



Catalogue de produits



VRV

CONDITIONNEMENT

DE L'AIR INTÉGRÉ

Catalogue

Gamme d'unités extérieures

Système	Type	Nom du produit	Puissance (CV)															
			4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22					
À CONDENSEUR À AIR	POMPE À CHALEUR	VRV IV RYYQ-T Pompe à chaleur à chauffage continu	nouveau				Unité simple											
		VRV IV RXYQ-T Pompe à chaleur sans chauffage continu	nouveau				Unité simple											
		VRV III-S RXYSQ-P8V1 (Monophasé) RXYSQ-P8Y1 (Triphasé)				Unité simple												
		VRV III-C RTSYQ-PA Pompe à chaleur optimisée pour le chauffage	nouveau				Unité simple											
		VRV Classic RXYCQ-A pour besoins standard en matière de chauffage et de rafraîchissement	nouveau				Unité simple											
	RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE	VRV III REYQ-P8/P9 Combinaison à encombrement réduit				Unité simple												
		VRV III REYHQ-P Combinaison à COP élevé				Unité simple												
VRV III REYAQ-P pour raccordement à une unité hydrobox chauffage seul					Unité simple													
À CONDENSEUR À EAU	SÉRIE STANDARD R/É - P/C	VRV-WIII RWEYQ-P				Unité simple												
	SÉRIE GÉOTHERMIQUE R/É - P/C	VRV-WIII RWEYQ-PR				Unité simple												

Système	Type	Nom du produit	Classe de puissance											
			4	5	8	10	12	13	14	16	18	20	22	
À CONDENSEUR À AIR	VRV DE REMPLACEMENT À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE - POMPE À CHALEUR	VRV III-Q RQYQ-P VRV III-Q - P/C		140		280			360		460	500	540	636
		VRV III-Q RQCEQ-P VRV III-Q - R/É												

- Unité simple
- Combinaison multi

¹ Combinaison non standard (combinaison libre)



Gamme d'unités intérieures

Les systèmes de climatisation VRV apportent la fraîcheur en été et la chaleur en hiver dans les bureaux, hôtels, grands magasins et autres locaux commerciaux. Ils rendent plus agréable l'environnement intérieur et contribuent à renforcer la prospérité de l'entreprise. Il existe une unité intérieure Daikin pour tous les besoins en climatisation. La technologie VRV est disponible en **26 modèles différents d'unités intérieures, pour un total de 116 variantes.**

Unités intérieures VRV

Type	Modèle	Nom du produit		Puissance															
				15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250		
nouveau	CASSÈTE ENCASTRABLE	Cassette à voie de soufflage circulaire Fonction de nettoyage automatique ³ Capteur de présence et plancher ³																	
nouveau		Cassette ultra plate Capteur de présence et plancher ³																	
nouveau		Cassette encastrable à 2 voies de soufflage																	
		Cassette encastrable corner																	
nouveau	PLAFONNIER ENCASTRÉ GAINABLE	Petit plafonnier encastré gainable																	
		Plafonnier encastré gainable extra plat																	
		Plafonnier encastré gainable à ventilateur commandé par Inverter																	
		Plafonnier encastré gainable à ventilateur commandé par Inverter																	
		Grand plafonnier encastré gainable																	
	UNITÉ MURALE	Unité murale																	
nouveau	PLAFONNIER APPARENT	Plafonnier apparent																	
		Plafonnier apparent à 4 voies de soufflage																	
nouveau	CONSOLE CARROSSÉE	Console carrossée																	
		Console non carrossée																	
Puissance frigorifique (kW) ¹				1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0		
Puissance calorifique (kW) ²				1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5		

¹ Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur les valeurs suivantes : température intérieure : 27 °CBS, 19 °CBH ; température extérieure : 35 °CBS ; tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5 m, dénivelé : 0 m.

² Les puissances calorifiques nominales sont basées sur les valeurs suivantes : température intérieure : 20 °CBS, température extérieure : 7 °CBS, 6 °CBH, tuyauterie équivalente de réfrigérant : 5 m, dénivelé : 0 m.

