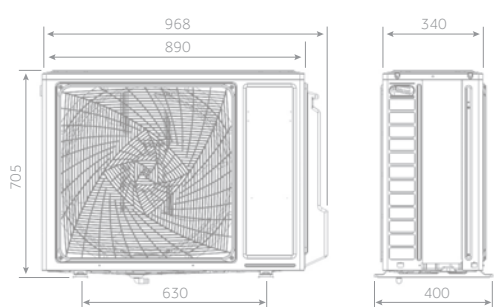




Caratteristiche principali

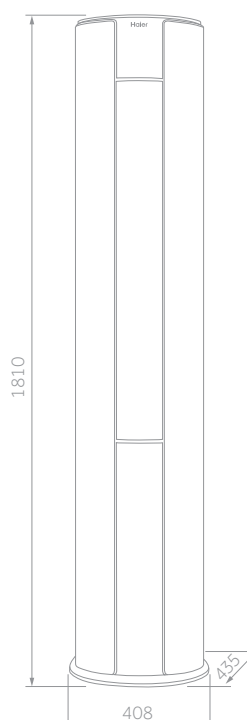
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Basso livello sonoro
- Flusso d'aria 3D: movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- Funzione Sleep per un maggior comfort notturno

1U71



1U71

AP71





NEW

FINITURA BIANCO OPACO



Wi-Fi hOn



Silenziosità



Flusso 3D



Sleep



YR-HE2 di serie



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	m³/h	1510
Deumidificazione	L/h	4,25
Potenza sonora alta RAFF.	dB(A)	56
Potenza sonora alta RISC.	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	dB(A)	69
Pressione sonora	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)