

SAMSUNG
Climate Solutions

HT Quiet



Sistema EHS Mono HT Quiet

La nuova generazione di pompe di calore con mandata costante dell'acqua fino a 70°C, per il massimo comfort anche nelle condizioni più estreme.

EHS Mono HT Quiet

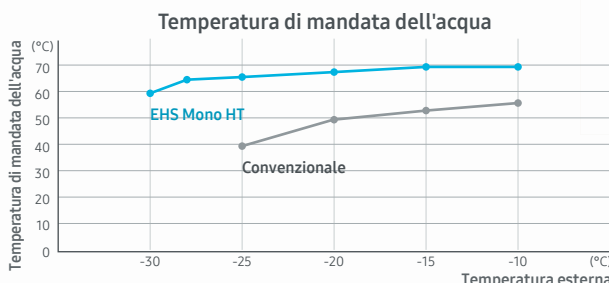
EHS Mono HT Quiet è la nuova soluzione ad alta temperatura di Samsung Climate Solutions, ideale sia per ristrutturazioni che per nuove costruzioni, in grado di garantire alte performance anche nelle condizioni più estreme grazie al compressore di ultima generazione e alle migliorie apportate, sia a livello strutturale che tecnologico. Silenziosa e compatta, con solo un metro di altezza, EHS Mono HT Quiet presenta un design ricercato e caratterizzato dalla cura del particolare che da sempre contraddistingue i prodotti Samsung.



70°C Alta temperatura, performance elevate

Temperatura di mandata dell'acqua fino a 70°C

L'EHS Mono HT Quiet è in grado di raggiungere e mantenere una temperatura di mandata dell'acqua di 70°C* anche nelle condizioni più estreme, da -15°C fino a 43°C esterni.

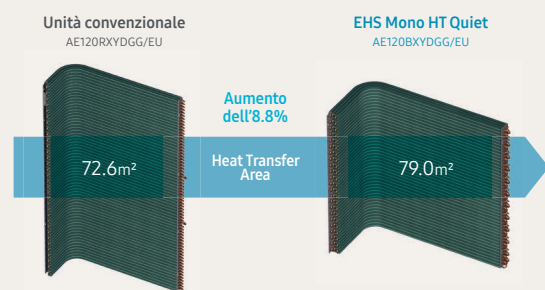


Tecnologia Flash Injection

Incrementa le prestazioni e garantisce il massimo della resa anche nelle condizioni più estreme. EHS Mono HT Quiet 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**.

Superficie di scambio incrementata

La nuova unità EHS Mono HT Quiet è in grado di garantire un maggior scambio termico: sia la batteria esterna a triplo rango che lo scambiatore a piastre interno presentano una superficie di scambio maggiorata che permette il raggiungimento di prestazioni di alto livello.

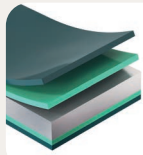




Design compatto, funzionalità avanzate

Resistenza alla corrosione

Il rivestimento dell'alettatura dello scambiatore permette una maggiore resistenza alla corrosione, un incremento del trasferimento di calore e 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.



Durafin™ Ultra

Strato Idrofilico
Strato Anti-corrosione
Alluminio



Gi Steel Plate

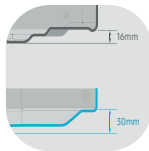
Rivestimento
in polvere
Metallo galvanizzato

Verified by TUV Rheinland



Protezione Antigelo

Le migliori tecnologie e la riprogettazione strutturale permettono alla nuova EHS Mono HT Quiet di lavorare anche nelle condizioni più rigide.



Base riprogettata
con design rialzato



Resistenza elettrica
antigelo di supporto



Resistenza antigelo su
scambiatore interno



Logiche antigelo
(Antifreeze Protection Control)



Installazione e manutenzione semplificata

Manutenzione semplificata grazie al pannello laterale: non è necessario rimuovere tutta la griglia per poter accedere alle componenti elettroniche.



1018mm



Grazie all'ingombro ridotto e all'altezza di solo **1 metro**, EHS Mono HT Quiet si adatta perfettamente ad ogni applicazione.



Connettività



SmartThings

Quando vuoi e dove vuoi, tutto a portata di mano

Collegando il kit Wi-Fi (mod. MIM-H04EN), con l'app SmartThings, è possibile gestire da remoto l'EHS Mono HT Quiet. SmartThings è un ecosistema che consente di gestire, oltre agli impianti di climatizzazione, gli elettrodomestici predisposti e tutti i dispositivi partner per una casa smart. In questo modo si possono monitorare e gestire tutte le unità connesse direttamente dal telefono, anche fuori casa.

