

UNITÉS INTÉRIEURES PREMIUM - SÉRIE P

		kW	2.20	2.80	3.60	4.50	5.60	7.10	9.00	11.20	12.50	14.00	16.00	20.00	28.00
Cassette	compacte 60x60 à 8 vies  HTFU XRV-P		•	•	•	•									
	84x84 à 8 vies  HTBU XRV-P						•	•	•	•		•			
Gainable	à pression moyenne  HUCU XRV-P		•	•	•	•	•	•	•	•					
	à haute pression  HVDU XRV-P							•	•	•		•	•	•	•
	tout l'air extérieur  HVDU-F XRV-P										•	•			
Mural	 HKEU XRV-P		•	•	•	•	•	•	•						
Console	console/ plafonnier  HSFU XRV-P				•	•	•	•	•	•		•			
	encastrable  HFCU XRV-P		•	•	•	•	•								

RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR ENTALPIQUE

	300	400			
	•	•			
	500	800	1000	1500	2000
	•	•	•	•	•

.....

HTFU XRV-P

Cassette compacte 60x60 à 8 vies



Design ultra-compact

22 dB(A) (2,20-2,80 kW) très bons niveaux de silence

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

Diffusion de l'air à 360°

La télécommande doit être achetée en accessoire

Modèle			HTFU 225 XRV-P	HTFU 285 XRV-P	HTFU 365 XRV-P	HTFU 455 XRV-P
Capacité nominale	Refroidissement	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			
Absorption électrique		W	35	35	40	50
Spécifications produit						
Dimensions		LxHxP	630x260x570			
Poids net		Kg	18		19,2	
Niveau puissance sonore ¹		Max~Min	51~38		56~43	
Niveau pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	35~22		41~28	
Débit air ¹		Max~Min	576~405		604~400	
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")			
		Condensats	32			
Accessories						
Panneau de décoration			TFP 155 XRV-P			
Dimensions		LxHxP	647x506x47			
Poids net		Kg	2,5			
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P			
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P			
Parties optionnelles						
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P			

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

HTBU XRV-P

Cassette 84x84 à 8 vies



Design ventilateur optimisé pour diminuer la résistance avec l'air et réduire le niveau sonore

Prédisposition au raccordement d'une goulotte pour l'introduction d'air extérieur

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

La télécommande doit être achetée en accessoire

Modèle			HTBU 565 XRV-P	HTBU 715 XRV-P	HTBU 905 XRV-P	HTBU 1125 XRV-P	HTBU 1405 XRV-P
Capacité nominale	Refroidissement	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				
Absorption électrique		W	31	46	75	94	
Spécifications produit							
Dimensions		LxHxP	840x230x840		840x300x840		
Poids net		Kg	23,2		28,4	30,7	
Niveau puissance sonore ¹		Max~Min	56~47		61~50		64~52
Niveau pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	43~34		47~36		50~38
Débit air ¹		Max~Min	1029~704		1596~1034		1727~1224
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")				
		Condensats	32				
Accessories							
Panneau de décoration			TBP 712 IHXR				
Dimensions		LxHxP	950x70x950				
Poids net		Kg	5,8				
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P				
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P				
Parties optionnelles							
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P				

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

HUCU XRV-P

Gainable à pression moyenne



Seulement 210 mm de hauteur
(2,20-7,10 kW) design ultra-compact :
grâce à ses dimensions réduites, il
convient parfaitement pour les hôtels

Pression statique disponible :
50 Pa (2,20-7,10 kW) ; **100 Pa** (9,00-11,20 kW)
Aspiration de l'air de la partie basse ou
postérieure

Pompe de drainage des condensats avec
possibilité de relevage de l'évacuation
jusqu'à 750 mm du niveau inférieur
Compatible avec les systèmes **AIRZONE**

