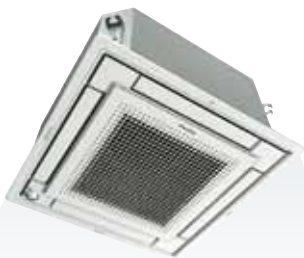




Catalogue de produits



RESIDENTIEL ET
PETITES STRUCTURES
COMMERCIALES

Résidentiel

étiquettes-énergie incluses (SEER/SCOP, climat tempéré)

Unités intérieures

Applications split/multi

Type	Modèle	Nom du produit	Image	RXR-E			RXG-K			RXS-K					RXS-F			
				15	25	28	42	50	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71
Unité murale	Ururu Sarara	FTXR-E (1)				B/A++	A/A+	A/A+										
	Daikin Emura	FTXG-JA/W							A++/A+	A++/A+	A/A							
	Unité murale	CTXS-K		multi uniquement									multi uniquement					
	Unité murale	FTXS-K										A+/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+		
	Unité murale	FTXS-J																
	Unité murale	FTXS-G															A/A	A/A
	Unité murale	FTX-JV																
	Unité murale	FTX-GV (1)																
Cassette encastrable	Plafonnier encastré gainable extra plat	FDXS-F										B/A+	B/A		A/A	A/A		
	Plafonnier encastré gainable	FDBQ-B		multi uniquement														
Console	Console carrossée Nexura avec panneau rayonnant	FVXG-K							A++/A+	A++/A	A/A+							
	Console carrossée	FVXS-F										B/A+	B/A		A/A			
Unité Flexi	Unité Flexi	FLXS-B										C/A	C/A		B/A	multi uniquement		

Remarque : 1) Ces unités intérieures peuvent uniquement être utilisées dans des applications split

Unités extérieures

Application multi

Type	Modèle	Nom du produit	Image	40	50	52	68	80	90	100 4 CV	125 5 CV	150 6 CV
Refroidissement par air	Pompe à chaleur multi	3MXS-E				A++/A+ (1)						
		4MXS-E						A++/A+ (2)				
		5MXS-E							A++/A+ (3)			
		2MXS-H		A++/A+ (4)	A++/A+ (5)							
		3MXS-K		A++/A+ (6)								
		3MXS-G					A/A+ (7)					
		4MXS-F					A+/A+ (8)					
		RXYSQ-P8V1 VRV III-S										

Remarque : (1) valeur saisonnière pour combinaison avec les unités intérieures suivantes : CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B (2) valeur saisonnière pour combinaison avec les unités intérieures suivantes : CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B (3) valeur saisonnière pour combinaison avec les unités intérieures suivantes : CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (4) valeur saisonnière pour combinaison avec les unités intérieures suivantes : FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (5) valeur saisonnière pour combinaison avec les unités intérieures suivantes : FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B (6) valeur saisonnière pour combinaison avec les unités intérieures suivantes : FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (7) valeur saisonnière pour combinaison avec les unités intérieures suivantes : CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B (8) valeur saisonnière pour combinaison avec les unités intérieures suivantes : CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B. Pour les données saisonnières en combinaison avec d'autres unités intérieures, consulter la page www.daikin-europe.com/energylabel

Petites structures commerciales **SkyAir**

étiquettes-énergie incluses (SEER/SCOP, climat tempéré)











Unités intérieures

Classe de puissance

Seasonal **Smart**

Seasonal **Classic**

Super Inverter




Type	Modèle	Nom du produit	Image	RXL-K		RXS-K		RXS-F	RZQG-L8V1/L7V1/L(8)Y1				RZQSG-L3/L8/L7V1/L8/L7Y1				RZQ-C		
				35	50	25	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	140	200	250
Cassette encastrable	Cassette encastrable à soufflage circulaire et COP élevé	FCQHG-F										A++/A+	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A++	A++/A++		
	Cassette encastrable à soufflage circulaire 4	FCQG-F		A/A++	A+/A+		A/A++	A+/A+	A/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+			A++/A+	A++/A++	A+/A+		
	Cassette ultra plate	FFQ-C		*	*	A/A+	A+/A+	A+/A+	A+/A+										
Plafonnier encastré gainable	Plafonnier encastré gainable commandé par Inverter	FBQ-C8 1		C/A	B/A		C/A	B/A	A/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+			A++/A+	A++/A++	A+/A+		
	Grand plafonnier encastré gainable	FDQ-C										A+/A+					A+/A+		
	Grand plafonnier encastré gainable	FDQ-B 1																	
Unité murale	Unité murale	FAQ-C								A++/A+	A++/A+			A++/A+	A++/A+				
Plafonnier apparent	Plafonnier apparent	FHQ-C		B/A	A/A		B/A	A/A	A/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+			A++/A+	A++/A++	A+/A+		
	Plafonnier apparent à 4 voies de soufflage	FUQ-C								A++/A+	A++/A+	A+/A+			A++/A+	A++/A++	A+/A+		
Console	Console carrossée	FVQ-C								A++/A+	A+/A+	A+/A			A++/A+	A+/A+	A+/A		

