Haier



PURIFICAZIONE CONDIZIONAMENTO

REVIVE 2024 mono e multisplit



Haief 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.







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

Haier

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

J25	1U35	1U!

UNITÀ INTERNA	Modello		AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-3	AS50RCBHRA-3
ONITATINTERINA	Codice commer	ciale	2501301BO	2501302BO	2501305BO
UNITÀ ESTERNA	Modello		1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-3	1U50MERFRA-3
ONITAESTERNA	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)
Cl	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.	H	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	805×200×292	805×200×292	875x212x304
Peso netto	EXT XII	kg	8.8	8.8	10.0
Unità esterna		19	0,0	0,0	10,0
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	H	dB(A)	49	50	54
Corrente assorbita	max	Α	6.4	7,3	8.6
Dimensioni nette	LxPxH	mm	700x245x544	700x245x544	800x280x553
Peso netto	LAIAII	kg	21.5	22.0	29.2
Tipo compressore		kg	Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotar
Marca compressore			Rechi	Highly	Sanyo
Dati idraulici			Recili	riigriiy	Janyo
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubazione liguido Ø	Ø	mm	6.35	6.35	6.35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9.52	12,7
		m	9,52	9,52	7
Lunghezza tubazioni std senza carica aggi	unuva rerrigerante	m	20	20	20
Lunghezza tubazioni max Dislivello max UI - UE			10	10	15
		m			
Carica refrigerante di fabbrica		kg	0,51	0,51	0,78
Tonnellate equivalenti di CO₂		tCO₂EQ	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)	

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

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	oni		za resa W)	Poten	ıza resa sis (kW)	stema	Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe
UI	А	В	А	В	min	nom	max	min	nom	max	min nom max			022.1	energ.	
2	25	25	2,00	2,00	1,00	4,00	4,50	0,30	1,02	1,63	1,4	4,5	7,4	3,91	6,20	A++

	RISCALDAMENTO															
C	ombinazio	oni		za resa W)	Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			СОР	SCOP	Classe
UI	А	В	А	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															
С	Combinazioni Potenza resa Potenza resa sistema Potenza assorbita Corrente assorbita (kW) (kW) (A)											EER	SEER	Classe		
UI	А	В	А	В	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			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															
С	ombinazio	oni		za resa W)	Potenza resa sistema Potenza assorbita (kW) (kW)					rbita	Corrente assorbita (A)				SCOP	Classe
UI	А	В	А	В	min nom max min nom max		min	nom	max	СОР	000.	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 Potenza resa (kW)							Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			SEER	Classe
UI	Α	В	С	А	В	С	min	min nom max		min	nom	max	min	nom	max	EER		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																	
	Combi	nazioni		Potenza resa Potenza resa sistema Potenza assorbita Corren (kW) (kW)			ente asso (A)	orbita	СОР	SCOP	Classe							
UI	А	В	С	Α	В	C min nom max		max	min	nom	max	min	nom	max			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

5,0 kW 1:2

5,5 kW 1:3













YR-HE2 di serie

Self-Clean

Flusso Aria

Silenziosità

Riscaldamento di mantenimento a 10°C installazione







Coanda



DOTATE DI COPRI RUBINETTI

2U40	1:2
------	-----

2U50 1:2

3U55 1:3

LINITÀ INTERNA	Modello		AS25RHBHRA-M + AS25RHBHRA-M	AS25RHBHRA-M+ AS35RHBHRA-M	AS25RHBHRA-M + AS25RHBHRA-M + AS35RHBHRA-M
UNITÀ INTERNA	Codice commer	ciale	2501321BO 2501321BO	2501321BO 2501322BO	2501321BO 2501321BO 2501322BO
UNITÀ ESTERNA	Modello		2U40MEFFRA	2U50MEEFRA	3U55MEEFRA*
UNITA ESTERNA	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
O	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
	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	ı				
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
_unghezza tub. std. senza carica aggiunt	iva refrigerante	m	30	30	50
_unghezza totale tubazioni max		m	20	20	25
_unghezza 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.	to RISC. min~max °C 10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)				10÷27°C (in) / -15÷24°C (out

^{*} DATI IN ATTESA DI CONFERMA

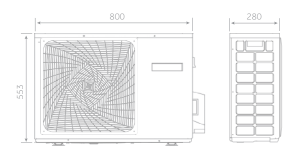
I dati di EER e COP fanno riferimento a test prestazionali secondo la EN. 14511.

Residenziale monosplit inverter **REVIVE NEW**

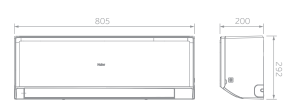
AS25RBAHRA-3



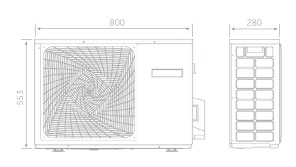
1U25YESFRA-3



AS35RBAHRA-3



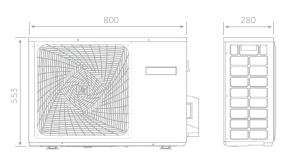
1U35YESFRA-3



AS50RCBHRA



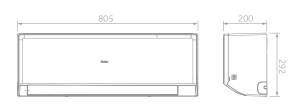
1U50MERFRA-3



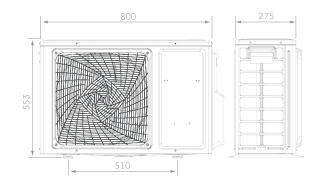


Residenziale multisplit inverter **REVIVE NEW**

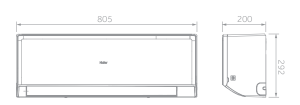
AS25RBAHRA-3



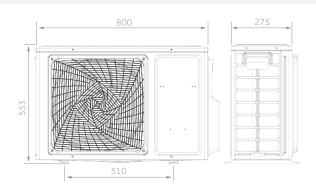
2U40MEFFRA (2 attacchi)



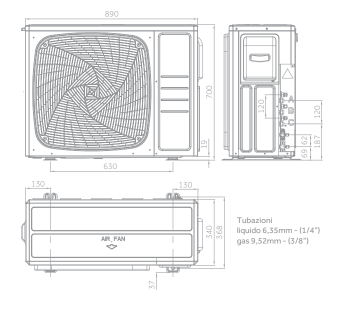
AS35RBAHRA-3



2U50MEEFRA (2 attacchi)



3U55MEEFRA (3 attacchi)





















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