

RESIDENZIALE E COMMERCIALE R410A

.....

CONSOLE

HFIU 350 ZAL



4 ingressi di distribuzione dell'aria che consentono di aumentare l'efficienza energetica del sistema



Telecomando di serie con sensore di temperatura incorporato (funzione Follow me)

Caratteristiche

3,52 kW | 1 taglia di potenza disponibile

A++/A+ | Classi di efficienza energetica stagionale in raffreddamento/riscaldamento

6,1/4,0 | Valori di SEER/SCOP

-15~50° C | **-15~24° C** | Range di funzionamento in raffreddamento e riscaldamento

210 mm in profondità | Dimensioni compatte

Doppia modalità di distribuzione dell'aria

Filtro anti formaldeide in dotazione

Flessibilità installativa | Fino a 25 m di lunghezza di splittaggio



Modello unità interna		HFIU 350 ZAL	
Modello unità esterna		HCKI 351 XA-1	
Tipo		Pompa di calore FULL DC-Inverter	
Controllo (in dotazione)		Telecomando	
Capacità nominale (T=+35° C)	Raffreddamento	kW	3,52 (0,77~3,81)
Potenza assorbita nominale (T=+35° C)		kW	1,21 (0,17~1,84)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	2,91
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ¹	A++
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,1
Consumo energetico annuo	Riscaldamento	kWh/a	201
Carico teorico (Pdesignc)		kW	3,5
Capacità nominale (T=+7° C)		kW	3,81 (0,46~4,34)
Potenza assorbita nominale (T=+7° C)		kW	1,10 (0,15~1,47)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ³	3,46
Classe di efficienza energetica (stagione media)	626/2011 ¹	A+	
Indice di efficienza energetica stagionale (stagione media)	SCOP ²	4,0	
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	1015
Carico teorico (Pdesignh) @ -10° C		kW	2,9
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffreddamento	°C	-15~50
	Riscaldamento	°C	-15~24
Dati elettrici			
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50HZ
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4
Corrente assorbita nominale (min~max)	Raffreddamento	A	5,50 (1,40~8,10)
	Riscaldamento	A	4,80 (1,20~6,50)
Corrente massima		A	9
Potenza assorbita massima		kW	1,90
Circuito frigorifero			
Refrigerante (GWP) ⁴			R410A (2088)
Quantità pre-carica refrigerante	Kg		1,05
Tonnellate di CO2 equivalenti	t		2,192
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)		ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8")
Max. lunghezza di splittaggio	m		25
Max. dislivello U.I./U.E.	m		10
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		5
Carica aggiuntiva	g/m		15
Specifiche unità interna			
Dimensioni	LxPxH	mm	700x210x600
Peso netto		Kg	14,8
Livello pressione sonora (U.I.)	Hi/Mi/Lo	dB(A)	43/41,5/35
Livello potenza sonora (U.I.)	Hi	dB(A)	58
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	512/480/370
Potenza motore (Output)		W	67
Diametro esterno dello scarico condensa		mm	ø16
Specifiche unità esterna			
Dimensioni	LxPxH	mm	800x333x554
Peso netto		Kg	29,9
Livello pressione sonora (U.E.)		dB(A)	56
Livello potenza sonora (U.E.)		dB(A)	62
Aria trattata (Max)		m ³ /h	2000
Potenza motore (Output)		W	1 x 63
Parti opzionali			
Filocomando			SI
Controllo centralizzato manuale	Richiede interfaccia NIM-GRH		SI
Controllo centralizzato Wi-Fi			XRV Mobile BMS

1 Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 2 Regolamento UE N.206/2012 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 4 La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.