

# Haier

More Creation, More Possibilities

# Haier

Climatizzazione e Comfort



**REVIVE** mono e multisplit **2025 - LUGLIO**



### 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.

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

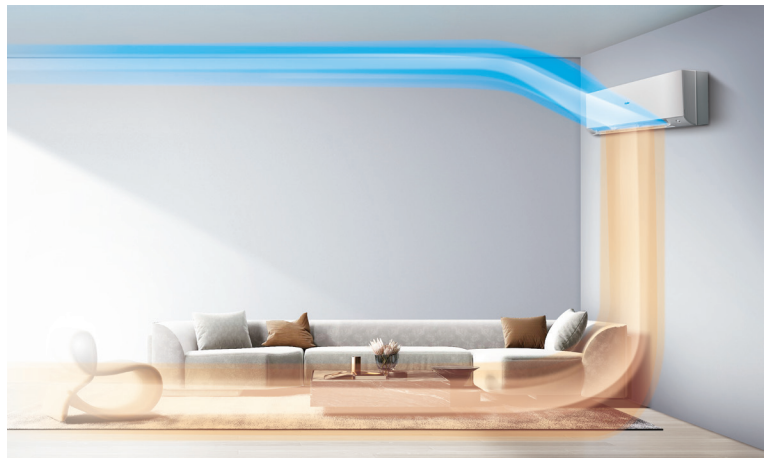


### Self-Clean

La tecnologia **Self-Clean** garantisce **l'uscita di aria pulita dall'evaporatore** poiché effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinramento, 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 sì 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.



### 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 perché 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.



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW



Self-Clean

Steri-Clean  
56°CFlusso Aria  
CoandaSilenziosità  
18 dB(A)Riscaldamento di  
mantenimento a 10°C

I-Feel

Facile  
installazione

YR-HE2 di serie



1U25



1U35



1U50



1U68

UNITÀ ESTERNE  
DOTATE DI  
COPRI RUBINETTI

UNITÀ INTERNA	Modello	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-3	AS50RCBHRA-3	AS68RDAHRA-3
UNITÀ ESTERNA	Codice commerciale	AABF1DE01	AABF39E01	AAC0Y8E00	AABQG9E01
Dati prestazionali	Modello	<b>1U25YESFRA-3</b>	<b>1U35YESFRA-3</b>	<b>1U50MERFRA-3</b>	<b>1U68MRAFRA-3</b>
Alimentazione	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	m³/h	610	640	770	1100
Deumidificazione	L/h	1,2	1,4	2	2,8
Potenza sonora alta RAFF.	dB(A)	54	56	60	64
Potenza sonora alta RISC.	dB(A)	54	56	60	64
Pressione sonora RAFF.	H / M / L	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Pressione sonora RISC.	H / M / L	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Dimensioni nette	L x P x H	805x200x292	805x200x292	875x212x304	975x222x318
Peso netto	kg	8,3	8,3	10,0	11,6
Unità esterna					
Alimentazione	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Potenza sonora	dB(A)	63	64	65	68
Pressione sonora	dB(A)	49	51	54	57
Corrente assorbita	max	A	5,3	5,8	8,6
Dimensioni nette	L x P x H	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553
Peso netto	kg		23,6	24,6	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 aggiuntiva refrigerante	m		5	5	7
Lunghezza tubazioni max	m		20	20	25
Dislivello max UI - UE	m		10	10	15
Carica refrigerante di fabbrica	kg		0,51	0,51	0,78
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> 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)	

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

### 2U40MEFFRA

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
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

Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,20	2,20	1,50	4,40	4,80	0,38	1,16	1,79	1,4	4,5	7,4	3,80	4,00	A+

### 2U50MEEFRA

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	35	2,10	2,70	1,10	4,80	5,20	0,35	1,40	2,10	1,7	5,2	8,1	3,42	6,10	A++

### RISCALDAMENTO

Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	35	2,40	2,60	1,50	5,00	5,90	0,53	1,35	2,00	1,7	5,3	8,1	3,71	4,00	A+

### 3U55MEEFRA

RAFFRESCAMENTO																		
Combinazioni				Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.	
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
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			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.		
UI	A	B	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max				
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	4,22	4,22	A+



4,0 kW 1:2

5,0 kW 1:2

5,5 kW 1:3



Self-Clean



Steri-Clean  
56°C



Flusso Aria  
Coanda



Silenziosità  
18 dB(A)



