



Gamme de produits  
Réfrigération



# Des solutions haute efficacité pour la satisfaction de vos besoins de réfrigération

Daikin propose des solutions pour la réfrigération commerciale et industrielle. Notre gamme complète est adaptée à beaucoup d'environnements différents – aussi bien les magasins d'alimentation et les supermarchés que les entrepôts frigorifiques et les installations de transformation de produits alimentaires. La gamme de produits Daikin comprend des unités de condensation pour les applications de refroidissement et de congélation.

Les unités extérieures monobloc de Daikin sont montées et soumises à des tests rigoureux dans nos usines. Elles

sont protégées par un caisson en acier électroaluminé qui est traité contre la corrosion et résiste aux intempéries, pour garantir une longue durée de vie, même dans des conditions météorologiques extrêmes.

Le ZEAS et le Conveni-Pack font partie des unités de condensation les plus efficaces et ce, grâce à la technologie Inverter. De plus, le Conveni-Pack offre les meilleurs rendements puisqu'il est pourvu d'un système de récupération de chaleur.

## Unités intérieures pour raccordement à un système Conveni-Pack

Pour satisfaire toutes les exigences des contextes commerciaux en matière de rafraîchissement et de chauffage d'ambiance, une large gamme d'unités intérieures VRV et de rideaux d'air Biddle est proposée.

Classe de puissance (kW)

Modèle	Nom du produit		50	63	80	100	125	140	200	250
Puissance frigorifique (kW) <sup>1</sup>			5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	-	22,4	28,0
Puissance calorifique (kW) <sup>2</sup>			6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	-	25,0	31,5
Cassette à voie de soufflage circulaire	FXFQ-A 		●	●	●	●	●	-		
Cassette encastrable à 2 voies de soufflage	FXCQ-A 		●	●	●		●	-		
Cassette de coin en plafonnier	FXKQ-MA 			●				-		
Plafonnier encastré gainable avec ventilateur contrôlé par Inverter	FXSQ-P 		●	●	●	●	●	-		
Plafonnier encastré gainable avec ventilateur contrôlé par Inverter	FXMQ-P7 		●	●	●	●	●	-		
Grand plafonnier encastré gainable	FXMQ-MA 							-	●	●
Plafonnier apparent	FXHQ-A 			●		●		-		
Plafonnier apparent à 4 voies de soufflage	FXUQ-A 					●		-		
Console carrossée	FXLQ-P 		●	●				-		
Console non carrossée	FXNQ-P 		●	●				-		

Classe de puissance (kW)

Modèle	Nom du produit		80	100	125	140	200	250
Puissance calorifique (kW) <sup>2</sup>			7,4 - 9,2	11,6 - 13,4	15,6	16,2 - 19,9	29,4	29,4 - 31,1
Rideau d'air Biddle - suspension libre	CYVS-DK 		●	●	●	●	●	●
Rideau d'air Biddle - cassette	CYVM-DK 		●	●	●	●	●	●
Rideau d'air Biddle - encastré	CYVL-DK 		●	●	●	●	●	●

<sup>1</sup> Les puissances frigorifiques nominales sont calculées avec les conditions suivantes : température intérieure : 27 °CBS / 19 °CBH ; température extérieure : 35 °CBS ; longueur de tuyauterie : 7,5 m ; dénivelé : 0 m

<sup>2</sup> Les puissances calorifiques nominales sont calculées avec les conditions suivantes : température intérieure : 20 °CBS ; température extérieure : 7 °CBS / 6 °CBH ; longueur de tuyauterie : 7,5 m ; dénivelé : 0 m

<sup>3</sup> En option

# Vue d'ensemble des produits

Modèle	Nom du produit	Puissance (kW)	0	2	5	10	25	50	100	150	300	450
Unité de condensation à Inverter pour réfrigération commerciale	ZEAS LREQ-BY1											
	Multi ZEAS LREQ-BY1											
Solution intégrée pour le refroidissement positif et négatif, ainsi que le rafraîchissement et le chauffage d'ambiance	Conveni-Pack LRYEQ-AY1											
	Unité d'accélération permettant d'utiliser les systèmes de refroidissement négatif ZEAS et Conveni-Pack	Unité d'accélération LCBKQ-AV1										
Unités de condensation commerciale intégrant la technologie piston	CCU JEHCCU-M1/M3/L1/L3 JEHCCU-CM1/CM3											
	Unités de condensation commerciale intégrant la technologie scroll	SCU JEHSCU-M1/M3/L3 JEHSCU-CM1/CM3										
Unité de condensation à Inverter pour réfrigération industrielle	ICU ICUHS-HA											

■ Refroidissement positif
 ■ Refroidissement négatif
 ■ Climatisation
 ■ Chauffage



# Restez au frais, économisez de l'argent

Les produits de réfrigération de Daikin sont conçus pour réduire l'impact environnemental. C'est la raison pour laquelle les systèmes ZEAS et Conveni-Pack de Daikin sont déjà conformes aux nouvelles réglementations sur les gaz fluorés entrées en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2015. Les systèmes Daikin innovent également en termes d'efficacité énergétique, ce qui vous permet d'économiser de l'argent.

**Daikin Belux Wavre**  
**Daikin Belux Herentals**  
**Daikin Belux Gand**

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · [www.daikin.be](http://www.daikin.be) · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)  
Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30  
Rijvisschestraat 118 · 9052 Zwijnaarde · Belgium · T 09 244 66 44



Les produits Daikin sont distribués par:



ECPFR15-801 CD · 02/15.



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux N.V. Daikin Belux N.V. a élaboré le contenu de cette publication 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 ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Belux N.V. 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 de cette publication. Daikin Belux N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

La présente publication remplace la documentation ECPFR14-782. Imprimé sur du papier non chloré. Préparé par La Movida, Belgique.