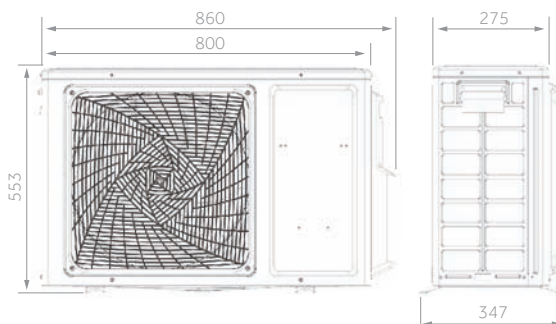




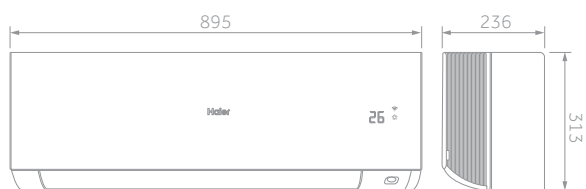
AS25 - AS35



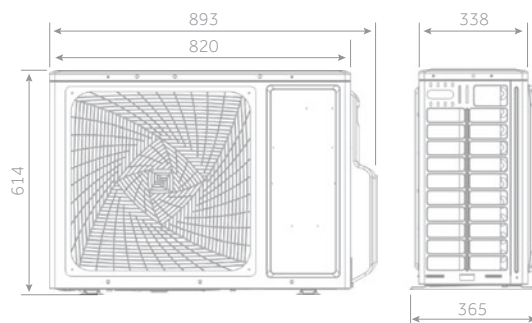
1U25 - 1U35



AS50



1U50



2,5 - 3,5 kW



5,0 kW



FINITURA BIANCO OPACO



UV-C Pro



Self-Clean



Steri-Clean  
56°C



Wi-Fi hOn



Flusso Aria  
Coanda



Silenziosità  
16 dB(A)



Extreme  
Cleaning



I-Feel



Facile installazione



YR-HQ di serie

### Caratteristiche principali

- Purificazione UV-C Pro
- Self-Clean
- Steri-Clean 56°C
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Flusso Aria Coanda
- Basso livello sonoro
- Extreme Cleaning
- I-Feel
- Facile installazione

UNITÀ INTERNA	Modello	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA	
	Codice commerciale	2501301D2	2501302D2	2501305D2	
UNITÀ ESTERNA	Modello	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S J2FA	
	Codice commerciale	2502301V2	2502302V2	2502305T2	
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,8 (0,80-3,20)	3,5 (1,00-4,00)	5,0 (1,40-5,50)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,2 (0,80-4,20)	4,2 (1,00-5,20)	5,6 (1,70-6,20)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,651 (0,20-1,20)	0,875 (0,30-1,40)	1,47 (0,50-2,00)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,761 (0,3-1,5)	1,037 (0,50-1,60)	1,509 (0,52-2,30)
Classe energetica	EER	w/w	4,3	4	3,4
	COP	w/w	4,2	4,05	3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,8	3,5	5
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,5	2,8	4,6
Classe energetica	SEER		8,8 (A+++)	8,5 (A+++)	6,6 (A++)
	SCOP		4,75 (A++)	4,75 (A++)	4,3 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	111	144	265
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	737	825	1498
Unità interna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	730	800	880
Deumidificazione		L/h	1,2	1,6	2
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB(A)	56	57	60
Potenza sonora alta RISC.	H	dB(A)	56	57	60
Pressione sonora RAFF.	H / M / L	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Pressione sonora RISC.	H / M / L	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	895x313x236	895x313x236	895x313x236
Peso netto		kg	11,3	11,3	11,6
Unità esterna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Potenza sonora	H	dB(A)	59	61	63
Pressione sonora	H	dB(A)	48	49	51
Corrente assorbita	max	A	6,8	7,2	10,3
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	820x338x614
Peso netto		kg	27,6	30	37,8
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Mitsubishi
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	7	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15
Carica refrigerante di fabbrica		kg	0,63	0,78	0,95
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,42	0,52	0,64
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)		



## Punti Vendita

Via di Tor Sapienza, 211 Tel. 06.22.720.250

Circonvallazione Gianicolense, 237 Tel. 06.53.273.557

## Sito

[ingrossoclima.it](http://ingrossoclima.it)