

# XRV PLUS MINI

## Réversible



HCUY 2006 XRV HCUY 2806 XRV  
HCUY 2246 XRV HCUY 3356 XRV  
HCUY 2606 XRV

Toutes les unités sont équipées de compresseurs Full DC Inverter à haute efficacité.

Ventilateur avec moteur DC Inverter:

- réglage plus large de la vitesse du ventilateur;
- réduction de bruit.

Jusqu'à 20 unités intérieures raccordées à une unité extérieure compacte.

Fonction d'auto-diagnostic pour les principaux problèmes du système.

### Distances et dénivelées maximales

Modello	HCUY 2006 XRV	HCUY 2246 XRV	HCUY 2606 XRV	HCUY 2806 XRV	HCUY 3356 XRV
Distance maximale entre l'U.E. et la plus éloignée des U.I.	110 m	110 m	110 m	110 m	110 m
Distance maximale de la première dérivation à la plus éloignée des U.I.	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
Dénivelé maximum entre U.E. (en haut) et les U.I.	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Dénivelé maximum entre U.E. (en bas) et les U.I.	40 m	40 m	40 m	40 m	40 m
Dénivelé maximum entre U.I.	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m
<b>Développement maximum des tuyauteries</b>	<b>150 m</b>	<b>150 m</b>	<b>150 m</b>	<b>150 m</b>	<b>150 m</b>

Large plage de fonctionnement:

- climatisation -5° C ~ +48° C;
- chauffage -20° C ~ +24° C.

Auto-adressage des unités intérieures.

Modèle			HCUY 2006 XRV	HCUY 2246 XRV	HCUY 2606 XRV	HCUY 2806 XRV	HCUY 3356 XRV
<b>Classe de puissance</b>			7	8	9	10	12
Capacité nominale <sup>1</sup>	Climatisation	kW	20,00	22,40	26,00	28,00	33,50
Puissance nominale absorbée		kW	5,28	6,77	10,04	12,02	15,30
Coefficient d'efficacité énergétique (nominal)		EER	3,79	3,31	2,59	2,33	2,19
Capacité nominale <sup>2</sup>	Chauffage	kW	20,00	22,40	26,00	28,00	33,50
Puissance nominale absorbée		kW	4,43	5,42	6,86	7,55	10,15
Coefficient de performance énergétique (nominal)		COP	4,51	4,13	3,79	3,71	3,30
<b>Données électriques</b>							
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	3-380~415V50Hz					
Courant maximum	A	19,00	19,00	20,50	21,00	26,40	
<b>Données du circuit frigorifique</b>							
Réfrigérant <sup>3</sup>	Type (GWP)	R410A (2088)					
Quantité de précharge en réfrigérant <sup>4</sup> (tonnes équivalent CO2)	Kg (t)	6,5 (13,572)	6,5 (13,572)	6,5 (13,572)	6,5 (13,572)	8 (16,704)	
Compresseur	nb. / type	1 / Rotatif DC Inverter			1 / Rotatif DC Inverter		
Diametro tubazioni	Liquide	mm (pouce)	9,53 (3/8")		9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	
	Gaz	mm (pouce)	19,1 (3/4")		22,2 (7/8")	25,4 (1")	
<b>Spécifications du produit</b>							
Dimensions	LxHxP	mm	1120x1558x528				
Poids net		Kg	143		144	157	
Niveau de puissance sonore	max	dB(A)	78		78	81	
Niveau de pression sonore à 1 m	max	dB(A)	58		59	61	
Volume d'air traité	max	m <sup>3</sup> /h	9000		10000	11000	
	Plage de fonctionnement (température extérieure)	Climatisation	°C		-5~48		
Chauffage		°C		-20~24			
Unités intérieures raccordables (min - max)	nb.		1 - 11	1 - 13	1 - 15	1 - 16	1 - 20
Capacité des unités intérieures raccordables	%		50 - 130				

1. Capacité en froid testée conformément à la norme ISO 5151 Standard. Température extérieure 35°C BS, 24°C BH et température intérieure 27°C BS, 19° BH.

2. Capacité en chaud testée conformément à la norme ISO 5151 Standard. Température extérieure 7°C BS, 6°C BH et température intérieure 20°C BS, 15°C BH.

3. Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Lorsqu'ils sont rejetés dans l'atmosphère, les réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement global (PRG) plus faible contribuent moins au réchauffement climatique que ceux ayant un GWP plus élevé. Cet appareil contient un réfrigérant ayant un GWP de 2088. Si 1 kg de ce réfrigérant était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait donc 2088 fois supérieur à 1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. L'utilisateur ne doit en aucun cas tenter d'intervenir sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit. Si nécessaire, contactez toujours du personnel qualifié.

4. Pour calculer la charge supplémentaire de réfrigérant, reportez-vous aux étiquettes situées à l'intérieur et à l'extérieur de l'unité.