Riscaldamento di  
mantenimento a 10°C



Facile  
installazione



YR-HE di serie



2U40 1:2



2U50 1:2



3U55 1:3

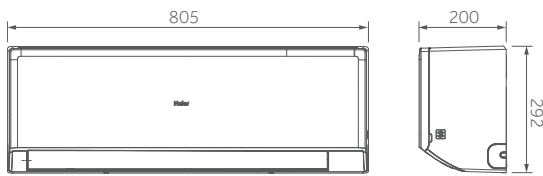
UNITÀ ESTERNE  
DOTATE DI  
COPRI RUBINETTI

UNITÀ INTERNA	Modello	AS25RHBRA-M + AS25RHBRA-M		AS25RHBRA-M + AS35RHBRA-M	AS25RHBRA-M + AS25RHBRA-M + AS35RHBRA-M
UNITÀ ESTERNA	Codice commerciale	AABF1TE00	AABF1TE00	AABF1TE00	AABF1TE00
	Modello	2U40MEFFRA		2U50MEEFRA	3U55MEEFRA
	Codice commerciale	AABOS4E09		AABOT8E00	AE1WF6E00
<b>Dati prestazionali</b>					
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	1,0 (0,3~1,7)	1,4 (0,4~2,1)	1,2
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,2 (0,4~1,8)	1,4 (0,5~2,0)	1,4
Classe energetica	EER	w/w	3,91	3,42	4,17
	COP	w/w	3,80	3,71	4,22
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,0	4,0	5
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,3	3,3	4,5
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)	6,10 (A++)	7,66 (A++)
	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
<b>Unità Esterna</b>					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50/60
Volume aria trattato	H	m³/h	2200	2400	3000
Potenza sonora	H	dB(A)	62	63	64
Pressione sonora	H	dB(A)	52	53	51
Dimensioni netta	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	890x340x700
Peso netto		kg	34,0	36,0	50
Tipo compressore			Inverter Twin Rotary	Inverter Twin Rotary	Inverter twin rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Mitsubishi
<b>Dati idraulici</b>					
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 refrigerante	m		20	30	30
Lunghezza totale tubazioni max		m	30	30	50
Lunghezza tub. max singola linea		m	20	20	25
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 CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	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 (out)

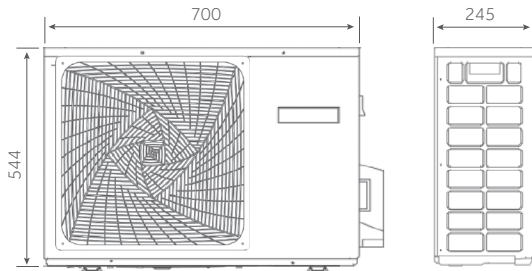
I dati di EER e COP fanno riferimento a test prestazionali secondo la EN. 14511.

I dati 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.