* Informations pas encore disponibles

1) Application twin, triple, double twin uniquement possible jusqu'à la classe 125

Unités intérieures *Siesta*

Classe de puissance

Type	Modèle	Nom du produit	Image	AZQS-BV1/BY1			
				71	100	125	140
Cassette encastrable	Cassette encastrable à 4 voies de soufflage	ACQ-B		B/A	B/A		
Plafonnier encastré gainable	Plafonnier encastré gainable	ABQ-B/A		A/A			
Plafonnier apparent	Plafonnier apparent	AHQ-C*					




* Informations pas encore disponibles



Unités extérieures

Application split, twin, triple et double twin

Puissance (classe)

Système	Type	Nom du produit		71	100	125	140	200	250
REFROIDISSEMENT PAR AIR	POMPE À CHALEUR	RZQG-L8/L7V1/L(8)Y1 Seasonal Smart							
		RZQSG-L3/L8V1/L(8)Y1 Seasonal Classic							
		RZQ-C Super Inverter							

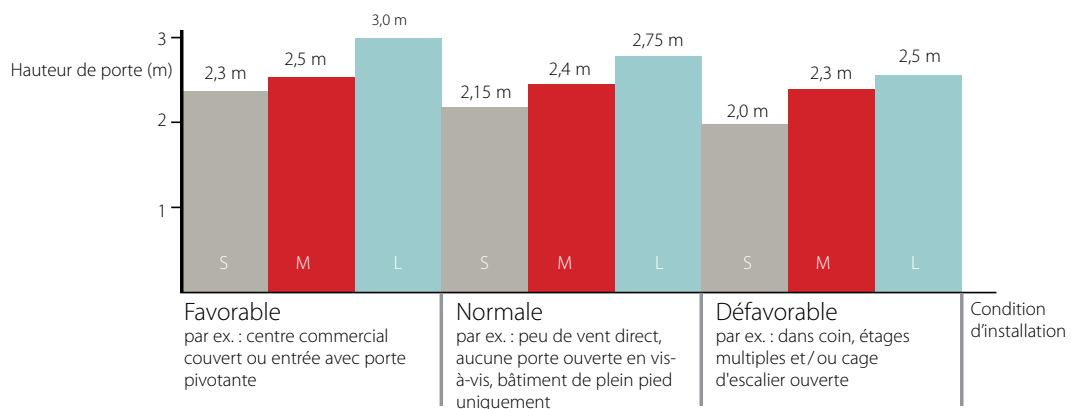
Application twin, triple, double twin

		FCQH-G-F		FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C	FUQ-C
classe de puissance		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71
RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1		2				2			2			2				2					
RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1	3	2				3	2		3	2		3	2			3	2				
RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1	4	3	2			4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQG140L7V1	RZQG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	2

