Haier





PURIFICAZIONE CONDIZIONAMENTO

REVIVE 2024 mono e multisplit



Residenziale monosplit inverter REVIVE NEW







Self-Clean

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.

Processo tecnologico

La tecnologia Self-Clean fa congelare l'umidità presente nell'aria sullo scambiatore. Il ghiaccio formatosi trattiene tutte le impurità, la polvere e i batteri che si erano depositati sulle superfici. La fase successiva di sbrinamento fa si che il ghiaccio, sciogliendosi, trascini con sé le impurità verso lo scarico, lasciando lo scambiatore pulito e garantendo un'ottima qualità dell'aria in uscita. Se l'evaporatore non viene pulito regolarmente, lo sporco accumulato riduce lo scambio termico del 15/30% ed inoltre favorisce la proliferazione di batteri e muffe.



Flusso Aria Coanda

L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.

Raffreddamento più veloce e più forte

Quando l'unità lavora in raffreddamento, l'aria fredda viaggia parallelamente al soffitto. In questo modo, si evita una corrente d'aria fredda diretta sulle persone. L'aria viene inoltre uniformemente indirizzata dal soffitto al pavimento della stanza, garantendo un maggior comfort.

Esperienza di riscaldamento superiore

Quando l'unità lavora in riscaldamento, l'aria calda viene indirizzata direttamente sul pavimento, per poi circolare in tutto lo spazio o per garantire una distribuzione costante della temperatura in ogni angolo della stanza.







App hOn

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici del gruppo Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro. L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Amazon Alexa.

Il modulo Wi-Fi è già presente nel condizionatore. Per poter controllare le unità tramite smartphone o tablet è necessario scaricare l'App hOn disponibile su App Store, Google Play e Huawei AppGallery ricercandola tramite il nominativo oppure scannerizzando, dal proprio smartphone, il QR Code qui riportato.



Haief Residenziale monosplit inverter REVIVE NEW



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













Self-Clean

Flusso Aria Coanda

Silenziosità

Riscaldamento di mantenimento a 10°C installazione

Facile

YR-HE2 di serie







UNITÀ ESTERNE DOTATE DI **COPRI RUBINETTI**

1U35

1U50

UNITÀ INTERNA	Modello		AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-3	AS50RCBHRA-3	
ONLIA IIVI ERIVA	Codice commer	ciale	2501301BO	2501302BO	2501305BO	
UNITÀ ESTERNA	Modello		1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-3	1U50MERFRA-3	
UNITAESTERNA	Codice commer	ciale	2502301BO	2502302BO	2502305BO	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4.4 (1.30-5.40)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,9 (0,7-3,6)	3.5 (0.7~4.0)	4.6 (1.30-5.40)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0.835 (0.3-1.2)	0.99 (0.3-1.3)	1.36 (0.40-1.90)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0.78 (0.3-1.4)	0,943 (0,4-1,6)	1,24 (0,40~1,90)	
CI	EER	w/w	3,23	3,23	3,23	
Classe energetica	COP	w/w	3,71	3,71	3.71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2.7	3.2	4,8	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,6	3.0	3.6	
	SEER		6.5 (A++)	6.1 (A++)	6.3 (A++)	
Classe energetica	SCOP		5.10 (A+)	5.10 (A+)	5.10 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	145	184	267	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	910	1050	1260	
Unità interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Volume aria trattato	Н	m³/h	550	650	770	
Deumidificazione		L/h	1,2	1.4	2	
Potenza sonora alta RAFF.	Н	dB(A)	57	59	60	
Potenza sonora alta RISC.	Н	dB(A)	57	59	60	
Pressione sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	
Dimensioni nette	LxPxH	mm	805x200x292	805x200x292	875x212x304	
Peso netto		kg	8.8	8.8	10.0	
Unità esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Potenza sonora	Н	dB(A)	62	64	65	
Pressione sonora	Н	dB(A)	49	50	54	
Corrente assorbita	max	A	6.4	7.3	8.6	
Dimensioni nette	LxPxH	mm	700x245x544	700x245x544	800x280x553	
Peso netto		kg	21,5	22,0	29,2	
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary	
Marca compressore			Rechi	Highly	Sanyo	
Dati idraulici						
Refrigerante			R32	R32	R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6.35	6.35	6,35	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9.52	9.52	12,7	
Lunghezza tubazioni std senza carica aggi	iuntiva refrigerante	m	5	5	7	
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	20	
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15	
Carica refrigerante di fabbrica		kg	0,51	0,51	0,78	
Tonnellate equivalenti di CO₂		tCO ₂ EQ	0.34	0.34	0.52	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C		21÷35°C (in) / -20÷43°C (out)		
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C		10+27°C (in) / -20+24°C (out)		