Setup delle impostazioni

Perfetto per monitorare e regolare la temperatura interna e le impostazioni



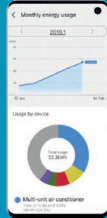
Monitoraggio energetico

Monitora il consumo energetico giornaliero, settimanale e mensile



Consumi sotto controllo

Consente di controllare rapidamente il consumo di energia di più dispositivi di casa



Automazioni

Agisce in autonomia per soddisfare le tue preferenze quotidiane



Clima subito confortevole

Esegue il pre-riscaldamento e/o il pre-raffrescamento prima del tuo arrivo a casa



Riconoscimento Q Mark

Per il minimo livello di rumorosità raggiungibile, EHS Mono HT Quiet ha ottenuto il riconoscimento Q Mark.



Bassa Rumorosità

Grazie all'introduzione di varie tecnologie volte alla diminuzione del rumore, una delle principali caratteristiche della nuova unità EHS Mono HT Quiet è la minima rumorosità.

Profilo del ventilatore riprogettato

Il profilo a multi dentellatura del ventilatore di EHS Mono HT Quiet è stato progettato per garantire la minimizzazione del rumore generato dalle pale in movimento.



Doppio isolamento del compressore

Il compressore di EHS Mono HT Quiet è dotato di un sistema di isolamento acustico a doppio strato con design brevettato Groove Grid Felt*, in grado di bloccare e assorbire efficacemente il rumore prodotto dalle parti soggette a compressione e dalle vibrazioni.



Miglioramenti strutturali

EHS Mono HT Quiet è stata strutturalmente riprogettata per garantire la minima rumorosità. L'albero del compressore presenta una struttura rinforzata che minimizza le vibrazioni, supportata da un sistema di ammortizzazione all'avanguardia.



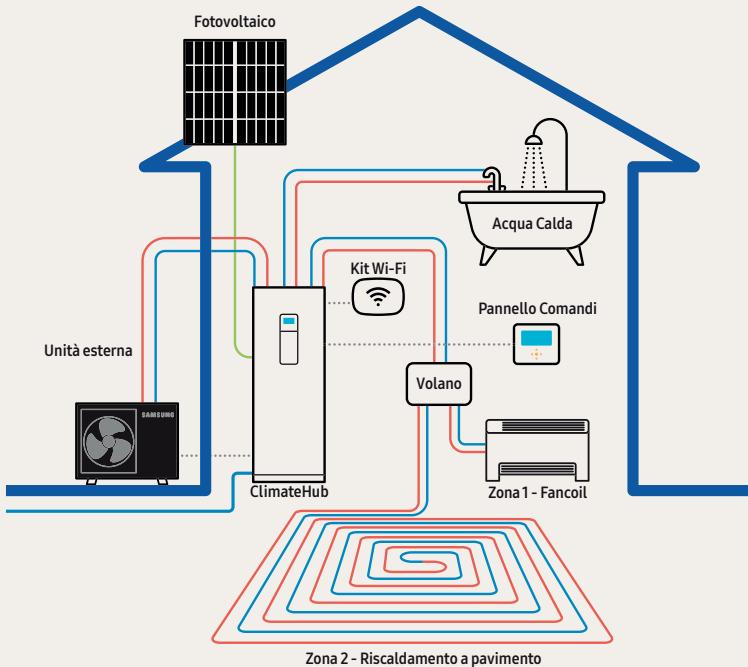
EHS Mono HT Spring Grommet

Configurazioni

 Tubazioni acqua
 Segnale dati

EHS Mono HT Quiet + ClimateHub

Unità Esterna EHS Mono HT Quiet collegata ad unità interna ClimateHub per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, con utilizzo del contatto fotovoltaico e gestione della doppia zona.



ClimateHub

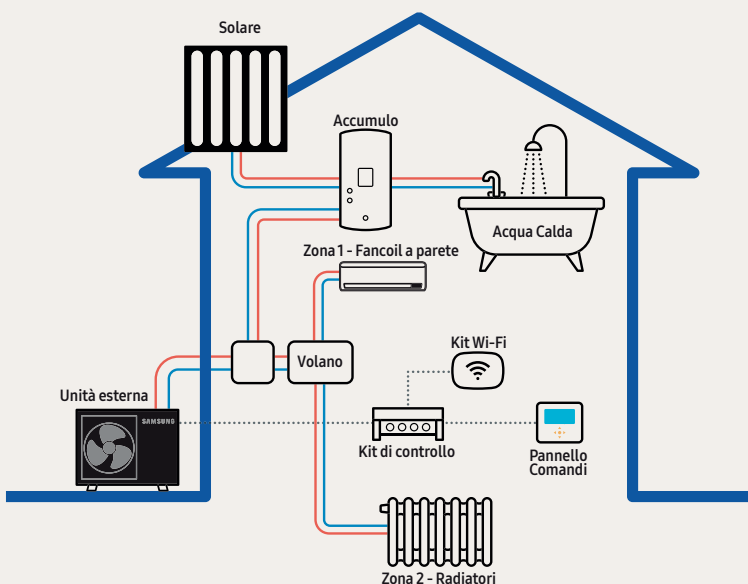
Sistema integrato compatibile con **EHS Mono HT Quiet** che include la morsettiera per la gestione dei principali componenti idraulici, la pompa di circolazione, un accumulo fino a 260 litri, vaso di espansione e flussimetro elettronico.