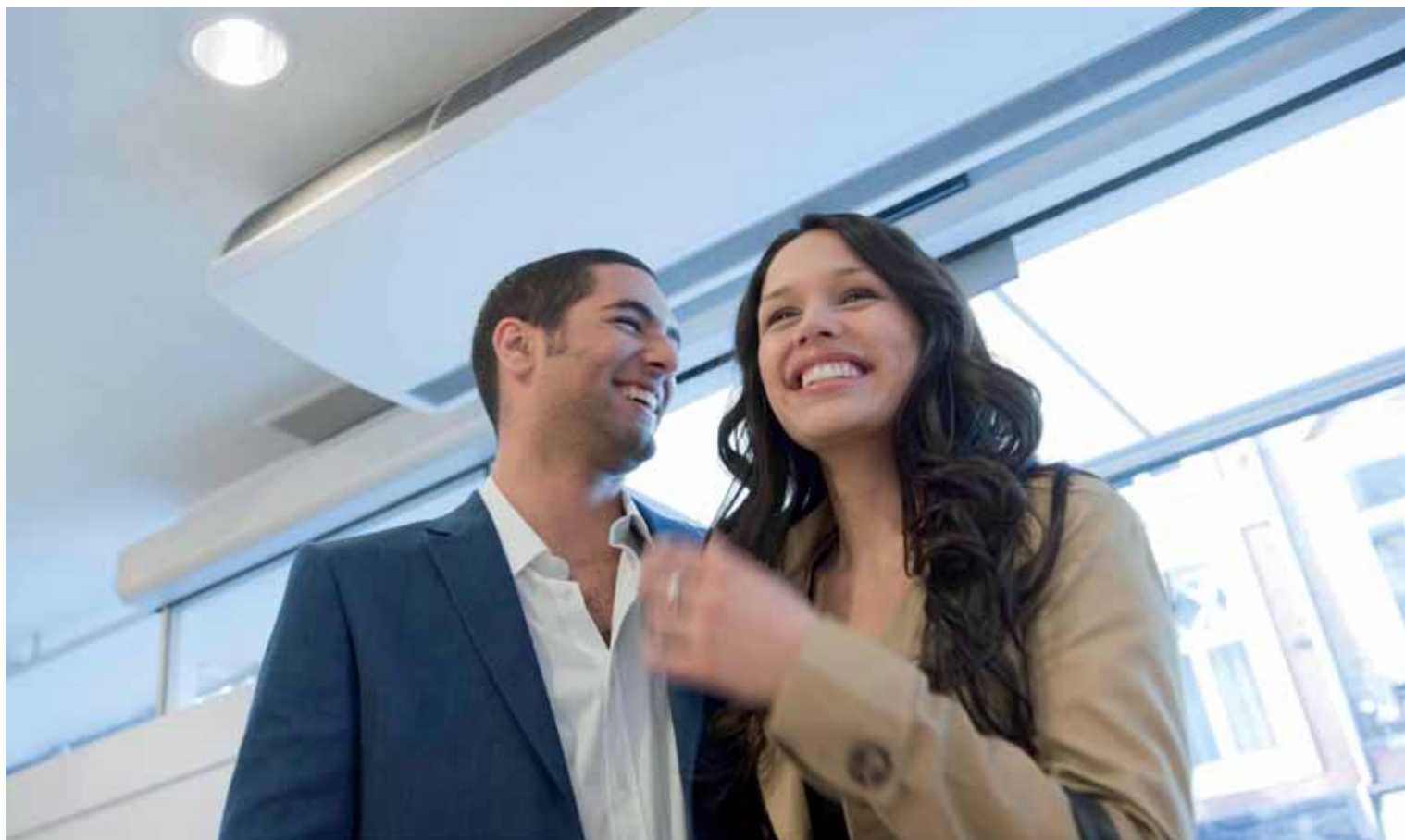
		FCQH-G-F		FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C
classe de puissance		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71
RZQSG71L3V1			2				2			2			2				2				
RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1	3	2				3	2		3	2		3	2			3	2			
RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1	4	3	2			4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2		
RZQSG140LV1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2

		FCQG-F					FFQ-C		FDXS-F		FBQ-C8					FHQ-C					FUQ-C		FAQ-C		FDQ-C	
classe de puissance		50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	71	100	125	71	100	125
RZQ200C		4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2		3	2		3	2		
RZQ250C			4			2	4		4		4			4		2			2			2				2

Gamme de rideaux d'air Biddle standard



Type	Nom du produit	
Rideau d'air Biddle standard - suspension libre	CYQ S/ML-DK-F	
Rideau d'air Biddle standard - cassette	CYQ S/ML-DK-C	
Rideau d'air Biddle standard - encastré	CYQ S/ML-DK-R	





Efficacité saisonnière, utilisation intelligente de l'énergie



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

L'efficacité saisonnière est une méthode de mesure mandatée par l'Union européenne afin d'optimiser la consommation énergétique. L'UE veut sensibiliser les utilisateurs à la consommation électrique des différentes unités et interdire sur le marché les produits à efficacité réduite. Les unités à efficacité saisonnière reflètent les performances réelles attendues sur une saison entière de chauffage et de rafraîchissement. Cette norme entre en vigueur dès le mois de janvier 2013 pour les produits de puissance inférieure à 12 kW.

Daikin ouvre aujourd'hui la voie vers des solutions de confort plus efficaces et plus rentables. Quelle que soit l'application (résidentielle, commerciale ou industrielle) à laquelle ils sont destinés, les produits Daikin affichent tous une excellente efficacité saisonnière et réduisent de façon intelligente la consommation énergétique et les coûts.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.daikin.eu



Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a rédigé le contenu de cette brochure 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 indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, liés à ou résultant de l'utilisation et/ou l'interprétation du contenu de ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication.



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour unités de climatisation (AC), dispositifs de production d'eau glacée (LCP), unités de traitement de l'air (AHU) et ventilo-convecteurs (FCU). Pour vérifier en ligne la validité actuelle du certificat : www.eurovent-certification.com ou www.certiflash.com

ECPFR13-121

Les produits Daikin sont distribués par :