

- Intelligent Air
- Filtro anti-muffa
- Doppio 8
- Blocco telecomando



Haier
AIR CONDITIONERS

Marte on-off

Caratteristiche



Refrigerante R410A

Dal 2015 l'Unione Europea con l'applicazione del regolamento europeo CE 2037/00 ha intimato l'utilizzo del gas freon.



Haier A/C sempre attenta all'equilibrio ambientale, ha già adattato i suoi prodotti a questo regolamento europeo.

Tutti i climatizzatori Haier A/C sono prodotti con gas R410A. L'R410A è un refrigerante composto dalla miscela di altri due refrigeranti R32 e R125.

Il punto di forza di questo refrigerante, oltre ad essere ecologico, consente tubazioni più ridotte quindi permette la realizzazione di macchine più compatte.

In confronto all' R22, la capacità frigorifera dell'R410A è superiore del 50% e a parità di potenza rinfrescante l'assorbimento di energia elettrica è inferiore.



Doppio 8

Il pannello dell'unità interna è dotato di display "doppio 8" per visualizzare la temperatura impostata e rilevata nell'ambiente.



Filtro Anti-muffa (optional)

Trattiene le piccole particelle di polvere ed elimina l'odore di muffa. È facilmente lavabile con acqua



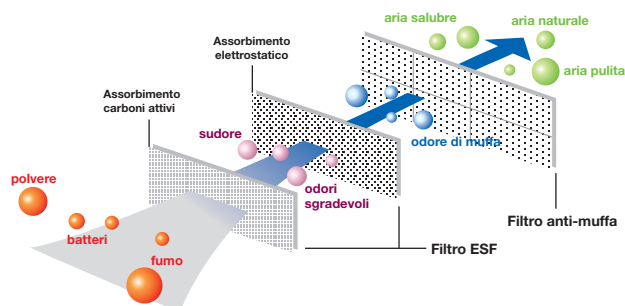
Filtro ESF (optional)

Trattiene la polvere e gli odori sgradevoli riuscendo ad eliminare l'azione nociva di eventuali sostanze chimiche presenti nell'aria.



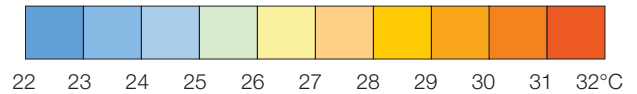
Filtro fotocatalizzatore (optional)

Il filtro fotocatalizzatore, grazie all'azione combinata di tre agenti, permette di assorbire vari tipi di odori come il fumo di sigaretta, vapori chimici,ect. Esponendo il filtro alla luce del sole si rigenera l'effetto di deodorizzazione.

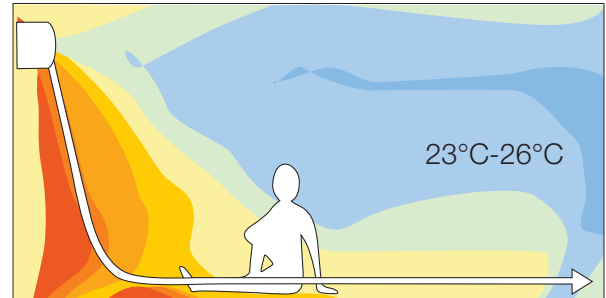


Intelligent air

I singoli deflettori controllano a piacimento la direzione dell'aria in modo da evitare il flusso diretto a seconda di dove ci si posiziona.

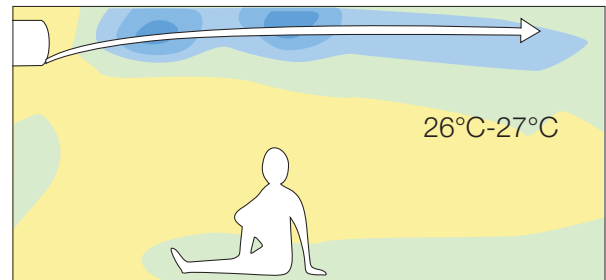


In riscaldamento, il deflettore orienta il flusso d'aria verso il basso.



L'aria calda tendente verso l'alto farà aumentare la temperatura della stanza in modo omogeneo e rapido.

In raffreddamento, il deflettore orienta il flusso d'aria verso l'alto.

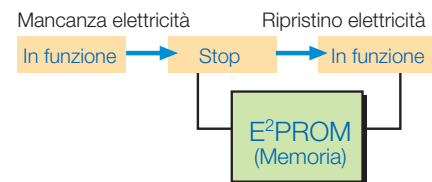


L'aria fredda tendente verso il basso farà diminuire la temperatura della stanza in modo omogeneo e rapido.



Auto Restart

Questa funzione consente il ritorno automatico alle precedenti condizioni di funzionamento dopo un black-out improvviso. Ora è possibile dormire tutta la notte in tranquillità senza doversi alzare per ri-accendere il climatizzatore.



Easy clean

Il climatizzatore è dotato di un pannello dal design facilmente lavabile.



Marte On-Off - monosplit

- AS09GN1EAA Classe A/A
- AS12GN1EAA Classe A/A
- AS18GN1EAA Classe B/C
- AS24GN1EAA Classe B/C



estetica HEK

Marte



refrigerante ecologico R410A maggiore efficienza



intelligent air: affinché il flusso d'aria non soffi direttamente sulle persone



funzionamento auto



pannello frontale facilmente lavabile



deumidificazione



filtro anti-muffa, trattiene le piccole particelle di polvere ed elimina l'odore di muffa, facilmente lavabile con acqua



filtro ESF, elimina l'azione nociva di eventuali sostanze chimiche presenti nell'aria (optional)



funzione doppio 8 per visualizzare la temperatura impostata e rilevata nell'ambiente



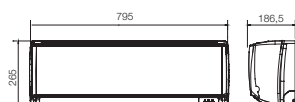
temporizzatore impostabile nelle 24 ore



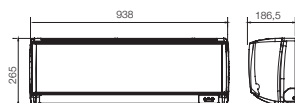
blocco del comando

Modello UI		AS09GN1EAA	AS12GN1EAA	AS18GN1EAA	AS24GN1EAA
Modello UE		1U09BN1EAA	1U12BN1EAA	1U18EN1EAA	1U24GN1EAA
Codice commerciale UI		25011011M	25011021M	25011051M	25011061M
Codice commerciale UE		25021011M	25021021M	25021051M	25021061M
Potenza resa raff.	W	2500	3500	4800	7030
Potenza resa risc.	W	2810	3800	5300	7400
Potenza assorbita raff.	W	780	1090	1590	2330
Potenza assorbita risc.	W	780	1050	1650	2300
Corrente assorbita in raff.	A	3,5	4,9	7,2	13,3
Corrente assorbita in risc.	A	3,5	4,8	7,8	13,3
EER		3,21 (A)*	3,21 (A)*	3,02 (B)*	3,02 (B)*
COP		3,61 (A)*	3,62 (A)*	3,21 (C)*	3,22 (C)*
Volume aria trattato	m ³ /h	500	550	700	1100
Deumidificazione	l/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Rumorosità UI	dB(A)	38/33/29	39/34/31	42/39/37	47/44/40
Rumorosità UE	dB(A)	50	51	52	54
Carica refrigerante	kg	0,7	1,0	1,15	1,55
Tubazione liquido Ø	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
Dimensioni UI	mm	795x186,5x265	795x186,5x265	938x186,5x265	1046x234x299
Dimensioni UE	mm	783x255x543	783x255x543	783x255x643	865x335x732
Peso netto UI	kg	8,8	8,8	10,5	13,0
Peso netto UE	kg	28,2	37	48	58,5
Lunghezza tubazioni standard	m	5	5	5	5
Lunghezza tubazioni max	m	15	15	25	25
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.	gr/m	20	20	20	20
Dislivello max UI - UE senza sifone	m	10	10	15	15
Tipo compressore		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary

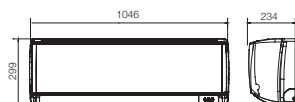
* Classe energetica



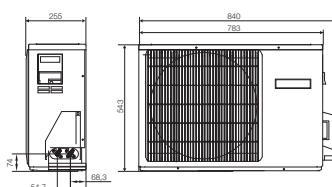
9000 - 12000



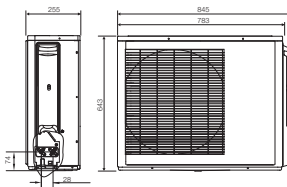
18000



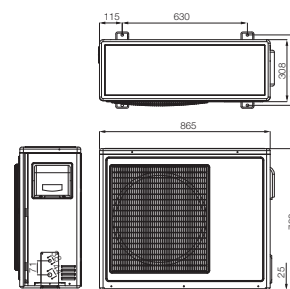
24000



9000 - 12000



18000



24000

- H2SM-(9+9)HEK03/R2 (A) Classe B/B
- H2SM-(9+9)HEK03/R2 (B) Classe B/B
- H2SM-(9+12)HEK03/R2 (9) Classe B/B
- H2SM-(9+12)HEK03/R2 (12) Classe B/B



estetica HEK

Marte



refrigerante ecologico R410A maggiore efficienza



intelligent air: affinché il flusso d'aria non soffi direttamente sulle persone



funzionamento auto



pannello frontale facilmente lavabile



deumidificazione



filtro anti-muffa, trattiene le piccole particelle di polvere ed elimina l'odore di muffa, facilmente lavabile con acqua



filtro ESF, elimina l'azione nociva di eventuali sostanze chimiche presenti nell'aria (optional)



funzione doppio 8 per visualizzare la temperatura impostata e rilevata nell'ambiente



temporizzatore impostabile nelle 24 ore



blocco del comando

Modello UI		H2SM(9+9)HEK03/R2 (A) + H2SM(9+9)HEK03/R2 (B)	H2SM-(9+12)HEK03/R2 (9) + H2SM-(9+12)HEK03/R2 (12)
Modello UE		H2SM-(9+9)HEK03/R2	H2SM-(9+12)HEK03/R2
Codice commerciale UI		25012252K - 25012253K	25012254K - 25012264K
Codice commerciale UE		25022252K	25022254K
Potenza resa raff.	W	2650 / 5300	2700 / 3100 / 5800
Potenza resa risc.	W	2900 / 5800	2900 / 3300 / 6200
Potenza assorbita raff.	W	880 / 1760	885 / 1015 / 1900
Potenza assorbita risc.	W	850 / 1700	850 / 970 / 1820
Corrente assorbita in raff.	A	3,9 / 7,8	3,9 / 4,5 / 8,4
Corrente assorbita in risc.	A	3,8 / 7,6	3,8 / 4,3 / 8,1
EER		3,05 (B)*	3,05 (B)*
COP		3,41 (B)*	3,41 (B)*
Volume aria trattato	m³/h	500	480 (09) - 500 (12)
Deumidificazione	l/h	1,2+1,2	1/1,2
Rumorosità UI	dB(A)	38/34/30	38/33/29 (09) - 39/34/31 (12)
Rumorosità UE	dB(A)	54	54
Carica refrigerante	kg	0,85(B) - 1,15(A)	0,85 (09) / 1,15 (12)
Tubazione liquido Ø	mm	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	mm	9,52	9,52
Dimensioni UI	mm	795x265x186,5	795x265x186,5
Dimensioni UE	mm	820x310x682	820x310x682
Peso netto UI	kg	8,8	8,8
Peso netto UE	kg	56,5	56
Lunghezza tubazioni standard	m	5+5	5+5
Lunghezza tubazioni max	m	15 (monosplit) - 30 (dualsplit)	15 (monosplit) - 30 (dualsplit)
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.	gr/m	20	20
Dislivello max UI - UE senza sifone	m	15	15
Tipo compressore		Rotary	Rotary

* Classe energetica

