XRV PLUS MINI In pompa di calore



HCYU 2006 XRV HCYU 2246 XRV HCYU 2606 XRV

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







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	12		
Capacità nominale1	Raffrescamento	kW	20,00	22,40	26,00	28,00	33,50		
Potenza assorbita nominale		kW	5,28	6,77	10,04	12,02	15,30		
Coefficiente di efficienza energetica (nominale)		EER	3,79	3,31	2,59	2,33	2,19		
Capacità nominale ²	Riscaldamento	kW	20,00	22,40	26,00	28,00	33,50		
Potenza assorbita nominale		kW	4,43	5,42	6,86	7,55	10,15		
Coefficiente di prestazione energetica (nominale)		COP	4,51	4,13	3,79	3,71	3,30		
Dati elettrici									
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	3-380~415V50Hz						
Corrente massima		A	19,00	19,00	20,50	21,00	26,40		
Dati circuito frigorifero									
Refrigerante ³ Tipo (GW		Tipo (GWP)	R410A (2088)						
Quantità pre-carica refrigerante4 (tonnellate di CO2 equivalenti)		Kg (t)	6,5 (13,572)	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 In						
Diametro tubazioni	Liquido	mm (inch)	9,53 (3/8")		9,53 (3/8")		12,7 (1/2")		
	Gas	mm (inch)	19,1 (3/4")		22,2 (7/8")		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°		n°	1-11	1 - 13	1 - 15	1 - 16	1 - 20		
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.

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



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

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

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

3. La perdita di riscaldamento testata in accordo con le norme ISO 5151 Standard. Temperatura 10°C BS, 15°C BU.

3. La perdita di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuisco ni misura minore al riscaldamento globale riscaldamento globale riscaldamento globale riscaldamento globale riscaldamento globale riscaldamento globale r 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.