**La télécommande doit être
achetée en accessoire**

Modèle		HUCU 225 XRV-P		HUCU 285 XRV-P		HUCU 365 XRV-P		HUCU 455 XRV-P		
Capacité nominale	Refroidissement	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							
Absorption électrique		W	40		40		45		92	
Spécifications produit										
Dimensions		LxHxP	780x210x500				1000x210x500			
Poids net		Kg	18				21,5			
Niveau puissance sonore ¹		Max~Min	dB(A)		50~41		51~43		54~43	
Niveau pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		32~23		33~25		36~25	
Débit air ¹		Max~Min	m ³ /h		520~300		580~370		800~400	
Hauteur manométrique du ventilateur		Std/Max	Pa		10/50					
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	mm (pouce)		6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")					
		Condensats	mm		25					
Accessories										
Télécommande						DHIR-5-6-XRV-K-P				
Commande filaire						DHW-5-6-XRV-P				
Parties optionnelles										
Commande centralisée						DHC-8-64-XRV-P				

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

Modèle		HUCU 565 XRV-P		HUCU 715 XRV-P		HUCU 905 XRV-P		HUCU 1125 XRV-P		
Capacité nominale	Refroidissement	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							
Absorption électrique		W	92		98		120		200	
Spécifications produit										
Dimensions		LxHxP	1000x210x500		1220x210x500		1230x270x775			
Poids net		Kg	21,5		27,5		37			
Niveau puissance sonore ¹		Max~Min	dB(A)		54~46		55~46		57~51	
Niveau pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	dB(A)		36~28		37~28		39~33	
Débit air ¹		Max~Min	m ³ /h		830~560		1000~680		1260~780	
Hauteur manométrique du ventilateur		Std/Max	Pa		10/50		20/100			
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	mm (pouce)		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")					
		Condensats	mm		25					
Accessories										
Télécommande						DHIR-5-6-XRV-K-P				
Commande filaire						DHW-5-6-XRV-P				
Parties optionnelles										
Commande centralisée						DHC-8-64-XRV-P				

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

.....

HVDU XRV-P

Gainable à haute pression



Pression statique disponible : **423 mm en hauteur** (7,10-16,00 kW)
200 Pa (7,10-16,00 kW)
250 Pa (20,00-28,00 kW)

dimensions compactes
 Aspiration d'air postérieure

Facilité d'entretien
 Compatible avec les systèmes



La télécommande doit être achetée en accessoire

Modèle			HVDU 715 XRV-P	HVDU 905 XRV-P	HVDU 1125 XRV-P	HVDU 1405 XRV-P	HVDU 1605 XRV-P	HVDU 2005 XRV-P	HVDU 2805 XRV-P	
Capacité nominale	Refroidissement	kW	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	20,00	28,00	
	Chauffage	kW	8,00	10,00	12,50	16,00	17,00	22,50	31,50	
Données électriques										
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Absorption électrique		W	180	220	380	420	700	990	1200	
Spécifications produit										
Dimensions		LxHxP	965x423x690			1322x423x691		1454x515x931		
Poids net		Kg	41	51	51	68	68	130		
Niveau puissance sonore ¹		Max~Min	64~60	68~63	68~63	71~66	72~68	75~68		
Niveau pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	46~42	50~45	50~45	53~48	54~50	57~50		
Débit air ¹		Max~Min	1360~1160	1420~1140	1870~1350	2240~1600	2660~1880	4330~3730		
Hauteur manométrique du ventilateur		Std/Max	100/200					170/250		
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")					12,7 (1/2") / 22,2 (7/8")		
		Condensats	25					32		
Accessories										
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P							
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P							
Parties optionnelles										
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P							

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

HVDU-F XRV-P

Gainable à tout air extérieur



Les unités de traitement d'air peuvent être raccordées avec les unités intérieures du même système frigorifique, ce qui permet d'augmenter la flexibilité de conception et de déterminer une réduction importante des coûts de fonctionnement

423 mm de hauteur
 design ultra-compact
200 Pa prévalence ventilateurs maximale

Fonction automatique "tout air extérieur" pour économiser de l'énergie quand la température extérieure descend au-dessous de la température programmée

