






UNITÉS INTÉRIEURES SÉRIE P

		kW 2,20 2,80 3,60 4,50 5,60 7,10 9,00 11,20 12,50 14,00												
Cassette	compacte 60x60 à 8 voies		•	•	•	•								
		HTFU XRV-P												
	84x84 à 8 voies						•	•	•	•			•	
		HTBU XRV-P												
Gaianable	moyenne pression statique		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
		HUCU XRV-P												
Mural			•	•	•	•	•	•	•	•				
		HKEU XRV-P												
Console	console/ plafonnier				•	•	•	•	•	•	•		•	
		HSFU XRV-P												

HTFU XRV-P

Cassette compacte 60x60 à 8 voies



Design ultra-compact
22 dB(A) (2,20-2,80 kW) très silencieux

Pompe d'évacuation des condensats avec possibilité de surélever l'évacuation jusqu'à 500 mm du niveau inférieur

Diffusion de l'air à 360°
La commande doit être achetée comme accessoire

Modèle		HTFU 225 XRV-P		HTFU 285 XRV-P		HTFU 365 XRV-P		HTFU 455 XRV-P	
Capacité nominale	Climatisation	kW	2,20	2,80	3,60	4,50			
	Chauffage	kW	2,40	3,20	4,00	5,00			
Données électriques									
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz						
Puissance absorbée		W	35	35	40	50			
Spécifications du produit									
Dimensions		LxHxP	mm		630x260x570				
Poids net			Kg		18				
Niveau de puissance sonore ¹		Max~Min	dB(A)		51~38				
Niveau de pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		35~22				
Volume d'air traité ¹		Max~Min	m ³ /h		576~405				
Diamètre des tuyauteries		Liquide/Gaz	mm (pouce)		6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")				
		Condensats	mm		32				
Accessoires									
Panneau décoratif				TFP 155 XRV-P					
Dimensions du panneau		LxHxP	mm		647x50x647				
Poids net				Kg					
Télécommande				DHIR-5-6-XRV-K-P					
Commande à fil				DHW-5-6-XRV-P					
Composants en option									
Commande centralisée				DHC-8-64-XRV-P					

1. Valeurs relatives aux vitesses Max et Min de 7 niveaux réglables par la télécommande.

HTBU XRV-P

Cassette 84x84 à 8 voies



Conception optimisée du ventilateur pour atténuer la résistance de l'air et réduire le niveau sonore

Prédisposition pour le raccordement d'un conduit pour l'introduction d'air extérieur

Pompe d'évacuation des condensats avec possibilité de surélever l'évacuation jusqu'à 750 mm du niveau inférieur

La commande doit être achetée comme accessoire

Modèle		HTBU 565 XRV-P		HTBU 715 XRV-P		HTBU 905 XRV-P		HTBU 1125 XRV-P		HTBU 1405 XRV-P		
Capacité nominale	Climatisation	kW	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00					
	Chauffage	kW	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00					
Données électriques												
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz									
Puissance absorbée		W	31	46	75	94						
Spécifications du produit												
Dimensions		LxHxP	mm		840x230x840				840x300x840			
Poids net			Kg		23,2				28,4			
Niveau de puissance sonore ¹		Max~Min	dB(A)		56~47				58~47			
Niveau de pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		43~34				45~34			
Volume d'air traité ¹		Max~Min	m ³ /h		1029~704				1200~748			
Diamètre des tuyauteries		Liquide/Gaz	mm (pouce)		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")							
		Condensats	mm		32							
Accessoires												
Panneau décoratif				TBP 712 IHXR								
Dimensions du panneau		LxHxP	mm		950x70x950							
Poids net				Kg								
Télécommande				DHIR-5-6-XRV-K-P								
Commande à fil				DHW-5-6-XRV-P								
Composants en option												
Commande centralisée				DHC-8-64-XRV-P								

1. Valeurs relatives aux vitesses Max et Min de 7 niveaux réglables par la télécommande.

HUCU XRV-P

Gainable à moyenne pression statique



Seulement 210 mm de hauteur
(2,20-7,10 kW) design compact:
sa petite taille le rend idéal pour
les applications hôtelières

Pression statique disponible:
50 Pa (2,20-7,10 kW);
100 Pa (9,00-11,20 kW)

Reprise de l'air par le bas ou de l'arrière
Pompe d'évacuation des condensats incluse,
avec possibilité de surélever l'évacuation
jusqu'à 750 mm du niveau inférieur

Compatible avec les systèmes **AIR-CON**
**La commande doit être
achetée comme accessoire**



