

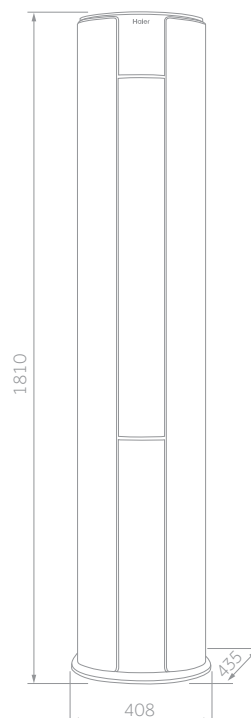
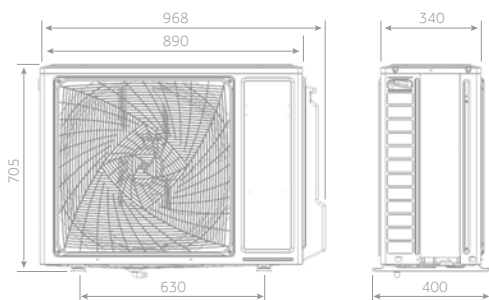


Caratteristiche principali

- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Basso livello sonoro
- Flusso d'aria 3D: movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- Funzione Sleep per un maggior comfort notturno

1U71

AP71



1U71

**NEW**

FINITURA BIANCO OPACO



Wi-Fi hOn



Silenziosità



Flusso 3D



Sleep



YR-HE2 di serie

COMMERCIALE R32

AP71DFMHRA **A++ | A+**

UNITÀ INTERNA		Modello	AP71DFMHRA
		Codice commerciale	25013A6G2
UNITÀ ESTERNA		Modello	1U71WEMFRA
		Codice commerciale	25023A6G2
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	7,2 (0,9~8,9)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	8,0 (0,9~10,5)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	2,23 (0,12~2,8)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	2,15 (0,19~2,8)
Classe energetica	EER	w/w	3,23
	COP	w/w	3,72
Pdesign RAFF.	35°C	kW	7,2
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	5,5
Classe energetica	SEER		7,0 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	360
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1925
Unità interna			
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	1510
Deumidificazione		L/h	4,25
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB(A)	56
Potenza sonora alta RISC.	H	dB(A)	56
Pressione sonora RAFF.	H / M / L	dB(A)	43/39/35/28
Pressione sonora RISC.	H / M / L	dB(A)	43/39/35/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	408x435x1810
Peso netto		kg	27
Unità esterna			
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50
Potenza sonora	H	dB(A)	69
Pressione sonora	H	dB(A)	56
Corrente assorbita	max	A	14,3
Dimensioni nette	L x P x H	mm	968x340x705
Peso netto		kg	44
Tipo compressore			Twin rotary
Marca compressore			Mitsubishi
Dati idraulici			
Refrigerante			R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	12,7
Lunghezza tub. std senza carica aggiuntiva ref.		m	5
Lunghezza tubazioni max		m	20
Dislivello max UI - UE		m	15
Carica refrigerante di fabbrica		kg	1,5
Tonnellate equivalenti di CO ₂		tCO ₂ EQ	1,01
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21~35°C (in) / -10~43°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10~27°C (in) / -15~24°C (out)