Idati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda

 $agli \, acquirenti \, di \, controllarne \, l'esattezza \, con \, il \, fornitore \, prima \, di \, firmare \, il \, relativo \, ordine \, o \, documento \, di \, acquisto.$



Haief Residenziale multisplit inverter REVIVE NEW

2U40MEFFRA

	RAFFRESCAMENTO															
C	ombinazio	ni		za resa W)	Poten	Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			SEER	Classe
UI	Α	В	Α	В	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	nom max		o	energ.
2	25	25	2,00	2,00	1,00	4,00	4,50	0,30	1,02	1,63	1.4	4.5	4,5 7,4		6,20	A++

	RISCALDAMENTO															
C	Combinazioni Potenza re (kW)				Poten	za resa si: (kW)	stema	Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			СОР	SCOP	Classe
UI	Α	В	Α	В	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			energ.
2	25	25	2,20	2,20	1,50	4,40	4,80	0,38	1,16	1.79	1.7	5.2	10,0	3.80	4,00	A+

2U50MEEFRA

	RAFFRESCAMENTO															
C	ombinazio	oni		Potenza resa Potenza resa sistema (kW) (kW)					Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			SEER	Classe
UI	Α	В	Α	В	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	EER	022	energ.
2	25	35	2,10	2,70	1,10	4,80	5,20	0,35	1,40	2.10	1,6	6,2	9.4	3,42	6.10	A++

	RISCALDAMENTO															
Co	ombinazio	oni		za resa W)	Poter	nza resa si (kW)	stema	Pot	enza asso (kW)	rbita	Corr	ente asso (A)	rbita	СОР	SCOP	Classe
UI	Α	В	Α	В	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			energ.
2	25	35	2,40	2,60	1.50	5,00	5,90	0,53	1,35	2,00	2.4	6.0	9.1	3,71	4,00	A+

3U55MEEFRA*

	RAFFRESCAMENTO																	
	Combinazioni				otenza re (kW)	sa	Potenza resa sistema (kW)				Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			SEER	Classe
UI	Α	В	С	Α	В	С	min	nom	max	min	nom	max	min	min nom max		EER	02211	energ.
3	25	25	35	1,48	1.48	2.05	2.10	5,00	6,60	0.55	1.20	2.50	2.44	5.47	10,80	4,17	7.66	A++

	RISCALDAMENTO																	
Combinazioni				Po	otenza re (kW)	sa	Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			СОР	SCOP	Classe
UI	Α	В	С	Α	В	С	min	nom	max	min	nom	max	min	min nom				energ.
3	25	25	35	1,85	1,85	2.31	1.70	6,00	7.20	0.55	1.42	2,20	2.44	6,21	9,50	4,23	4.22	A+

