Injection e doppio Inverter

Il sistema DVM Chiller utilizza il compressore Scroll Inverter di Samsung con la tecnologia Flash Injection. L'iniezione di gas nei compressori scroll Samsung utilizza il ciclo con economizzatore, che prevede l'iniezione di vapore a pressione intermedia nella spirale del compressore. Questo ciclo di iniezione di gas simula un compressore a due stadi con inter-stadio di raffreddamento. Una parte del refrigerante liquido uscito dal condensatore viene raffreddata attraverso una valvola di espansione e utilizzata per sotto-raffreddare il ciclo principale tramite uno scambiatore di calore.

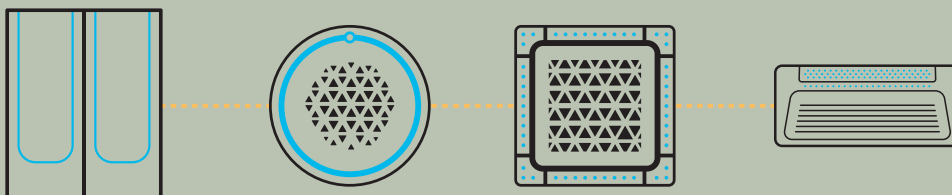


Il vapore surriscaldato, invece di essere reinserito nel circuito prima del compressore, viene iniettato nello stesso, riducendo il lavoro di compressione. Questo aumento del sotto-raffreddamento con una minore potenza assorbita corrisponde a una maggiore capacità ed efficienza, specialmente a basse temperature, con un incremento fino al 25%. Inoltre, grazie a una valvola solenoide, è possibile escludere il circuito di iniezione di vapore, riducendo la capacità frigorifera. Questo consente di regolare la capacità in base al carico richiesto con maggiore precisione. Ogni unità esterna DVM Chiller è dotata di due compressori Inverter che possono operare in modo indipendente o simultaneo per ottimizzare l'efficienza. L'alternanza del funzionamento dei compressori garantisce anche la durata e l'affidabilità del sistema.

	CASO 1	CASO 2	CASO 3
DVM Chiller (Inverter + Inverter)			
DVM Chiller (Inverter + Fisso)			

## Fancoil

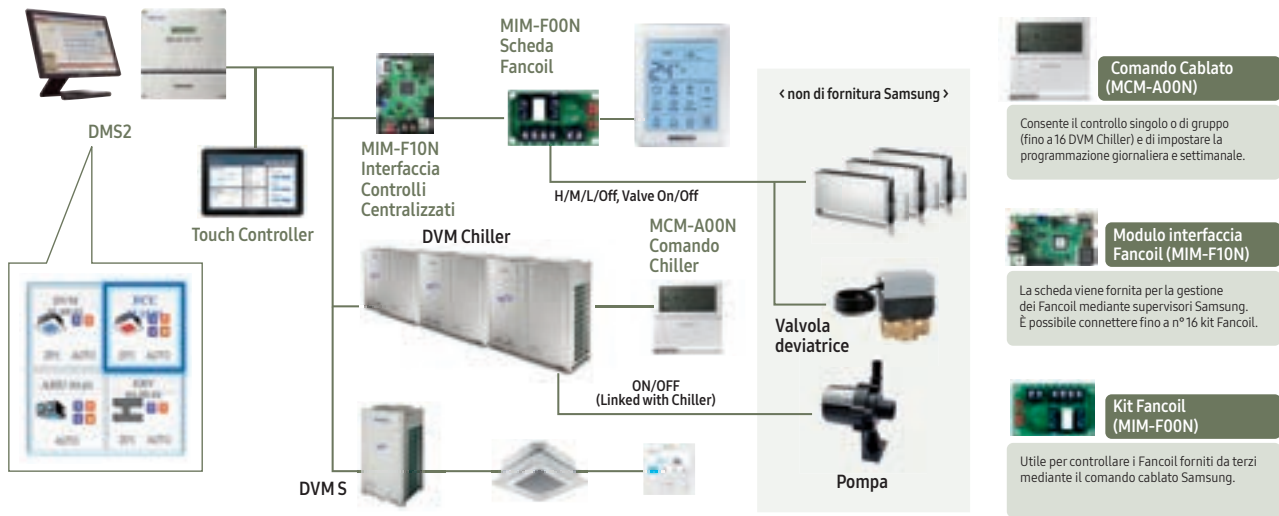
Sono disponibili i fancoil Samsung come l'esclusiva Cassetta360 e le Cassetta a 1 e 4 vie con tecnologia WindFree™; grazie ad un'interfaccia è possibile collegare fancoil di terze parti ai sistemi di controllo locali o centralizzati di Samsung.