Modèle		HUCU 225 XRV-P		HUCU 285 XRV-P		HUCU 365 XRV-P		HUCU 455 XRV-P		
Capacité nominale	Climatisation	kW	2,20		2,80		3,60		4,50	
	Chauffage	kW	2,60		3,20		4,00		5,00	
Données électriques										
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Puissance absorbée		W	40		40		45		92	
Spécifications du produit										
Dimensions		LxHxP	mm				780x210x500		1000x210x500	
Poids net			Kg				18		21,5	
Niveau de puissance sonore ¹		Max~Min	dB(A)		50~41		51~43		54~43	
Niveau de pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		32~23		33~25		36~25	
Volume d'air traité ¹		Max~Min	m ³ /h		520~300		580~370		800~400	
Pression statique du ventilateur		Std/Max	Pa		10/50					
Diamètre des tuyauteries		Liquide/Gaz	mm (pouce)		6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")					
		Condensats	mm		25					
Accessoires										
Télécommande				DHIR-5-6-XRV-K-P						
Commande à fil				DHW-5-6-XRV-P						
Composants en option										
Commande centralisée				DHC-8-64-XRV-P						

1. Valeurs relatives aux vitesses Max et Min de 7 niveaux réglables par la télécommande.

Modèle		HUCU 565 XRV-P		HUCU 715 XRV-P		HUCU 905 XRV-P		HUCU 1125 XRV-P		
Capacité nominale	Climatisation	kW	5,60		7,10		9,00		11,20	
	Chauffage	kW	6,30		8,00		10,00		12,50	
Données électriques										
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Puissance absorbée		W	92		98		120		200	
Spécifications du produit										
Dimensions		LxHxP	mm		1000x210x500		1220x210x500		1230x270x775	
Poids net			Kg		21,5		27,5		37	
Niveau de puissance sonore ¹		Max~Min	dB(A)		54~46		55~46		57~51	
Niveau de pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		36~28		37~28		39~33	
Volume d'air traité ¹		Max~Min	m ³ /h		830~560		1000~680		1260~780	
Pression statique du ventilateur		Std/Max	Pa		10/50				20/100	
Diamètre des tuyauteries		Liquide/Gaz	mm (pouce)		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")					
		Condensats	mm		25					
Accessoires										
Télécommande				DHIR-5-6-XRV-K-P						
Commande à fil				DHW-5-6-XRV-P						
Composants en option										
Commande centralisée				DHC-8-64-XRV-P						

1. Valeurs relatives aux vitesses Max et Min de 7 niveaux réglables par la télécommande.

HKEU XRV-P

Mural



Design compact
Filtre standard lavable

203 mm de profondeur (2,20-2,80 kW)
compacité maximale

29 dB(A) (2,20-2,80 kW) très
silencieux

**La commande doit être
achetée comme accessoire**

Modèle		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	
Capacité nominale	Climatisation	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00
	Chauffage	kW	2,40	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00
Données électriques									
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz						
Puissance absorbée		W	28	30	40	45	55	82	
Spécifications du produit									
Dimensions		LxHxP	835x280x203		990x315x223		1194x343x262		
Poids net		Kg	8,4	9,5	11,4	12,8	17		
Niveau de puissance sonore ¹		Max~Min	46~44	46~44	48~45	50~46	53~49	59~51	63~53
Niveau de pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	31~29	31~29	33~30	35~31	38~34	44~36	48~38
Volume d'air traité ¹		Max~Min	422~356	417~316	656~488	594~424	747~547	1195~809	1421~867
Diamètre des tuyauteries		Liquide/Gaz	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")			9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			
		Condensa	mm			16			
Accessoires									
Télécommande					DHIR-5-6-XRV-K-P				
Commande à fil					DHW-5-6-XRV-P				
Composants en option									
Commande centralisée					DHC-8-64-XRV-P				

1. Valeurs relatives aux vitesses Max et Min de 7 niveaux réglables par la télécommande.

HSFU XRV-P

Console/plafonnier



Fonction Auto Swing | optimise la
distribution du flux de l'air dans la pièce
Vanne électronique d'expansion incorporée

Installation facile avec
l'unité fixée au mur ou au
plafond

**La commande doit
être achetée comme
accessoire**

Modèle		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	
Capacité nominale	Climatisation	kW	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00
	Chauffage	kW	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	15,00
Données électriques									
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz						
Puissance absorbée		W	49	115	130	180	180		
Spécifications du produit									
Dimensions		LxHxP	990x660x203			1280x660x203	1670x680x244		
Poids net		Kg	27	28	35	48			
Niveau de puissance sonore ¹		Max~Min	53~49	56~51	58~53	60~55			
Niveau de pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	40~36	43~38	45~40	47~42			
Volume d'air traité ¹		Max~Min	550~420	930~720	1280~1050	1890~1580			
Diamètre des tuyauteries		Liquide/Gaz	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")			9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
		Condensats	mm			16			
Accessoires									
Télécommande					DHIR-5-6-XRV-K-P				
Commande à fil					DHW-5-6-XRV-P				
Composants en option									
Commande centralisée					DHC-8-64-XRV-P				

1. Valeurs relatives aux vitesses Max et Min de 7 niveaux réglables par la télécommande.