

Residenziale monosplit inverter COLONNA (FA)

Haier

7,1 kW



YR-HQ di serie



Silenziosità



CleanCool



Wi-Fi



BNT tecnologia



IFD tecnologia

- Basso livello di rumorosità
- CleanCool garantisce la pulizia dell'evaporatore
- Controllo Wi-Fi per comandare a distanza il climatizzatore
- Tecnologia BNT per una temperatura equilibrata
- Purificazione IFD

UNITÀ INTERNA	Modello		AP71UFAHRA
	Codice commerciale		25013A6B2
UNITÀ ESTERNA	Modello		1U71REAFRA
	Codice commerciale		25023A6B2
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 resa RISC. - 10°C	nom (min-max)	kW	5,5
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	2,23 (0,12-2,8)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	2,43 (0,19-2,8)
Classe energetica	EER	w/w	3,23
	COP	w/w	3,29
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	1200
Deumidificazione		L/h	4,25
Potenza sonora alta RAFF.		dB	62
Potenza sonora alta RISC.		dB	63
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	42/37/33/22
Pressione sonora RISC.		dB(A)	42/37/33/22
Dimensioni nette	L x P x H	mm	505x1810x330
Peso netto		kg	47
Unità esterna			
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Potenza sonora	H	dB	69
Pressione sonora	H	dB(A)	56
Corrente assorbita	max	A	14,5
Dimensioni netta	L x P x H	mm	890x353x697
Peso netto		kg	47
Tipo compressore			
Marca compressore			Mitsubishi
Dati idraulici			
Refrigerante			R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	10
Lunghezza tubazioni max		m	20
Dislivello max UI - UE		m	10
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,6
Tonnellate equivalenti di CO²		tCO²EQ	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)