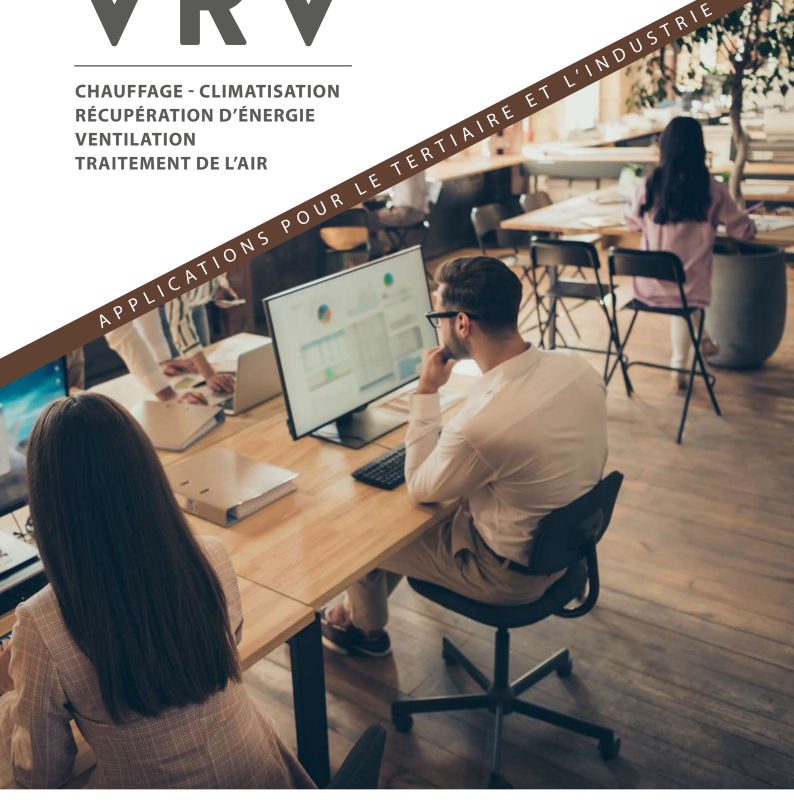


ÉDITION 2023

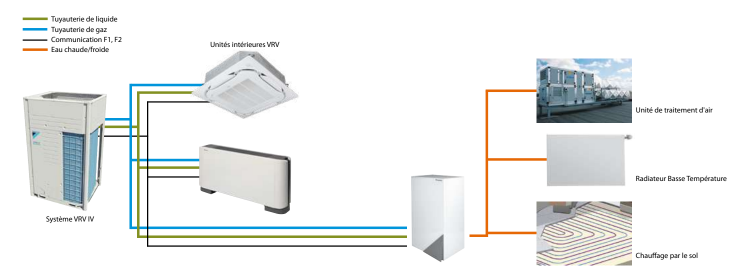
VRV





- 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	Туре				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	HxLxP		mm	890 x 48	30 x 344
Poids	Unité			kg	4	4
Circuit d'eau	Diamètre des raccords de tuyauterie pouce			pouce	G 1"1/4 (femelle)	
Niveau de pression sonore	Nom. dB(/			dB(A)	-	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension Hz/V			Hz/V	1~/50/220-240	
Courant	Fusibles recommandés			А	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.