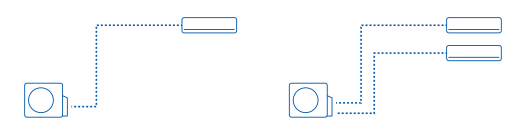


GEOS+





2020













Intelligent Air

Questa funzione orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.

In RAFFREDDAMENTO,

i deflettori orientano 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.

In RISCALDAMENTO,

i deflettori orientano 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.

Funzione Sleep

Funzione notturna del condizionatore per garantire il massimo comfort senza sprechi di energia.

Modalità RISCALDAMENTO

In modalità riscaldamento, la temperatura sarà settata di 2 °C inferiori durante la prima ora e di altri 2 °C durante la seconda ora rispetto alla temperatura impostata.

Dopo 2 ore aumenterà di 1 °C e la temperatura rimarrà costante per 6 ore prima dello spegnimento dell'unità.

Modalità RAFFREDDAMENTO

In modalità raffreddamento, la temperatura sarà settata di 1 °C superiore durante la prima ora e poi ancora di 1°C durante la seconda ora rispetto alla temperatura impostata.

Dopodiché, la temperatura rimarrà costante per 6 ore prima dello spegnimento dell'unità.

Residenziale GEOS +



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW













YR-HE1 di serie









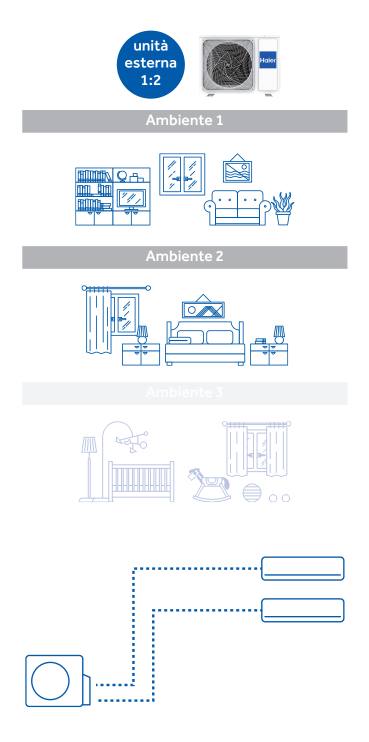
UNITÀ ESTERNE DOTATE DI COPRI RUBINETTI

2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW

UNITÀ INTERNA	Modello		AS25THMHRA	AS35TAMHRA	AS50TDMHRA					
	Codice commer	ciale	2501302AN	2501305AN	2501306AN	1/230/50 65/66 52/53				
UNITÀ ESTERNA	Modello		1U25YEMFRA	1U35YEMFRA	1U50MEMFRA	2502323BN 1U68RENFRA 2501301AN 7.0 (2.2-8.5) 8.1 (2.4-10.0) 2.16 (0,7-2.90 2.18 (0,7-2.9) 3.24 3.71 7.0 5.6 7.1 (A++) 4.0 (A+) 350 1963 1/230/50 1200 2.8 60 61 47/43/37/30 47/43/37/30 1125x240x33. 14 1/230/50 65/66 52/53				
	Codice commer	ciale	2502301AN	2502302AN	2502305AN					
Dati prestazionali										
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6 (0,8~3,0)	3,5 (0,8~3,7)	5,0 (1,3~5,8)					
Potenza resa RISC.	nom (min~max)		2,8 (0,8~3,0)	3,6 (0,8~4,2)	5,2 (1,4 ~ 6,0)					
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,75 (0,3~1,2)	1,24 (0,3~1,60)	1,46 (0,40~2,0)					
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,75 (0,3~1,4)	1,05 (0,3~1,6)	1,4 (0,52~2,5)					
Classe energetica	EER	w/w	3,46	2,82	3,42	· ·				
	СОР	w/w	3,73	3,42	3,71					
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,6	5,0	7,0				
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,1	2,8	4,6	- , -				
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	7,1 (A++)				
Classe et let getica	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)				
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	201	287	350				
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	717	980	1610	1963				
Unità Interna										
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50				
Volume aria trattato	H/M/L	m³/h	500	550	900	1200				
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6	2.0	2,8				
Potenza sonora alta RAFF.		dB	54	56	57	60				
Potenza sonora alta RISC.		dB	54	56	58	61				
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	38/32/28/21	39/34/29/22	44/40/35/29	47/43/37/30				
Pressione sonora RISC.		dB(A)	38/32/28/21	39/34/29/22	44/40/35/29	47/43/37/30				
