

# HUCU XRV-P

## Canalizzabile a media prevalenza



**Solo 210 mm di altezza**  
(2,80~7,10 kW) design compatto:  
le ridotte dimensioni lo rendono  
ideale per applicazioni in hotel

Pressione statica disponibile:  
**50 Pa** (2,80~7,10 kW);  
**100 Pa** (9,00~11,20 kW)

Aspirazione dell'aria dal basso o posteriore  
Pompa di drenaggio condensa inclusa, con  
possibilità di innalzamento dello scarico fino  
a 750 mm dal livello inferiore

Compatibile con sistemi **AIRZONE**  
**Il comando va acquistato  
come accessorio**

Modello			HUCU 285 XRV-P	HUCU 365 XRV-P	HUCU 455 XRV-P
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,80	3,60	4,50
	Riscaldamento	kW	3,20	4,00	5,00
<b>Dati elettrici</b>					
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Potenza assorbita		W	40	45	92
<b>Specifiche prodotto</b>					
Dimensioni		LxHxP	780x210x500		1000x210x500
Peso netto		Kg	18		21,5
Livello potenza sonora <sup>1</sup>		Max~Min	50~41	51~43	54~43
Livello pressione sonora a 1,4 m <sup>1</sup>		Max~Min	32~23	33~25	36~25
Volume aria trattata <sup>1</sup>		Max~Min	520~300	580~370	800~400
Prevalenza del ventilatore		Std/Max	Pa		10/50
Diametro collegamenti		Liquido/Gas	mm (inch)		6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")
		Condensa	mm		25
<b>Accessori</b>					
Telecomando			DHIR-5-6-XRV-K-P		
Filocomando			DHW-5-6-XRV-P		

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

Modello			HUCU 565 XRV-P	HUCU 715 XRV-P	HUCU 905 XRV-P	HUCU 1125 XRV-P
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	5,60	7,10	9,00	11,20
	Riscaldamento	kW	6,30	8,00	10,00	12,50
<b>Dati elettrici</b>						
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Potenza assorbita		W	92	98	120	200
<b>Specifiche prodotto</b>						
Dimensioni		LxHxP	1000x210x500	1220x210x500	1230x270x775	
Peso netto		Kg	21,5	27,5	37	
Livello potenza sonora <sup>1</sup>		Max~Min	54~46	55~46	55~46	57~51
Livello pressione sonora a 1,4 m <sup>1</sup>		Max~Min	36~28	37~28	37~28	39~33
Volume aria trattata <sup>1</sup>		Max~Min	830~560	1000~680	1260~780	1500~1080
Prevalenza del ventilatore		Std/Max	Pa		10/50	
Diametro collegamenti		Liquido/Gas	mm (inch)		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
		Condensa	mm		25	
<b>Accessori</b>						
Telecomando			DHIR-5-6-XRV-K-P			
Filocomando			DHW-5-6-XRV-P			

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