# 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.



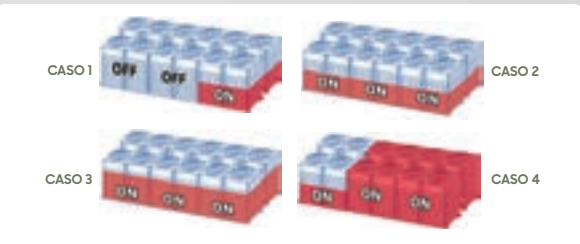
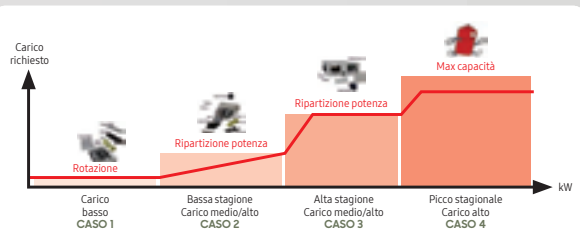
## Modalità di funzionamento

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.



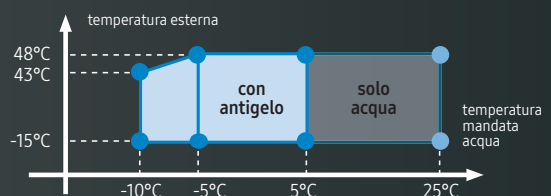
## Range di funzionamento

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).

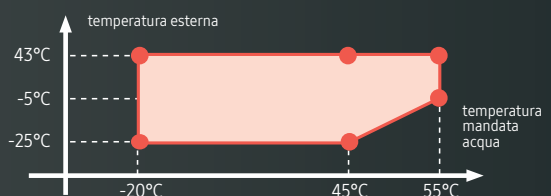
Funzionamento	Condizioni Nominali (IN/OUT)	Limite di funzionamento (Acqua in uscita)	
		Acqua	Con antigelo
Raffreddamento	12/7 °C	5 °C ~ 25 °C	-10 °C ~ 25 °C
Riscaldamento	40/45 °C	25 °C ~ 55 °C	

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						Portata Acqua l/min	Gas Refrigerante*	Prezzo Singola unità
	HP	Capacità totale (kW)		EER	COP	ESEER			
		Raffrescamento	Raffrescamento	Raffrescamento	Riscaldamento				
AG042KSVANH/EU	15.0	42.0	42.0	3.40	3.55	5.70	60 ~ 240	R410A	€ 27.048,00
AG056KSVANH/EU	20.0	56.0	56.0	3.00	3.20	5.40	80 ~ 320	R410A	€ 28.037,00
AG070KSVANH/EU	25.0	65.0	69.5	2.50	2.85	5.00	93 ~ 400	R410A	€ 30.174,00

# 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		Comando Touch 2.0	€ 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

## Parete

### Caratteristiche

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



INTERIOR DESIGN



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI



CONVERTIBILE

Unità interna Codice prodotto	Caratteristiche					Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	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)	2.62 (1.59-3.31)	1.55 (0.91-1.98)	39 / 32 / 23	14.5	940 x 303 x 226 €1.490,00
ACL-023DA	2.50 (1.90-3.10)	3.40 (2.67-4.17)	2.10 (1.62-2.59)	36 / 30 / 24	16.0	940 x 303 x 226 €1.540,00

## Console

### Caratteristiche

- Griglia corta simmetrica
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz
- Ventilatore DC Brushless Inverter
- Display touch retroilluminato e telecomando in dotazione
- Filtro antipolvere incluso
- Interfaccia Modbus integrata



PESO ED INGOMBRI RIDOTTI



CONVERTIBILE

Unità interna Codice prodotto	Caratteristiche					Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	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 H<sub>2</sub>O); Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso
- Comunicazione con protocollo "Nasa"; Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz; Compressore unità esterna Inverter Single Rotary



