

## PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER

.....

# HKEU XRV-P

## Parete



Design compatto  
Filtro standard lavabile

**203 mm di profondità** (2,20-2,80 kW)  
massima compattezza

**29 dB(A)** (2,20-2,80 kW)  
elevata silenziosità

**Il comando va acquistato  
come accessorio**

Modello			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	
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	
	Riscaldamento	kW	2,40	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	
<b>Dati elettrici</b>										
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Potenza assorbita		W	28	30	40	45	55	82		
<b>Specifiche prodotto</b>										
Dimensioni		LxHxP	835x280x203			990x315x223		1194x343x262		
Peso netto		Kg	8,4	9,5	11,4	12,8		17		
Livello potenza sonora <sup>1</sup>	Max~Min	dB(A)	46~44	46~44	48~45	50~46	53~49	59~51	63~53	
	Max~Min	dB(A)	31~29	31~29	33~30	35~31	38~34	44~36	48~38	
Livello pressione sonora a 1,4 m <sup>1</sup>	Max~Min	dB(A)	31~29	31~29	33~30	35~31	38~34	44~36	48~38	
	Max~Min	m <sup>3</sup> /h	422~356	417~316	656~488	594~424	747~547	1195~809	1421~867	
Volume aria trattata <sup>1</sup>	Max~Min	m <sup>3</sup> /h	422~356	417~316	656~488	594~424	747~547	1195~809	1421~867	
	Max~Min	mm (inch)	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")				9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")				9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			
	Condensa	mm	16							
<b>Accessori</b>										
Telecomando			DHIR-5-6-XRV-K-P							
Filocomando			DHW-5-6-XRV-P							
<b>Parti opzionali</b>										
Controllo centralizzato			DHC-8-64-XRV-P							

1. Valori relativi alle velocità Max e Min di 7 livelli impostabili da telecomando.

# HSFU XRV-P

## Pavimento/soffitto



**Funzione Auto Swing** | ottimizza la  
distribuzione del flusso dell'aria in ambiente  
Valvola di espansione elettronica  
incorporata

Facile installazione con  
unità in aderenza a  
parete o soffitto

**Il comando va acquistato  
come accessorio**

Modello			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	
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	
	Riscaldamento	kW	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	15,00	
<b>Dati elettrici</b>										
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Potenza assorbita		W	49	115	130	180	180			
<b>Specifiche prodotto</b>										
Dimensioni		LxHxP	990x660x203			1280x660x203		1670x680x244		
Peso netto		Kg	27	28	35	48				
Livello potenza sonora <sup>1</sup>	Max~Min	dB(A)	53~49	56~51	58~53	60~55				
	Max~Min	dB(A)	40~36	43~38	45~40	47~42				
Livello pressione sonora a 1,4 m <sup>1</sup>	Max~Min	dB(A)	40~36	43~38	45~40	47~42				
	Max~Min	m <sup>3</sup> /h	550~420	930~720	1280~1050	1890~1580				
Volume aria trattata <sup>1</sup>	Max~Min	m <sup>3</sup> /h	550~420	930~720	1280~1050	1890~1580				
	Max~Min	mm (inch)	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")			9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")			9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		
	Condensa	mm	16							
<b>Accessori</b>										
Telecomando			DHIR-5-6-XRV-K-P							
Filocomando			DHW-5-6-XRV-P							
<b>Parti opzionali</b>										
Controllo centralizzato			DHC-8-64-XRV-P							

1. Valori relativi alle velocità Max e Min di 7 livelli impostabili da telecomando.