



ÉDITION 2023

# CATALOGUE VRV

CHAUFFAGE - CLIMATISATION  
RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE  
VENTILATION  
TRAITEMENT DE L'AIR

APPLICATIONS POUR LE TERTIAIRE ET L'INDUSTRIE



HÔTELS - RESTAURANTS - BUREAUX - BANQUES



HXY-A8



- › Chauffage et rafraîchissement haute efficacité pour des applications telles que les systèmes de chauffage au sol, les unités de traitement d'air, les radiateurs Basse Température...
- › Température de l'eau en sortie comprise entre 5 °C et 45 °C, sans dispositif de chauffage électrique.
- › Plage de fonctionnement très étendue pour la production d'eau chaude et d'eau froide avec une température extérieure comprise entre -20 et +43 °C.
- › Gain de temps pour la conception du système grâce à l'intégration totale de tous les composants hydrauliques, avec une régulation directe de la température de l'eau en sortie.
- › Gain de place avec un design mural contemporain.
- › Compatible avec VRV IV.



Unité intérieure		HXY	080A8	125A8
Puissance calorifique	Nom.	kW	9,00	14,00
Puissance frigorifique	Nom.	kW	8,0	12,5
Réfrigérant	Type		R-410A	
	PRP		2 088	
Circuit de réfrigérant	Diamètre côté gaz	mm	15,9	
	Diamètre côté liquide	mm	9,5	
Plage de fonctionnement	Chauffage	Extérieure Min.-Max. °C	-20~24	
		Côté eau Min.-Max. °C	25~45	
Caisson	Couleur		Blanc	
	Matériau		Tôle avec précouche	
Dimensions	Unité H x L x P	mm	890 x 480 x 344	
Poids	Unité	kg	44	
Circuit d'eau	Diamètre des raccords de tuyauterie	pouce	G 1"1/4 (femelle)	
Niveau de pression sonore	Nom.	dB(A)	-	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	
Courant	Fusibles recommandés	A	6~16	

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.