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)	Dimensionali (mm)		Singola unità	Pannello	Set*
		Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	kg	Prodotto (LxAxP)	Griglia (LxAxP)			
AG026TN1DKH/EU	PC1NWFMBN	2.60	2.90	1.88	32/30/28	10.0 (14.3)	970 x 135 x 410	1198 x 35 x 500	€ 1.590,00	€ 294,00	€ 1.884,00
AG032TN1DKH/EU	PC1NWFMBN	3.00	3.35	2.20	37 / 33 / 30	10.5 (14.8)	970 x 135 x 410	1198 x 35 x 500	€ 1.695,00	€ 294,00	€ 1.989,00
AG042TN1DKH/EU	PC1BWFMBN	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

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzata	€ 113,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
ACL-A26V3	Valvola a 3 vie	€ 278,00

## 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 migliororia 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 H<sub>2</sub>O); 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 PC4NUFMAN	Set* Set Completo
		Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	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
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
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
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

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PC4NUFMAN € 294,00)

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzata	€113,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
ACL-A60V3	Valvola a 3 vie	€ 294,00

### 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 migliororia continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# Cassetta360

## Caratteristiche

- Mandata dell'aria a 360° senza alette distributrici (effetto "coanda")
- Perdite di carico ridotte al minimo
- Ventilatore con motore Inverter; predisposizione ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mm H<sub>2</sub>O); Valvola a 3 vie non inclusa
- Filtro incluso; Comunicazione con protocollo "Nasa"
- Kit Wi-Fi (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz



Pannello disponibile anche nella versione circolare

Pannello disponibile anche nella versione quadrata



FILTRO INCLUSO



POMPA SCARICO CONDENZA INTEGRATA



AMPIA DISTRIBUZIONE ARIA



INGRESSO ARIA ESTERNA

Codici		Caratteristiche							Listino		
Codice prodotto	Codice Pannello	Capacità (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione (dBA)	Peso (+ pannello)	Dimensionali (mm)		Singola unità	Pannello	Set*
		Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	kg	Prodotto (LxAxP)	Griglia (LxAxP)			
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
	PC4NUNMAN										
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
	PC4NUNMAN										
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
	PC4NUNMAN										
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
	PC4NUNMAN										

\* Il prezzo del Set comprende: Unità interna + Pannello (PC4NUDMAN Pannello quadrato bianco / PC4NUNMAN Pannello circolare bianco € 294,00)

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
PC4NBNMAN	Pannello circolare nero	€ 294,00
PC4NBDMAN	Pannello quadrato nero	€ 294,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	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	€ 294,00

## 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

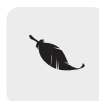
I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.  
Per la nostra politica di migliorata continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# 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					Dimensionali LxAxP (mm)	Listino Prezzo Singola unità
	Capacità totale (kW)		Capacità Sensibile (kW)	Pressione	Peso		
	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Alta/Media/Bassa	Kg		
ACL-18DF	1.66	1.81	1.24	42/36/32	18	725 x 224 x 535	€ 1.395,00
ACL-25DF	2.34	2.35	1.83	40/34/28	23	935 x 224 x 535	€ 1.450,00
ACL-35DF	3.2	3.24	2.45	45/35/27	27	1145 x 224 x 535	€ 1.565,00
ACL-55DF	5.69	5.69	3.83	53/46/39	37	1355 x 249 x 535	€ 1.915,00
ACL-65DF	6.07	6.53	4.63	59/52/41	37	1355 x 249 x 535	€ 2.070,00

### Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€ 113,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	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-A055V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
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	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	€ 1.570,00
ACL-25DG	2.34	2.35	1.83	40/34/28	29.0	935 x 224 x 535	€ 1.665,00
ACL-35DG	3.2	3.24	2.45	45/35/27	35.0	1194 x 226 x 535	€ 1.795,00
ACL-55DG	5.69	5.69	3.83	53/46/39	45.0	1404 x 251 x 535	€ 2.280,00
ACL-65DG	6.07	6.53	4.63	59/52/41	45.0	1404 x 251 x 535	€ 2.455,00

## Accessori opzionali

Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
MIM-F10N	Interfaccia per controlli centralizzati	€ 113,00
AR-CH01E	NOVITÀ - Comando wireless SolarCell	€ 125,00
AR-EH03E	Comando wireless	€ 96,00
MWR-WG01KN	NOVITÀ - Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-WG00KN	Comando a filo advance	€ 244,00
MWR-SH11N	Comando a filo touch	€ 206,00
ACL-A018HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 1.81 kW	€ 128,00
ACL-A025HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 2.35 kW	€ 162,00
ACL-A035HC	Batteria addizionale ad 1 rango per impianti a 4 tubi da 3.24 kW	€ 172,00
ACL-A055HC	Batteria addizionale 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-A055V3	Valvola a 3 vie per impianti a 4 tubi	€ 239,00
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 migliororia continua dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare senza alcun obbligo di preavviso le caratteristiche sopra riportate.

