

.....

XRV PLUS MINI

In pompa di calore



HCYU 2006 XRV HCYU 2806 XRV
 HCYU 2246 XRV HCYU 3356 XRV
 HCYU 2606 XRV

Tutte le unità sono dotate di compressori Full DC Inverter ad alta efficienza.

Ventilatore con motore DC Inverter:

- regolazione della velocità della ventola più ampia;
- riduzione della rumorosità.

Fino a 20 unità interne collegate a una unità esterna compatta.

Funzione auto diagnosi per le principali problematiche di sistema.

Lunghezze di splittaggio e dislivelli

Modello	HCYU 2006 XRV	HCYU 2246 XRV	HCYU 2606 XRV	HCYU 2806 XRV	HCYU 3356 XRV
Massima distanza tra l'U.E. e la più lontana delle U.I.	110 m	110 m	110 m	110 m	110 m
Massima distanza dalla prima derivazione alla più lontana delle U.I.	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
Massimo dislivello tra U.E. (in alto) e le U.I.	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Massimo dislivello tra U.E. (in basso) e le U.I.	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
Massimo dislivello fra U.I.	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
Sviluppo massimo delle tubazioni	150 m	150 m	150 m	150 m	150 m

DEBITAZIONE FISCALE
65%
Riduzione energetica

BONUS CASA
50%

CONTTO TERMICO 2.0
20; 22,4;
26; 28
kW

Ampio range di funzionamento:

- raffrescamento -5° C ~ +48° C;
- riscaldamento -20° C ~ +24° C.

Auto indirizzamento delle unità interne.

Modello		HCYU 2006 XRV	HCYU 2246 XRV	HCYU 2606 XRV	HCYU 2806 XRV	HCYU 3356 XRV
Classe di potenza		HP	7	8	9	10
Capacità nominale ¹		kW	20,00	22,40	26,00	28,00
Potenza assorbita nominale		kW	5,28	6,77	10,04	15,30
Coefficiente di efficienza energetica (nominale)		EER	3,79	3,31	2,59	2,33
Capacità nominale ²		kW	20,00	22,40	26,00	33,50
Potenza assorbita nominale		kW	4,43	5,42	6,86	7,55
Coefficiente di prestazione energetica (nominale)		COP	4,51	4,13	3,79	3,71
Dati elettrici		Ph-V-Hz	3-380~415V50Hz			
Alimentazione elettrica		A	19,00	19,00	20,50	21,00
Corrente massima						26,40
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ³		Tipo (GWP)	R410A (2088)			
Quantità pre-carica refrigerante ⁴ (tonnellate di CO2 equivalenti)		Kg (t)	6,5 (13,572)	6,5 (13,572)	6,5 (13,572)	8 (16,704)
Compressore		n° / tipo	1 / Rotativo DC Inverter		1 / Rotativo DC Inverter	
Diametro tubazioni		Liquido	9,53 (3/8")		9,53 (3/8")	
		Gas	19,1 (3/4")		22,2 (7/8")	
12,7 (1/2")						25,4 (1")
Specifiche Prodotto						
Dimensioni		LxHxP	mm 1120x1558x528			
Peso netto		Kg	143		144	157
Livello potenza sonora		max dB(A)	78		78	81
Livello pressione sonora a 1 m		max dB(A)	58	59	60	61
Volume aria trattata		max m³/h	9000	10000	11000	11300
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)		Raffrescamento °C	-5~-48			
		Riscaldamento °C	-20~-24			
Unità interne collegabili (min - max)		n°	1 - 11	1 - 13	1 - 15	1 - 16
Capacità unità interne collegabili		%	50 - 130			

1. Capacità di raffrescamento testata in accordo con le norme ISO 5151 Standard. Temperatura esterna 35°C BS, 24°C BU e temperatura interna 27°C BS, 19° BU.

2. Capacità di riscaldamento testata in accordo con le norme ISO 5151 Standard. Temperatura esterna 7°C BS, 6°C BU e temperatura interna 20°C BS, 15°C BU.

3. 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.

4. Per il calcolo della carica aggiuntiva di refrigerante fare riferimento alle etichette posizionate all'interno e all'esterno dell'unità.