

PROJECT VRF R410A

XRV MULTI SYSTEM - FULL DC INVERTER

HKEU XRV-K PARETE



Telecomando di serie



8 taglie di potenza: 1,50~9,00 kW.

Nuovo design per i modelli da 7,10~9,00 kW.

Collegamento refrigerante a destra (7,10~9,00 kW).

Elevata silenziosità: solo 23 dB(A) (1,50 kW); solo 29 dB(A) (2,20 ~3,60 kW).

Ventilatore DC Inverter.

Nuova valvola di espansione elettronica incorporata a 2000 pulsazioni per minuto.

Filtro standard lavabile e filtro anti-formaldeide per eliminare gli effetti nocivi del gas rilasciato negli ambienti.



Modello		HKEU 155 XRV-K	HKEU 225 XRV-K	HKEU 285 XRV-K	HKEU 365 XRV-K	HKEU 455 XRV-K	HKEU 565 XRV-K	HKEU 715 XRV-K	HKEU 905 XRV-K						
Capacità di raffreddamento	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0						
Capacità di riscaldamento	kW	1,7	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0						
Capacità di deumidificazione	l/h	0,5	0,7	1	1,2	1,5	1,8	2	2,2						
Tensione di alimentazione	Volt/Hz/Ph	220/50/1													
Ass. elettrico	W	15	19	22	26	31	50	67							
Portata aria	Lo/Me/Hi	337/389/447		417/462/505		460/499/564		577/705/841		708/840/915		714/916/1211		710/915/1373	
Rumorosità a 1 m	Lo/Me/Hi	23/25/28		29/30/31		34/36/38		34/38/45		34/38/46					
Rumorosità a 2,5 m	Lo/Me/Hi	15/17/21		21/22/23		26/28/30		26/30/37		26/30/38					
Dimensioni	LxHxP	915x290x230				1070x315x230				1250x325x230					
Peso netto	kg	11,6		12		14,4		18,3							
Collegamenti frigoriferi	Liquido	mm/pollici								ø 6,35 (1/4")		ø 9,53 (3/8")			
	Gas	mm/pollici								ø 12,7 (1/2")		ø 15,9 (5/8")			
Scarico condensa	ø mm	16,5													
Controllo refrigerante	Tipo	Valvola espansione elettronica incorporata													
Controllo remoto	Tipo	Telecomando R.I. di serie													

HSFU XRV-K PAVIMENTO/SOFFITTO



Telecomando di serie



5 taglie di potenza: 5,60~14,00 kW.

3 velocità di ventilazione.

Funzioni Auto Swing e Wide Angle: le alette orizzontali e verticali motorizzate regolano in maniera ottimale il flusso d'aria, consentendone una migliore distribuzione all'interno dell'ambiente climatizzato.

Ventilatore DC Inverter.

Impermeabilizzazione della vaschetta di raccolta condensa (trattamento speciale con film idrorepellente).

Valvola di espansione elettronica incorporata.

Facile installazione con unità in aderenza a parete o soffitto (staffe fornite di serie).

Collegamenti elettrici e frigoriferi accessibili dalla griglia di ripresa dell'aria.



Modello		HSFU 565 XRV-K	HSFU 715 XRV-K	HSFU 905 XRV-K	HSFU 1125 XRV-K	HSFU 1405 XRV-K		
Capacità di raffreddamento	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0		
Capacità di riscaldamento	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	15,5		
Capacità di deumidificazione	l/h	1,9	2,4	3,0	3,8	4,0		
Tensione di alimentazione	Volt/Hz/Ph	220/50/1						
Ass. elettrico	W	94		126	130			
Portata aria	Lo/Me/Hi	720/830/930		1050/1170/1280		1580/1700/1890		
Rumorosità a 1 m	Lo/Me/Hi	36/38/40		40/43/45		42/45/47		
Rumorosità a 2,5 m	Lo/Me/Hi	28/30/32		32/35/37		34/37/39		
Dimensioni	LxHxP	990x660x203		1280x660x203		1670x680x244		
Peso netto	kg	27		33	49			
Collegamenti frigoriferi	Liquido	mm/pollici					ø 9,53 (3/8")	
	Gas	mm/pollici					ø 15,9 (5/8")	
Scarico condensa	ø mm	25						
Controllo refrigerante	Tipo	Valvola espansione elettronica incorporata						
Controllo remoto	Tipo	Telecomando R.I. di serie						