# 06

## Recuperatori di calore ERV



Soluzioni di ventilazione  
che migliorano la qualità e la  
temperatura dell'aria interna










# Sistemi ERV



## Recuperatori d'aria statici e dinamici

I recuperatori d'aria ERV garantiscono i ricambi d'aria necessari all'ambiente con un'elevata efficienza energetica, per il controllo di temperatura e umidità.

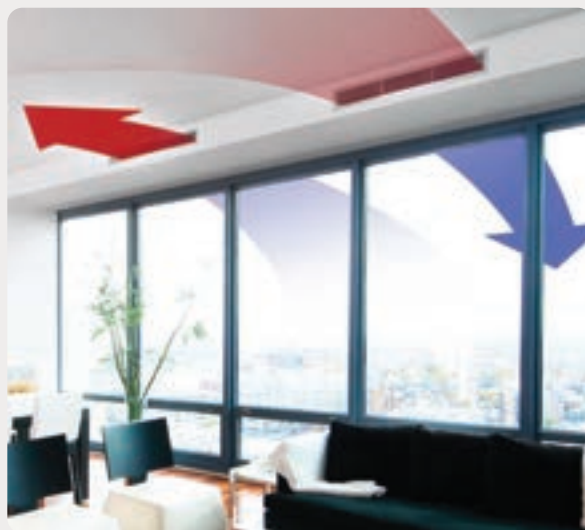
Modello	m <sup>3</sup> /h	250	350	500	800	1000
AN026JSKLN/EU		•				
AN035JSKLN/EU			•			
AN050JSKLN/EU				•		
AN080JSKLN/EU					•	
AN100JSKLN/EU						•

# 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  $C_{O_2}$  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

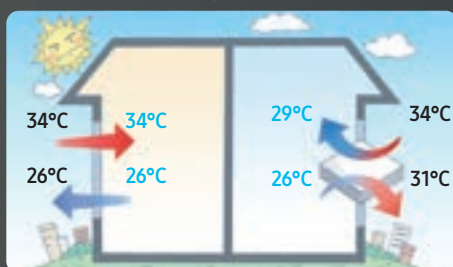


INQUINANTI SPRAY

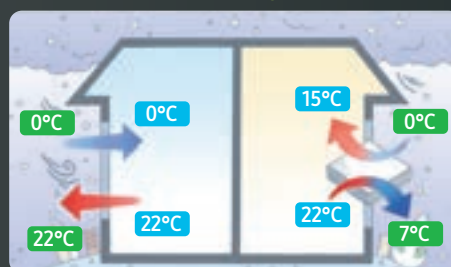
## Recuperatore d'aria

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 CO<sub>2</sub>

L'ERV mantiene automaticamente la giusta qualità dell'aria attraverso un sensore di CO<sub>2</sub> (opzionale). Grazie a questo sensore la portata dell'aria viene regolata automaticamente per mantenere sempre un basso livello di CO<sub>2</sub>.

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

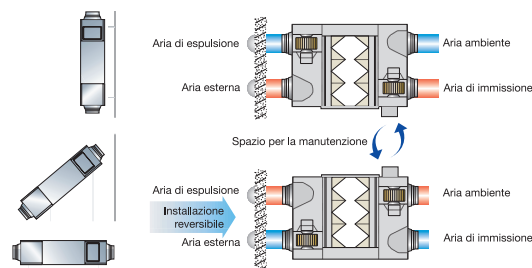


(MOS-C1 accessorio opzionale)

## Installazione flessibile

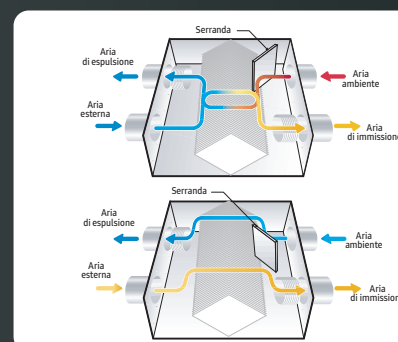
Il sistema ERV può essere installato orizzontalmente, verticalmente e anche diagonalmente.