^{*} DATI IN ATTESA DI CONFERMA



Haief Residenziale multisplit inverter REVIVE NEW

Haier

4,0 kW 1:2

5,0 kW 1:2

5,5 kW 1:3













Self-Clean

Flusso Aria Coanda

Silenziosità

Riscaldamento di mantenimento a 10°C installazione

YR-HE2 di serie







UNITÀ ESTERNE DOTATE DI **COPRI RUBINETTI**

2U40 1:2

2U50 1:2

3U55 1:3

UNITÀ INTERNA	Modello		AS25RHBHRA-M+ AS25RHBHRA-M	AS25RHBHRA-M+ AS35RHBHRA-M	AS25RHBHRA-M + AS25RHBHRA-M + AS35RHBHRA-M		
UNITAINTERNA	Codice commer	ciale	2501321BO 2501321BO	2501321BO 2501322BO	2501321BO 2501321BO 2501322BO		
UNITÀ ESTERNA	Modello		2U40MEFFRA	2U50MEEFRA	3U55MEEFRA*		
UNITAESTERNA	Codice commer	ciale	2502323BN	2502325CN	2502325BO		
Dati prestazionali							
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0-4,5)	4.8 (1.1-5.2)	5.0 (2.1-6.6)		
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	4,4 (1,5-4,8)	5.0 (1.5-5.9)	6,0 (1,7-7,2)		
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1,02 (0,3-1,65)	1,4 (0,35-1,0)	1,2		
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	1,16 (0,38-1,8)	1.35 (0.53-2.0)	1.42		
Classes and analysis	EER	w/w	3.9	3.42	4.17		
Classe energetica	COP	w/w	3.8	3.51	4,22		
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,0	4,0	5		
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,3	3,3	4,5		
Classication	SEER		6.20 (A++)	6.10 (A++)	7.66 (A++)		
Classe energetica	SCOP		4.0 (A+)	4,0 (A+)	4.22 (A+)		
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	226	275	229		
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1155	1400	1494		
Unità Esterna							
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60		
Volume aria trattato	Н	m³/h	2200	2400	3000		
Potenza sonora	Н	dB(A)	62	63	64		
Pressione sonora	Н	dB(A)	56	56	51		
Dimensioni netta	LxPxH	mm	800x275x553	800x275x553	890x340x700		
Peso netto		kg	34,0	36,0	50		
Tipo compressore			Inverter rotary	Inverter rotary	Inverter twin rotary		
Marca compressore			Highly	Highly	Mitsubishi		
Dati Idraulici							
Refrigerante			R32	R32	R32		
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	2x6,35	2x6,35	3x6,35		
Tubazione gas Ø	Ø	mm	2x9,52	2x9,52	3x9,52		
Lunghezza tub. std. senza carica aggiuntiva ref	rigerante	m	30	30	50		
Lunghezza totale tubazioni max		m	20	20	25		
Lunghezza tub. max singola linea		m	20	20	30		
Dislivello max UI - UE		m	15	15	15		
Dislivello max UI - UI		m	7.5	7,5	7.5		
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,0	1,1	1,4		
Tonnellate equivalenti di CO₂		tCO₂EQ	0.67	0.74	0.94		
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20		
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	21÷35°C (in) /	-10÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -10÷46°C (out)		
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	10+27°C (in) /	-15+24°C (out)	10+27°C (in) / -15+24°C (ou		

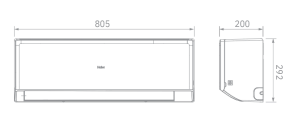
^{*} DATI IN ATTESA DI CONFERMA

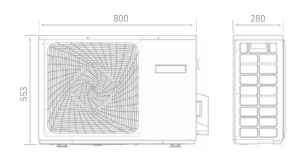
I dati di EER e COP fanno riferimento a test prestazionali secondo la EN. 14511.

Residenziale monosplit inverter REVIVE NEW

AS25RBAHRA-3

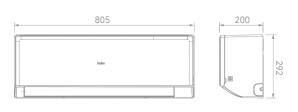
1U25YESFRA-3

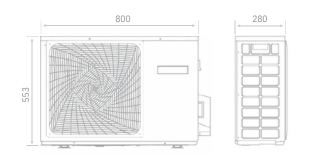




AS35RBAHRA-3

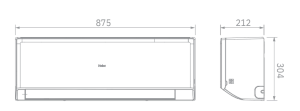
1U35YESFRA-3

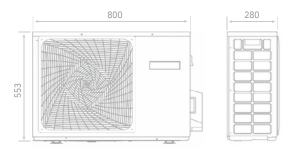




AS50RCBHRA

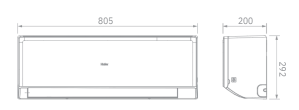
1U50MERFRA-3



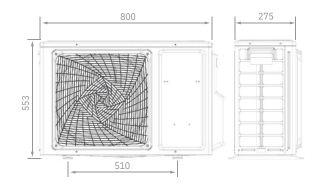


Residenziale multisplit inverter REVIVE NEW

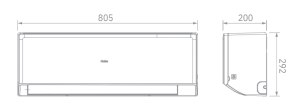
AS25RBAHRA-3



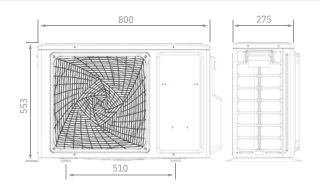
2U40MEFFRA (2 attacchi)



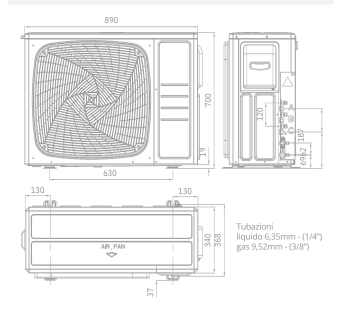
AS35RBAHRA-3



2U50MEEFRA (2 attacchi)



3U55MEEFRA (3 attacchi)









Scarica l'App hOn! Disponibile su App Store, GooglePlay e Huawei AppGallery















Haier Condizionatori

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

haiercondizionatori.it - haci_info@haier-europe.com
Haier si prende cura dell'ambiente anche riducendo il consumo di carta per la stampa dei propri materiali e promuovendo l'uso di supporti elettronici con un minore impatto ambientale.
Per maggiori informazioni sui nostri prodotti visita il sito haiercondizionatori.it.