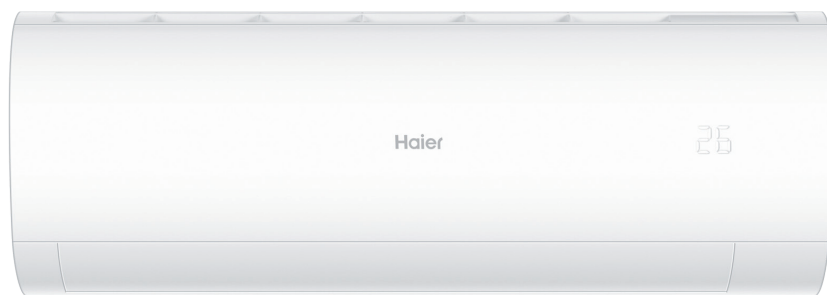


2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW



FINITURA BIANCO OPACO



Lampada UV-C



Self-Clean



Steri-Clean 56°C



NEW Wi-Fi

Flusso Aria
Coanda

Silenziosità



Facile installazione



YR-HE di serie

Caratteristiche principali

- Purificazione UV-C Lamp
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Flusso aria Coanda
- Basso livello sonoro



2,5 kW - 3,5 kW



5,0 kW - 6,8 kW

UNITÀ INTERNA		Modello	AS25PBAHRA *	AS35PBAHRA *	AS50PDAHRA *	AS68PDAHRA *
		Codice commerciale	2501301HA	2501302HA	2501305HA	2501306HA
UNITÀ ESTERNA		Modello	1U25YEGFRA	1U35YEGFRA	1U50MEGFRA	1U68WEGFRA
		Codice commerciale	2502301HA	2502302HA	2502305HA	2502306HA
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8-3,0)	3,2 (0,8-3,6)	5,0 (1,3-5,8)	6,8 (2,2-8,5)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,8 (0,8-3,2)	3,4 (0,8-4,2)	5,2 (1,4-6,0)	6,8 (2,4-9,5)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3-1,2)	0,99 (0,3-1,6)	1,55 (0,4-2,0)	2,10 (0,7-2,9)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,75 (0,3-1,4)	0,91 (0,3-1,6)	1,4 (0,52-2,5)	1,83 (0,6-2,9)
Classe energetica	EER	w/w	3,25	3,23	3,23	3,23
	COP	w/w	3,73	3,73	3,71	3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,2	5,0	6,8
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	2,8	4,6	5,6
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,8 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	184	287	336
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	840	980	1610	1960
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	H / M / L	m³/h	550	600	900	1100
Deumidificazione		l/h	1,0	1,3	2,0	2,8
Potenza sonora alta RAFF.		dB(A)	54	56	57	62
Potenza sonora alta RISC.		dB(A)	54	56	57	62
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Pressione sonora RISC.		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Dimensioni nette	L x P x H	mm	805x200x290	805x200x290	975x220x320	975x220x320
Peso netto		kg	8,3	8,3	11,6	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	H	dB	62	63	65	68
Pressione sonora	H	dB(A)	49	50	53	53
Corrente assorbita		A	6,2	7,1	11,3	13
Dimensioni netta	L x P x H	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553	890x340x705
Peso netto		kg	22,8	23,5	32,7	44
Tipo compressore						
Marca compressore			Highly	Highly	Highly	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 carica refrigerante		m	5	5	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	25	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,52	0,53	0,9	1,1
Tonnellate equivalenti di CO ₂		tCO ₂ EQ	0,33	0,42	0,60	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	16+35°C (in) / -10+43°C (out)			
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	10+27°C (in) / -15+24°C (out)			

* Dati in attesa di conferma

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.