Durante la fase di installazione, tale flessibilità permette di ridurre i tempi di intervento e il numero di botole di ispezione.



## Modalità risparmio energetico (Free Cooling)

L'ERV cambia automaticamente la propria modalità di funzionamento in base alla differenza di temperatura tra l'aria esterna e quella di rinnovo.



## Sistema intelligente per tutte le condizioni di funzionamento

Il sistema è in grado di auto gestirsi in funzione della temperatura esterna, fino a -15°C, al fine di prevenire la formazione di brina sul pacco di scambio termico. Non è quindi necessaria l'installazione di una resistenza elettrica ausiliaria con conseguente minor costo di gestione e installazione.

Temperatura esterna	Tipo di funzionamento
> 0°C	Funzione normale
0°C > T <sub>oA</sub> > -15°C	Ciclo di sbrinamento

# Unità interna

## Recuperatore ERV

### Caratteristiche

- Serranda
- Filtro (equivalente alla classe F7)
- Box di controllo
- Sensore di CO<sub>2</sub> (opzionale)
- Modalità risparmio energetico (automatica)
- Slim Design
- Motore ventilatore Inverter
- Pacco di scambio a diamante
- Silenziosità
- Comando a filo (opzionale)

Le unità sono dotate di garanzia standard pari a 2 anni estendibile fino ad un massimo di 5 anni.



FLESSIBILE



SENSORE CO<sub>2</sub>  
(OPZIONALE)



FREE  
COOLING

Codici	Ventilatore		Prestazioni				Listino		
	Portata d'aria Max/Min m <sup>3</sup> /h	Pressione statica utile Max/Min Pa	Efficienza di scambio termica		Efficienza di scambio entalpica		Comando a filo MWR-VH12N	Singola unità Singola unità	Prezzo Totale Set Completo
			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento			
AN026JSKLN/EU	260/180	100/55	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 1.695,00	€ 1.825,00
AN035JSKLN/EU	350/256	155/83	70.0/74.0	78.0/79.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 1.974,00	€ 2.104,00
AN050JSKLN/EU	500/360	165/85	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 2.142,00	€ 2.272,00
AN080JSKLN/EU	800/560	155/80	70.0/74.0	77.0/78.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 3.045,00	€ 3.175,00
AN100JSKLN/EU	1000/690	155/75	70.0/74.0	74.0/75.0	50.0/55.0	70.0/76.0	€ 130,00	€ 3.538,00	€ 3.668,00

### Accessori

Codice prodotto	Descrizione	Prezzo
MOS-C1	Sensore di CO <sub>2</sub> (opzionale)	€ 254,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Condizioni di test:

- Raffrescamento: temperatura aria interna 24°C (bulbo secco) e 17°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) e 24°C (bulbo umido).


















- Riscaldamento: temperatura aria interna 22°C (bulbo secco) e 13,9°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 2°C (bulbo secco) e 0,44°C (bulbo umido).

Per la nostra politica di 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 € 96,00
	Comando wireless SolarCell	AR-CH01E		MULTI, CAC, EHS, CHILLER € 96,00
	Comando a filo advance	MWR-WG00KN		MONO, MULTI, CAC, EHS € 244,00
	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

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

Prodotto	Modello	Immagine	Prodotti compatibili	Listino	
Interfacce	Modulo 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
	Interfaccia comunicazione NASA-RS485	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 (3 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	
	≤ 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 <sub>2</sub>	MOS-C1		ERV, ERV PLUS
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)	€ 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)	€ 326,00
Kit remotizzazione comando		MVW-EE300		EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2)	€ 204,00
Back-up Heater		MHC-300FP		EHS (ClimateHub S2, Hydro Unit S2 e Control Kit S2)	€ 965,00

I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

# Servizi e garanzie

## CoolGuard™

Samsung CoolGuard™ è il sistema di estensione di garanzia che permette di prolungare, previo acquisto, la garanzia convenzionale del prodotto fino a 7 anni.