³ En option

⁴ Non connectable au système VRV III-S



Unités intérieures stylées

VRV IV VRV I/S
Unité extérieure connectable

Type	Modèle	Nom du produit		Puissance							Unité extérieure connectable			
				15	20	25	35	42	50	60	71	RYYQ-T	RXYSQ-P8V1 RXYSQ-P8Y1	
nouveau CASSETTE ENCASTRABLE	Cassette à voie de soufflage circulaire Fonction de nettoyage automatique ¹ Capteur de présence et plancher ¹	FCQG-F					■			■	■			✓
	Cassette ultra plate Capteur de présence et plancher ¹	FFQ-C				■	■			■	■			✓
PLAFONNIER ENCASTRÉ GAINABLE	Petit plafonnier encastré gainable	FDBQ-B				■								✓
	Plafonnier encastré gainable extra plat	FDXS-F				■	■			■	■			✓
	Plafonnier encastré gainable à ventilateur commandé par Inverter	FBQ-C					■			■	■			✓
nouveau UNITÉ MURALE	Unité murale Daikin Emura	FTXG-JA/ JW				■	■			■			✓	✓
	Unité murale	CTXS-K FTXS-K		■	■	■	■	■	■	■			✓ ²	✓
	Unité murale	FTXS-G									■	■	✓	✓
nouveau PLAFONNIER APPARENT	Plafonnier apparent	FHQ-C					■			■	■			✓
CONSOLE CARROSSÉE	Console carrossée Nexura	FVXG-K				■	■			■			✓	✓
	Console carrossée	FVXS-F				■	■			■			✓	✓
	Unité Flexi	FLXS-B				■	■			■	■		✓	✓

¹ En option

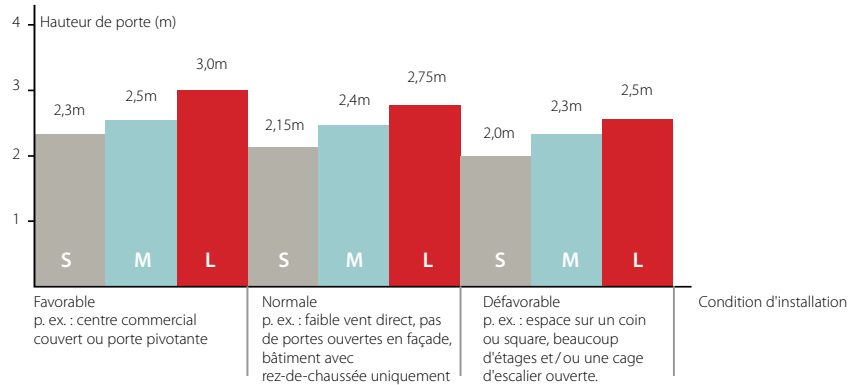
² Unité de classe 15 non disponible pour le modèle RYYQ-T

Gamme de rideaux d'air Biddle






Type	Nom du produit
RIDEAU D'AIR BIDDLE - SUSPENSION LIBRE	CYV <u>S/M/L</u> -DK-F
RIDEAU D'AIR BIDDLE - CASSETTE	CYV <u>S/M/L</u> -DK-C
RIDEAU D'AIR BIDDLE - ENCASTRÉ	CYV <u>S/M/L</u> -DK-R

Gamme de rideaux d'air Biddle pour système VRV



Gamme d'unités hydrobox

Type	Nom du produit	Plage de température de l'eau en sortie		Puissance	
				80	125
UNITÉ HYDROBOX BASSE TEMPÉRATURE	HXY-A	5 °C - 45 °C		[Bar chart showing power range]	
UNITÉ HYDROBOX HAUTE TEMPÉRATURE ¹	HXHD-A	25 °C - 80 °C		[Bar chart showing power range]	

¹ Connectable au modèle REYAQ-P uniquement

Solutions réseau

	Écran		Commande						Surveillance			Options		Autres												
	Écran d'agencement	Écran tactile	Fonctions de commande de base : marche/arrêt, réglage de temp., réglages de débit d'air	Contrôle des fuites de réfrigérant	Limitation de température	Réduction progressive de la puissance	Commutation automatique	Minuterie hebdomadaire et schéma journées spéciales	Extension de minuterie	Arrêt forcé	Fonctions de commande de base : état de marche/arrêt, mode de fonctionnement, temp. de consigne	État du filtre	Code d'anomalie	Historique (fonctionnement, dysfonctionnement...)	Visualisation	PPD		Accès Web et commande	Option HTTP	Asservissement	Pré-rafraîchissement/-chauffage	Température de glissement	Rafraîchissement naturel	Connexion au système ACNSS (services réseau pour système de climatisation)	Nombre max. de groupes d'unités intérieures	
ITC																									64	
ITM							+	+						+	+		Std		+							2560
DMS-IF ¹																										64
BACNET ²																										4x64

¹ Interface pour réseaux Lonworks ² Interface pour réseaux BACnet

GREAT NEWS

VRV IV SETS THE STANDARD ... AGAIN



pour obtenir les informations les plus récentes, rendez-vous sur la page www.daikineurope.com/vrv-iv

Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe NV. Daikin Europe NV a élaboré le contenu de ce document au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe NV décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation du présent document. Daikin Europe NV détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.



Le programme de certification Eurovent ne s'applique pas aux produits VRV.

Les produits Daikin sont distribués par :

ECPFR13-201A