-  Produzione ACS (~70°C)
-  Contatto fotovoltaico
-  Smart Grid Ready
-  Connettività

EHS Mono HT Quiet + Tank + Kit di controllo

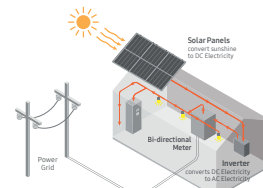
Unità Esterna EHS Mono HT Quiet collegata tramite **kit di controllo**, con accumulo per produzione di acqua calda sanitaria, impianto di riscaldamento a radiatori ed impianto di raffrescamento a fancoil (gestione doppia zona), con connessione diretta ad impianto solare termico.



Kit di controllo* (MIM-E03EN)

Il kit include la scheda elettronica, le sonde di temperatura, il flussostato e la morsettiera per i collegamenti dei componenti idraulici e del comando cablato.

Contatto per fotovoltaico



Funzione Smart Grid Ready



*L'unità è compatibile anche con kit MIM-E03CN

EHS Mono HT Quiet

Componenti

I componenti sono opzionali e variano in base alla configurazione scelta. Per maggiori informazioni, rivolgersi all'ufficio tecnico Samsung.

Unità esterna	Unità interna	Comandi / Interfaccia
		
8.0 / 12.0 / 14.0kW (R32)	ClimateHub (200/260L)	Mono Control Kit
		MIM-E03EN
		Wi-Fi Kit
		MIM-H04EN
		Comando a filo
		MWR-WG00KN
		Comando touch
		MCM-A300N
		DMS2.5
		MIM-D01AN

Specifiche

Per maggiori informazioni sulle combinazioni e sulle relative specifiche, fare riferimento alla documentazione tecnica.

	AE080BXYDEG/EU	AE120BXYDEG/EU	AE140BXYDEG/EU	AE080BXYDGG/EU	AE120BXYDGG/EU	AE140BXYDGG/EU
Capacità*	Riscaldamento (A7/W35)	8.0	12.0	14.0	8.0	12.0
	Raffrescamento (A35/W18)	8.0	12.0	14.0	8.0	12.0
Temperatura di mandata acqua	Riscaldamento [°C]	15 ~ 70	15 ~ 70	15 ~ 70	15 ~ 70	15 ~ 70
	Raffrescamento [°C]	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25
Efficienza	COP	5.00	5.11	5.05	5.00	5.11
	EER	4.71	4.55	4.46	4.71	4.55
	Classe SCOP (35 °C)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Pressione sonora**	Classe SCOP (55 °C)	A++	A++	A++	A++	A++
	Normale [dB(A)]	42	46	47	42	46
	Modalità silenziosa [dB(A)]	35	35	35	35	35
Campo di funzionamento	Riscaldamento [°C] / ACS	-30 ~ 43	-30 ~ 43	-30 ~ 43	-30 ~ 43	-30 ~ 43
	Raffrescamento [°C]	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
Alimentazione	1Φ, 220 ~ 240V	1Φ, 220 ~ 240V	1Φ, 220 ~ 240V	3Φ, 380 ~ 415V	3Φ, 380 ~ 415V	3Φ, 380 ~ 415V
Tipo gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tubazioni dell'acqua	Ingresso/Uscita [mm]	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Dimensioni nette	[L x A x P, mm]	1.270 x 1.018 x 530				
Peso	Kg	126.0	137.0	137.0	126.0	137.0

La gamma disponibile, incluse capacità e modelli, può variare da Paese a Paese. Caratteristiche e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

* Condizione A2W: (Riscaldamento) Ingresso/uscita acqua 30°C/35°C, aria esterna 7°C[DB]/6°C [WB]; (Raffrescamento) Ingresso/uscita acqua 23°C/18°C, aria esterna 35°C [DB].

** Livello di pressione sonora acquisito in locale acusticamente isolato. Il livello di pressione sonora è un valore relativo che varia a seconda della distanza e dell'ambiente acustico. Il livello di pressione sonora potrebbe variare in funzione delle condizioni di esercizio.

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

