

## PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER

.....

# HKEU XRV-P Wand



Kompaktes Design  
Waschbarer Standardfilter

**203 mm Tiefe** (2,20-2,80 kW)  
Besonders kompakt

**29 dB(A)** (2,20-2,80 kW)  
Besonders geräuschos

**Die Steuerung ist als  
Zubehörteil zu erwerben**

Modell			HKEU 225 XRV-P	HKEU 285 XRV-P	HKEU 365 XRV-P	HKEU 455 XRV-P	HKEU 565 XRV-P	HKEU 715 XRV-P	HKEU 905 XRV-P		
Nennleistung	Kühlung	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00		
	Heizen	kW	2,40	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00		
<b>Elektrische Daten</b>											
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz								
Stromaufnahme		W	28		30	40	45	55	82		
<b>Produktangaben</b>											
Abmessungen		LxHxT	835x280x203			990x315x223		1194x343x262			
Nettogewicht		Kg	8,4	9,5	11,4	12,8		17			
Schallleistungspegel <sup>1</sup>		Max~Min	dB(A)		46~44	46~44	48~45	50~46	53~49	59~51	63~53
Schalldruckpegel bei 1,4 m <sup>1</sup>		Max~Min	dB(A)		31~29	31~29	33~30	35~31	38~34	44~36	48~38
Luftförderleistung <sup>1</sup>		Max~Min	m <sup>3</sup> /h		422~356	417~316	656~488	594~424	747~547	1195~809	1421~867
Kühlschlüsse		Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)				6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		
		Kondens	mm				16				
<b>Zubehör</b>											
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P								
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P								
<b>Optionale Teile</b>											
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P								

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.

# HSFU XRV-P Boden/Decke



**Auto Swing-Funktion** | Optimiert die  
Verteilung des Luftstroms in den Raum  
Eingebautes elektronisches  
Expansionsventil

Einfache Installation mit  
Anbringung an Wand  
und Decke

**Die Steuerung ist als  
Zubehörteil zu erwerben**

Modell			HSFU 365 XRV-P	HSFU 455 XRV-P	HSFU 565 XRV-P	HSFU 715 XRV-P	HSFU 905 XRV-P	HSFU 1125 XRV-P	HSFU 1405 XRV-P	
Nennleistung	Kühlung	kW	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	
	Heizen	kW	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	15,00	
<b>Elektrische Daten</b>										
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Stromaufnahme		W	49		115		130	180	180	
<b>Produktangaben</b>										
Abmessungen		LxHxT	mm			990x660x203		1280x660x203	1670x680x244	
Nettogewicht		Kg	27		28		35	48		
Schallleistungspegel <sup>1</sup>		Max~Min	dB(A)		53~49	56~51	58~53	60~55		
Schalldruckpegel bei 1,4 m <sup>1</sup>		Max~Min	dB(A)		40~36	43~38	45~40	47~42		
Luftförderleistung <sup>1</sup>		Max~Min	m <sup>3</sup> /h		550~420	930~720	1280~1050	1890~1580		
Kühlschlüsse		Flüssigkeit/Gas	mm (Zoll)				6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
		Kondens	mm				16			
<b>Zubehör</b>										
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P							
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P							
<b>Optionale Teile</b>										
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P							

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.