Il servizio di estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è attivabile per i prodotti Samsung che appartengono alle seguenti categorie:

- RAC (Monosplit), FJM (Multisplit), CAC (Commerciale): garanzia convenzionale n. 2 anni tutto incluso (uscita, manodopera, ricambi);
- DVM (Sistemi VRF), DVM Chiller, EHS (Pompe di Calore): garanzia convenzionale n. 2 anni tutto incluso (uscita, manodopera, ricambi) e n. 5 anni sul compressore<sup>(1)</sup>.

Il termine di estensione della garanzia comincia a decorrere dal giorno successivo a quello di scadenza della garanzia convenzionale del prodotto e non sarà ulteriormente rinnovabile.

L'estensione di garanzia è attivabile solo sul prodotto a cui fanno riferimento il codice di estensione garanzia e il numero di matricola.

L'estensione di garanzia Samsung CoolGuard™ è acquistabile attraverso i seguenti canali:

- Rivenditore e/o Distributore;
- Installatore di fiducia;
- Servizio Clienti finali Samsung al numero 800.726.786.4 (solo per le gamme mono/multi split);
- Centro Assistenza.

Per le gamme RAC/FJM e CAC, il servizio è attivabile entro 60 giorni dalla data di acquisto (e massimo entro 6 mesi dalla data di acquisto del prodotto). Per le gamme EHS, DVM S e DVM Chiller il servizio è invece acquistabile entro 6 mesi dall'avviamento del sistema ed è valido SOLO in caso di avviamento positivo.

È necessario acquistare un codice di estensione per l'unità esterna (singola) e/o i codici di estensione delle relative unità interne collegate (modulo idronico, Climatehub, interna ad espansione diretta).

Al fine di garantire la completa conformità degli standard Samsung, le Unità per cui sono richieste le estensioni di garanzia devono essere sottoposte, per tutta la durata del periodo di garanzia, a controlli e verifiche periodiche che dovranno essere eseguiti solo ed esclusivamente da un Centro Assistenza Tecnico autorizzato Samsung, mediante la sottoscrizione di un contratto di manutenzione.

## Estensioni

Codice estensione	Categoria	Tipologia	Descrizione	Estensione <sup>(2)</sup>	Totale Copertura	Listino
P-RAC-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

## 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.

<sup>(1)</sup> I prezzi si intendono IVA e trasporto esclusi.

<sup>(2)</sup> Dal terzo anno non sono comprese nella garanzia convenzionale del compressore l'uscita, la manodopera ed il gas, ma solo il ricambio.

<sup>(3)</sup> 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.



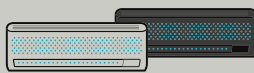
Eurovent è un'associazione europea che raggruppa i costruttori di apparecchi per ventilazione, condizionamento d'aria e refrigerazione e ne certifica i prodotti mediante un confronto tra le caratteristiche tecniche dichiarate dal costruttore ed i risultati di test condotti sui prodotti reali. L'ente 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.



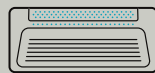
La certificazione HP Keymark è un percorso volontario di certificazione delle pompe di calore a livello europeo, promosso dalla Associazione EHPA (European Heat Pump Association), che ha lo scopo di attestare la veridicità dei dati di consumo energetico e sono dichiarati dall'etichetta energetica per 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

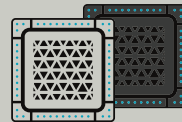
Per maggiori informazioni  
visita il nostro sito



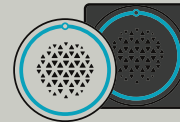
Unità a Parete  
WindFree™



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

Il Conto Termico è un sistema di incentivazione che mira all'aumento dell'efficienza energetica degli edifici e dei sistemi di riscaldamento, finanziando fino al 65% delle spese sostenute per gli interventi di sostituzione dei sistemi per la climatizzazione con tecnologie ad alta efficienza. Il finanziamento, in una o due rate a seconda dell'importo, verrà percepito direttamente dal GSE a seguito della compilazione e invio della documentazione necessaria sul portale dedicato.



### 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 una pompa di calore.



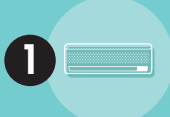


Iscriviti su  
[samsung.it/climacool](https://samsung.it/climacool)

# SAMSUNG CLIMACOOOL AWARDS

## Il programma Più COOL installatori

dedicato agli



### 1 Acquista

i prodotti Samsung aderenti all'iniziativa



### 2 Registrati o Accedi

su [samsung.it/climacool](https://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
- Kit Comunicazione



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









Listino in vigore dal 1° Gennaio 2025

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