La télécommande doit être achetée en accessoire

Modèle			HVDU-F 1255 XRV-P		HVDU-F 1405 XRV-P	
Capacité nominale	Refroidissement ¹	kW	12,50		14,00	
	Chauffage ²	kW	10,50		12,00	
Données électriques						
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Absorption électrique		W	480			
Spécifications produit						
Dimensions		LxHxP	1322x423x691			
Poids net		Kg	68			
Niveau puissance sonore ³		Max~Min	66~60			
Niveau pression sonore à 1,4 m ³		Max~Min	48~42			
Débit air ³		Max~Min	2000~1500			
Hauteur manométrique du ventilateur		Std/Max	180/200			
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			
		Condensats	25			
Plage d'application (100 % d'air extérieur)		Refroidissement	-5 / 16			
		Chauffage	20 / 43			
Accessories						
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P			
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P			
Parties optionnelles						
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P			

1. Conditions de test refroidissement : 100 % air extérieur 33 °C BS, 28 °C BU.

2. Conditions de test chauffage : 100 % air extérieur 0 °C BS, -2,9 °C BU.

3. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER

.....

HKEU XRV-P

Mural



Design compact
Filtre standard lavable

203 mm deep (2,20-2,80 kW) ultra compact

29 dB(A) (2,20-2,80 kW) très bons niveaux de silence

La télécommande doit être achetée en 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	Refroidissement	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							
Absorption électrique		W	28		30	40	45	55	82	
Spécifications produit										
Dimensions		LxHxP	835x280x203			990x315x223		1194x343x262		
Poids net		Kg	8,4	9,5	11,4	12,8		17		
Niveau puissance sonore ¹	Max~Min	dB(A)	46~44	46~44	48~45	50~46	53~49	59~51	63~53	
	Niveau pression sonore à 1,4 m ¹	Max~Min	31~29	31~29	33~30	35~31	38~34	44~36	48~38	
Débit air ¹	Max~Min	m ³ /h	422~356	417~316	656~488	594~424	747~547	1195~809	1421~867	
	Raccordements frigorifiques	Liquide/gaz	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")				16		9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
	Condensats	mm								
Accessories										
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P							
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P							
Parties optionnelles										
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P							

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

HSFU XRV-P

Console/plafonnier



Fonction Auto Swing | Elle optimise la distribution du flux d'air dans l'environnement

Installation facile avec unité en adhérence au mur ou au plafond

La télécommande doit être achetée en accessoire

Détendeur électronique incorporé

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	Refroidissement	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							
Absorption électrique		W	49		115		130	180	180	
Spécifications produit										
Dimensions		LxHxP	990x660x203			1280x660x203		1670x680x244		
Poids net		Kg	27		28		35		48	
Niveau puissance sonore ¹	Max~Min	dB(A)	53~49		56~51		58~53		60~55	
	Niveau pression sonore à 1,4 m ¹	Max~Min	40~36		43~38		45~40		47~42	
Débit air ¹	Max~Min	m ³ /h	550~420		930~720		1280~1050		1890~1580	
	Raccordements frigorifiques	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							
Accessories										
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P							
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P							
Parties optionnelles										
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P							

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

.....

HFCU XRV-P

Console encastrable



29 dB(A) (2,20-2,80 kW) très bons niveaux de silence

Aspiration de l'air de la partie basse

200 mm | Ultra compact pour une installation encastrable

La télécommande doit être achetée en accessoire

Modèle			HFCU 226 XRV-P	HFCU 286 XRV-P	HFCU 366 XRV-P	HFCU 456 XRV-P	HFCU 566 XRV-P
Capacité nominale	Refroidissement	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
	Chauffage	kW	2,40	3,20	4,00	5,00	6,30
Données électriques							
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Absorption électrique		W	18	18	25	41	37
Spécifications produit							
Dimensions		LxHxP	915x470x200	915x470x200	915x470x200	1133x470x200	1253x566x200
Poids net		Kg	16,5	16,5	17,8	20,9	24,6
Niveau puissance sonore ¹		Max~Min	-	-	-	-	-
Niveau pression sonore à 1,4 m ¹		Max~Min	36~29	36~29	37~30	37~30	41~31
Débit air ¹		Max~Min	509~449	509~449	547~409	623~388	623~388
Hauteur manométrique du ventilateur		Std/Max	0/60	0/60	0/60	0/60	0/60
Raccordements frigorifiques		Liquide/gaz	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")				
		Condensats	mm	18,5	18,5	18,5	18,5
Accessories							
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P				
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P				
Parties optionnelles							
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P				

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.