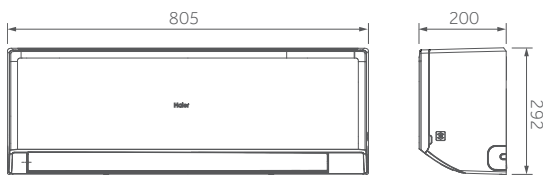
AS25RBAHRA-3



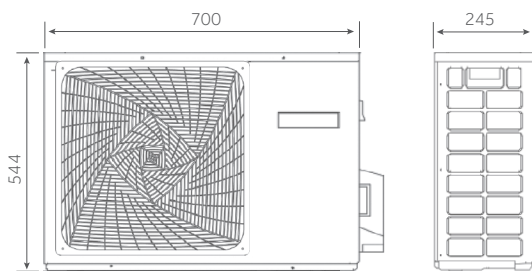
1U25YESFRA-3



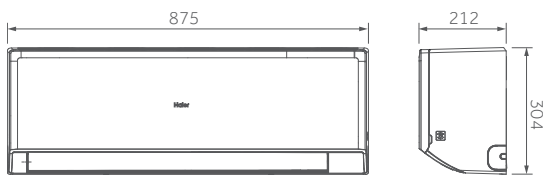
AS35RBAHRA-3



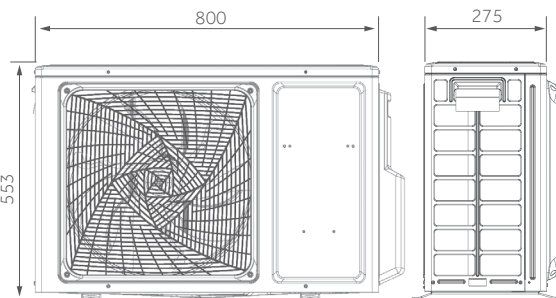
1U35YESFRA-3



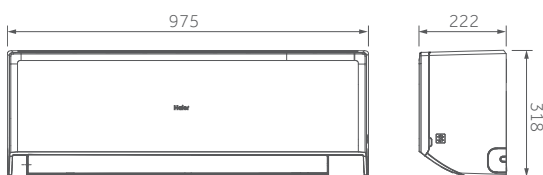
AS50RCBHRA-3



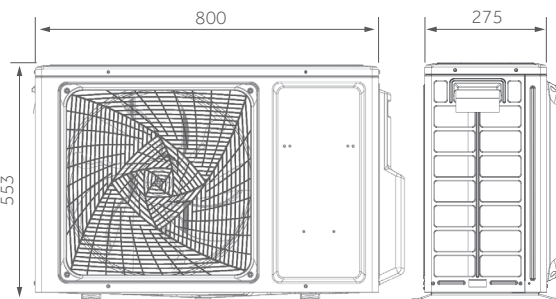
1U50MERFRA-3



AS68RDAHRA-3



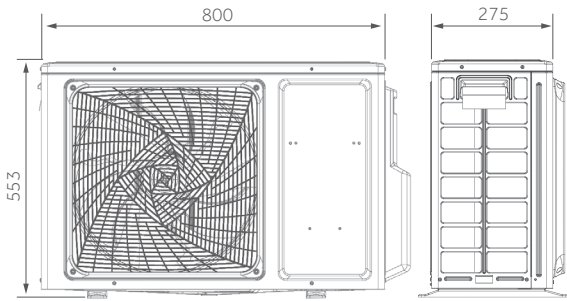
1U68MRAFRA-3



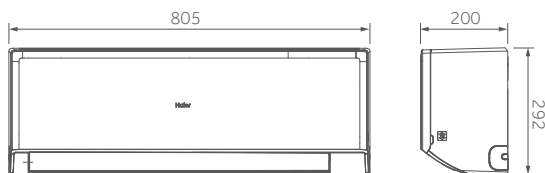
AS25RBAHRA-M



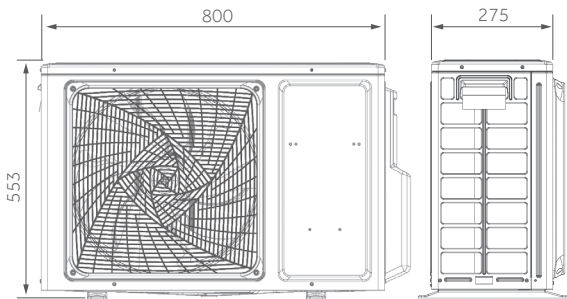
2U40MEFFRA (2 attacchi)



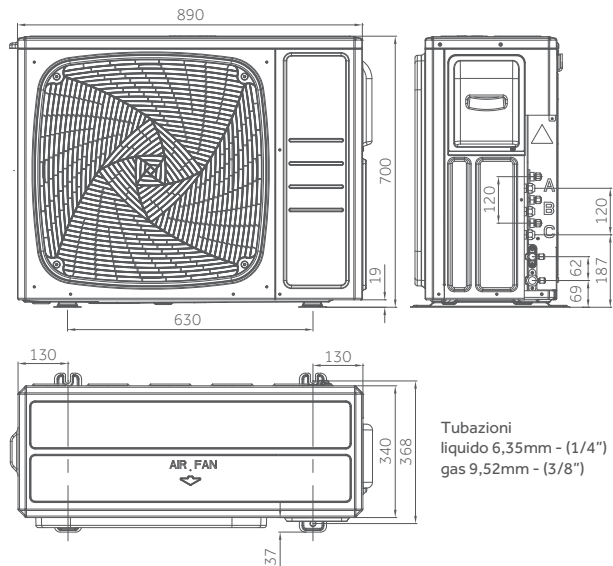
AS35RBAHRA-M



2U50MEEFRA (2 attacchi)



3U55MEEFRA (3 attacchi)





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



# Haier

More Creation, More Possibilities

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

Via Marconi, 96 - 31020 Revine Lago TV - Italy

haiercondizionatori.it - haci\_info@haier-europe.com



Haier Condizionatori

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](http://haiercondizionatori.it)

REV. 2025/07