Dimensioni nette	LxPxH	mm	708x190x263	820x195x280	1008x225x318	1125x240x335				
Peso netto		kg	7,4	8,2	11,6	14				
Unità Esterna	<u>'</u>									
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50				
Potenza sonora	Н	dB	62/63	62/63	65/66	65/66				
Pressione sonora	Н	dB(A)	49/50	50/51	53/54	52/53				
Corrente assorbita		А								
Dimensioni netta	LxPxH	mm	700x245x544	700x245x544	800x280x550	890x353x697				
Peso netto		kg	22,6	22,8	32,7	51				
Tipo compressore										
Marca compressore			Hitachi	Hitachi	Hitachi	Mitsubishi				
Dati Idraulici										
Refrigerante			R32	R32	R32	R32				
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35	6,35				
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	12,7	12,7				
Lunghezza tubazioni std senza cari	ca refrigerante	m	5	5	7	7				
Lunghezza tubazioni max		m	15	15	25	25				
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15	15				
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,46	0,50	0,90	1,2				
Tonnellate equivalenti di CO²		kg/tCO²EQ	0,31	0,34	0,61	0,81				
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. sto	d.	g/m	20	20	20	20				
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C		21÷35°C (in) /	-10÷43°C (out)	1				
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C			-15÷24°C (out)					



Scegli la combinazione ideale per il tuo comfort



2 ambienti

Residenziale GEOS +



4,0 kW 1:2

5,0 kW 1:2











yR-HE1 di serie





UNITÀ ESTERNE DOTATE DI COPRI RUBINETTI

4,0 kW 1:2

5,0 kW 1:2

UNITÀ INTERNA	Modello		AS25TEDHRA(M) + AS25TEDHRA(M)	AS25TEDHRA(M) + AS35TEDHRA(M)
ONITA INTERNA	Codice commer	ciale	2501321AN 2501321AN	2501321AN 2501322AN
	Modello		2U40MEFFRA	2U50MEFFRA
UNITÀ ESTERNA	Codice commer	ciale	2502325BN	2501321AN
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	3,8 (1,1~4,5)	4,8 (1,1~5,5)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	4,1 (1,5~4,8)	5,2 (1,6~6,1)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,2 (0,3~1,7)	1,5 (0,4~2,3)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,1 (0,4~1,8)	1,4 (0,5~2,3)
	EER	w/w	3,28	3,24
Classe energetica	COP	w/w	3,70	3,66
Pdesign RAFF.	35°C	kW	3,8	4,8
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,3	5,0
	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)
Classe energetica	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	218	275
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1151	1746
Unità Esterna				
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Potenza sonora	Н	dB	62	63
Pressione sonora	Н	dB(A)	55	55
Corrente assorbita		А		
Dimensioni netta	LxPxH	mm	780x270x540	810x288x688
Peso netto		kg	34,2	43
Tipo compressore			Twin Rotary	Twin Rotary
Marca compressore				
Dati Idraulici				
Refrigerante			R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	2x6,35	2x6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	2x9,52	2x9,52
Lunghezza tubazioni std senza carica	refrigerante	m	20	20
Lunghezza tubazioni max		m	30	30
Dislivello max UI - UE		m	15	15
Dislivello max UI - UI		m	5	5
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,0	1,2
Tonnellate equivalenti di CO²		kg/tCO²EQ	0,67	0,81
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	-10÷46°C	-10÷46°C
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	-15÷24°C	-15÷24°C



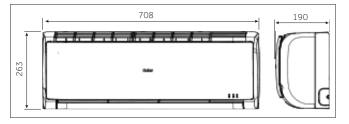
2U40CEFFRA

	RAFFRESCAMENTO																		
(Combi	nazior	ni	Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe Energ.	SEER	Classe Energ.	
UI	Α	В	С	Α	В	С	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			nom	
2	2,5	2,5		1,9	1,9		1,1	3,8	4,5	0,3	1,2	1,7	1,4	5,2	7,6	3,28	А	6,1	A++
									RISC	CALDA	MENTO)							
(Combi	nazior	ni	Po	Potenza resa Potenza resa (kW) sistema (kW)						Potenza orbita (_	Corrente assorbita (A)			СОР	Classe Energ.	SCOP	Classe Energ.
UI	Α	В	С	Α	В	С	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			nom	
2	2,5	2,5		2,1	2,1		1,5	4,1	4,8	0,4	1,1	1,8	1,7	5,0	8,1	3,70	А	4,0	A+

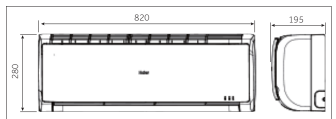
2U50FEFFRA

	RAFFRESCAMENTO																		
(Combi	nazior	ni	Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe Energ.	SEER	Classe Energ.
UI	Α	В	С	Α	В	С	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			nom	
2	2,5	3,5		2,2	2,6		1,1	4,8	5,5	0,4	1,5	2,3	1,6	6,7	10,2	3,24	А	6,1	A++
									RIS	CALDA	MENTO)							
Combinazioni					Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			Classe Energ.	SCOP	Classe Energ.			
UI	Α	В	С	Α	В	С	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			nom	
2	25	35		2,2	2,8		1,6	5,2	6,1	0,5	1,4	2,3	2,4	6,4	10,5	3,66	А	4,0	A+

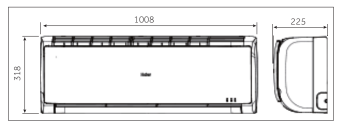
AS25THMHRA - AS25TEDHRA(M)



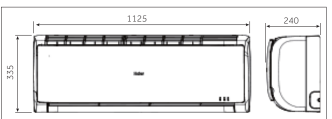
AS35THMHRA - AS35TEDHRA(M)



AS50TDMHRA



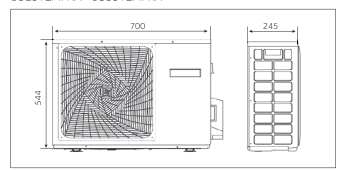
AS68TEMHRA



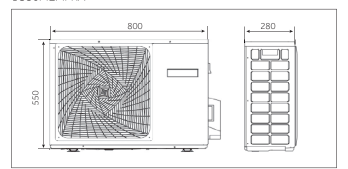
Residenziale GEOS +



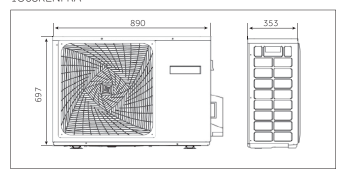
1U25YEMFRA - 1U35YEMFRA



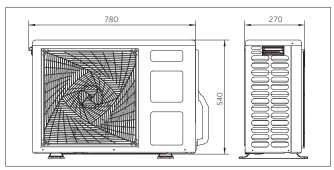
1U50MEMFRA



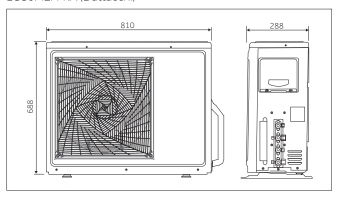
1U68RENFRA



2U40MEFFRA (2 attacchi)



2U50MEFFRA (2 attacchi)







Seguiteci su FACEBOOK



Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale