



POMPES À CHALEUR, CHAUFFAGE ET RAFRAÎCHISSEMENT  
*pour les commerces, les hôtels,  
les restaurants et les bureaux*

PLAFONNIER ENCASTRÉ GAINABLE COMMANDÉ PAR INVERTER

pompes à chaleur air-air



[www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)



FBQ-C



## UNE UNITÉ INTELLIGENTE DISCRÈTEMENT ENCASTRÉE DANS LE PLAFOND

- » **Réduction de la consommation d'énergie grâce aux ventilateurs Inverter CC**
- » **Amélioration du confort grâce à la régulation du débit d'air à 3 vitesses**
- » **Intégration parfaite à tout décor intérieur**

## SYSTEME ÉCO-ÉNERGÉTIQUE

- » **A Étiquette énergétique** : jusqu'à la classe A.

La **technologie Inverter** développée par Daikin constitue une véritable innovation dans le domaine des pompes à chaleur. L'unité extérieure ainsi que l'unité intérieure FBQ-C sont équipées de la technologie Inverter.

Le principe est simple : les Inverters règlent la puissance utilisée en fonction des besoins réels. Ni plus, ni moins. Cette technologie est associée à deux avantages concrets :

### 1. Confort

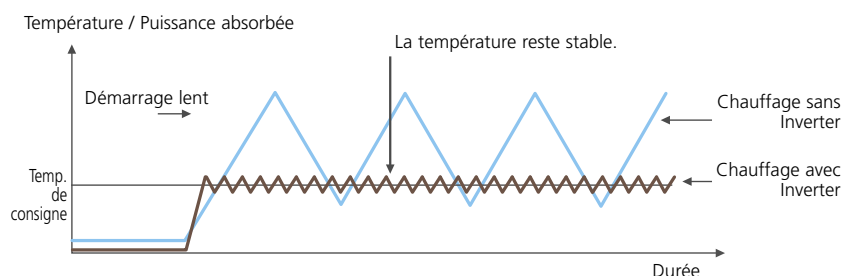
L'Inverter permet une amélioration du confort. Une pompe à chaleur Inverter ajuste en permanence ses puissances frigorifiques et calorifiques en fonction de la température ambiante. L'Inverter réduit le temps de démarrage du système, ce qui permet d'atteindre plus rapidement la température ambiante requise. Dès que la température cible est atteinte, l'Inverter assure son maintien permanent.

### 2. Efficacité énergétique

Comme l'Inverter contrôle et règle la température ambiante en fonction des besoins, la consommation énergétique est 30% inférieure à celle d'un système à marche/arrêt classique ! De plus, l'unité intérieure FBQ-C est équipée de ventilateurs Inverter CC, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie de 11 % supplémentaires en rafraîchissement et de 7 % supplémentaires en chauffage\*.

\* Valeur EER/COP moyennes des modèles FBQ-C - RXS-G/F, RZQ(S)-D par rapport aux valeurs EER/COP moyennes des modèles FBQ-B - RXS-G/F, RZQ(S)-C

### Mode chauffage :



## UNE ATMOSPHÈRE FRAÎCHE EN ÉTÉ, AGRÉABLEMENT CHAUDE EN HIVER, ET DE L'AIR CONSTAMMENT RENOUVELÉ

Aujourd'hui, la climatisation fait indubitablement partie de l'accueil que vous voulez offrir à votre clientèle. Un environnement intérieur sain alliant une température agréable à une humidité confortable de l'air, et de plus exempt de courants d'air et de bruit, joue un rôle tout aussi important qu'un personnel compétent ou une gamme attrayante de produits.

Avec les pompes à chaleur Daikin, vous permettez à vos employés et à vos clients de bénéficier d'une atmosphère confortable tout au long de l'année. Vous pouvez être sûr de satisfaire tout le monde avec une pompe à chaleur. Un système encastré Daikin qui rafraîchit, chauffe, déshumidifie, fait circuler l'air, aère et filtre la poussière ; un système qui excelle en termes de facilité de fonctionnement et de fiabilité. Ce système a été développé avec un flair certain pour le design et les détails. Une technologie de pointe ultra silencieuse dont Daikin est le spécialiste aussi bien pour le marché de la vente au détail que pour le monde des affaires.

## FONCTIONNEMENT EN MODE D'ABSENCE

- › En cas d'absence prolongée, cette fonction permet la réalisation d'une **économie d'énergie**. Si personne ne se trouve dans la zone pendant une période prolongée (vacances ou jours fériés, par exemple), cette fonction règle automatiquement la température ambiante sur une valeur minimum de 10 °C. Lorsque cette température est atteinte, toutes les unités intérieures connectées basculent en mode chauffage. Cette fonction se désactive dès que la température ambiante atteint 15 °C, et doit également être arrêtée lorsque la pièce est à nouveau occupée.

## INVISIBLES ET FONCTIONNELS

- › Les plafonniers encastrés gainables font partie des **pompes à chaleur les plus esthétiques et les plus silencieuses** du marché. Le modèle plat FBQ **s'installe dans le plafond** et ne laisse apparaître que les grilles d'aspiration et de refoulement.
- › Ces grilles assurent une circulation optimum de l'air conditionné (**sans création de courants d'air**), et même une répartition homogène de la température dans les grands espaces ou les zones subdivisées.
- » Grâce à leur encombrement réduit, les plafonniers encastrés s'intègrent parfaitement à tout intérieur. Ils constituent la solution idéale pour les lieux dans lesquels un rafraîchissement ou un chauffage discret sont requis, comme par exemple les restaurants, les magasins, les salles d'exposition, les musées, les bureaux, les complexes sportifs, les centres éducatifs...
- › L'unité intérieure est utilisée dans une **configuration single-split** (une unité intérieure raccordée à une unité extérieure), une **configuration twin, triple ou double twin-split** (un maximum de quatre unités intérieures dans une même pièce connectées à une unité extérieure) ou une **configuration multi-split** (un maximum de neuf unités intérieures situées dans une même pièce et connectées à une unité extérieure).
- › En fonction des conditions climatiques, deux modes de fonctionnement sont disponibles : **chauffage et rafraîchissement (pompe à chaleur)**.



3/4 kW  
température extérieure

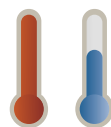
+



1/4 kW  
électricité



4/4 kW  
énergie



## SAVIEZ-VOUS

que ...



Les 3/4 de l'énergie consommée par les pompes à chaleur air-air proviennent d'une source d'énergie renouvelable : l'air ambiant. Cette source d'énergie est renouvelable et inépuisable\*. L'énergie consommée par les pompes à chaleur se compose également de 1/4 d'électricité, qui permet de transformer l'air ambiant en chauffage agréable. Toutefois, cette électricité provient de plus en plus de sources renouvelables telles que l'énergie solaire, l'énergie éolienne, l'énergie hydraulique et la biomasse.

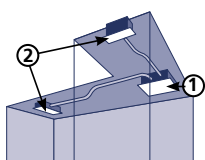
\* Objectif EU COM (2008)/30

# FLUX D'AIR AGRÉABLE, SILENCE ET FIABILITÉ

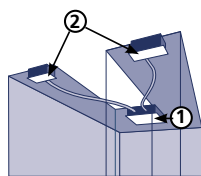
- » Le plafonnier encastré gainable FBQ permet un flux d'air agréable grâce à la régulation du débit d'air à 3 vitesses.
- » En outre, un **filtre** intégré élimine de façon permanente les particules de poussière microscopiques en suspension dans l'air.
- » Pour un confort accru, différents réglages facilement sélectionnables via la **commande à distance** sont disponibles. Il est, par exemple, possible de choisir entre **deux vitesses de ventilation**, rapide ou lente. La vitesse rapide de ventilation rend possible la couverture d'un angle très large, tandis qu'avec la vitesse lente de ventilation, les déplacements d'air sont réduits au minimum.
- » L'unité intérieure présente également l'avantage unique de fonctionner de façon quasi **silencieuse** avec un niveau sonore de 29 dB(A) seulement, soit l'équivalent d'un bruissement de feuilles.

## UNE INSTALLATION SIMPLE EST SYNONYME DE COÛTS RÉDUITS

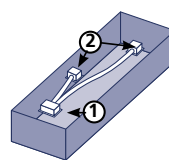
- » Un montage affleurant du plafonnier encastré gainable FBQ dans les **faux plafonds** étroits est possible. En cas de présence d'un panneau d'aspiration, un espace d'encastrement de 350 mm seulement est requis.
- » Les grilles de refoulement d'air peuvent être installées séparément de l'unité intérieure pour une utilisation dans des pièces en L, en U ou en longueur. Un système de gaines flexibles raccorde les grilles à l'unité intérieure et garantit une atmosphère agréable, même dans des **pièces de forme irrégulière**.



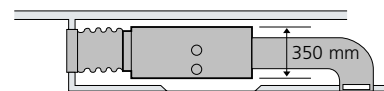
Pièce en L



Pièce en U



Pièce en longueur



Panneau d'aspiration

① grille d'aspiration

② grille de refoulement (à fournir sur site) des gaines flexibles

- » L'**unité extérieure** peut être installée sur un toit, une terrasse ou un mur extérieur.
- » L'unité intérieure peut être facilement commandée avec la **commande à distance câblée** qui est dotée d'une minuterie programmable permettant la programmation du système sur une base quotidienne ou hebdomadaire.
- » La fonction optionnelle **de marche / arrêt** permet d'activer et de désactiver la pompe à chaleur à distance, à l'aide d'un téléphone portable. Cette fonction permet également l'arrêt automatique de l'unité, comme par exemple en cas d'ouverture d'une fenêtre.

Commande à distance câblée (en option)



# PUISSANCE ET CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

CHAUFFAGE ET RAFRAÎCHISSEMENT - COMMANDE PAR INVERTER				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Puissance frigorifique		nominale	kW	3,4	5,0	5,7
Puissance calorifique		nominale	kW	4,0	5,50	7,0
Puissance absorbée	rafraîchissement	nominale	kW	1,06	1,65	1,75
	chauffage	nominale	kW	1,14	1,61	2,05
EER				3,21	3,03	3,26
Coefficient de performance (COP)				3,51	3,42	3,41
Étiquette énergétique	rafraîchissement			A	B	A
	chauffage			B	B	B
Consommation énergétique annuelle				530	825	875

CHAUFFAGE ET RAFRAÎCHISSEMENT - COMMANDE PAR INVERTER				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Puissance frigorifique		nominale	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Puissance calorifique		nominale	kW	8,0	11,2	14,0	16,0
Puissance absorbée	rafraîchissement	nominale	kW	2,18	3,03	3,98	4,77
	chauffage	nominale	kW	2,25	3,07	4,11	4,67
EER				3,26	3,30	3,14	2,81
Coefficient de performance (COP)				3,55	3,65	3,41	3,21
Étiquette énergétique	rafraîchissement			A	A	B	C
	chauffage			B	A	B	C
Consommation énergétique annuelle				1 089	1 515	1 990	2 384

CHAUFFAGE ET RAFRAÎCHISSEMENT - COMMANDE PAR INVERTER				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQ71DV1/BW1	RZQ100DV1/BW1	RZQ125DV1/BW1	RZQ140DV1/BW1
Puissance frigorifique		nominale	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Puissance calorifique		nominale	kW	8,0	11,2	14,0	16,0
Puissance absorbée	rafraîchissement	nominale	kW	2,09	2,70 / 2,78	3,59 / 3,91	4,45 / 4,70
	chauffage	nominale	kW	2,08	2,69 / 2,79	3,87 / 3,69	4,40
EER				3,39	3,70 / 3,60	3,48 / 3,20	3,01 / 2,98
Coefficient de performance (COP)				3,85	4,16 / 4,01	3,62 / 3,79	3,41 / 3,64
Étiquette énergétique	rafraîchissement			A	A	A/B	B/C
	chauffage			A	A	A	B/A
Consommation énergétique annuelle				1 047	1 351 / 1 390	1 796 / 1 955	2 226 / 2 350

Remarques :

- 1) Étiquette énergétique : échelle allant de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- 2) Consommation d'énergie annuelle : basée sur une utilisation moyenne de 500 heures par an à pleine charge (= conditions nominales).

COMBINAISONS POSSIBLES MULTI		3MXS52E* (2)	3MXS68G* (1)	4MXS68F* (3)	4MXS80E* (4)	5MXS90E* (4)	RMXS 112EV*	RMXS 140EV*	RMXS 160EV*
Nbre max. d'unités intérieures		3	3	4	4	5	6	8	9
Chauffage et rafraîchissement	FBQ35C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ50C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ60C	.	.	.	.	.	.	.	.
Puissance frigorifique max.	kW	7,30	8,42	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Puissance calorifique max.	kW	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Puissance absorbée max. en mode rafraîchissement	kW	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Puissance absorbée max. en mode chauffage	kW	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

1. Pour plus d'informations, reportez-vous aux tableaux de combinaisons/catalogue Multi ou renseignez-vous auprès de votre revendeur local.

- (1) Les puissances frigorifiques et calorifiques, et la puissance absorbée spécifiées sont indicatives et correspondent aux valeurs obtenues avec un raccordement aux séries murales G (classes 20, 25, 35, 42, 50) et F (classe 60).
- (2) Les puissances frigorifiques et calorifiques, et la puissance absorbée spécifiées sont indicatives et correspondent aux valeurs obtenues avec un raccordement aux séries murales D (classes 20, 25, 35) et E (classe 50).
- (3) Les puissances frigorifiques et calorifiques, et la puissance absorbée spécifiées sont indicatives et correspondent aux valeurs obtenues avec un raccordement aux séries murales D (classes 20, 25, 35, 50) et F (classes 60, 71).
- (4) Les puissances frigorifiques et calorifiques, et la puissance absorbée spécifiées sont indicatives et correspondent aux valeurs obtenues avec un raccordement aux séries murales D (classes 20, 25, 35, 50) et E (classes 60, 71).

\* Au moins deux unités intérieures doivent être connectées à cette unité extérieure Multi.

APPLICATION TWIN/TRIPLE/DOUBLE TWIN	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C
RZQ(S)71	2					
RZQ(S)100	3	2				
RZQ(S)125	4	3	2			
RZQ(S)140	4	3		2		
RZQ200		4	3	3	2	
RZQ250			4			2



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS INTÉRIEURES

CHAUFFAGE ET RAFFRAÎCHISSEMENT - COMMANDE PAR INVERTER			FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Dimensions (H x L x P)	unité	mm	300 x 700 x 700		300 x 1 000 x 700		300 x 1 400 x 700		
Poids	unité	kg	25		34		45		
Débit d'air (max./min.)	rafraîchissement	m <sup>3</sup> /mn	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	39/28
	chauffage	m <sup>3</sup> /mn	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	41/29
Niveau de pression sonore (max./min.)	rafraîchissement	dB(A)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	40/33
	chauffage	dB(A)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	41/34
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	dB(A)	63	63	57	57	61	66	66
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø 6,35			ø 9,52			
	gaz	VE	ø 9,52	ø 12,7			ø 15,9		
	évacuation	DI mm	ø 25						
DE mm		ø 32							
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz						
<b>PANNEAU DÉCORATIF</b>			<b>BYBS45DJW1</b>		<b>BYBS71DJW1</b>		<b>BYBS125DJW1</b>		
Dimensions (H x L x P)		mm	55 x 800 x 500		55 x 1 100 x 500		55 x 1 500 x 500		
Poids		kg	3,5		4,5		6,5		
Couleur			Blanc (10Y9/0.5)						

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES UNITÉS EXTÉRIEURES

CHAUFFAGE ET RAFFRAÎCHISSEMENT - COMMANDE PAR INVERTER				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300		
Poids		kg	34	48	48	
Couleur du caisson				Blanc ivoire		
Niveau de pression sonore (mode nuit)	rafraîchissement	Élevé / Faible	dB(A)	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	chauffage	Élevé / Faible	dB(A)	48 / 45	48 / 45	49 / 46
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	Élevé	dB(A)	63	61	63
Compresseur				Type swing hermétique		
Type de réfrigérant				R-410A		R-410A
Charge de réfrigérant				kg/m 0,02 (longueur de tuyauterie > 10 m)		
Longueur maximum de tuyauterie				m 20	30	30
Dénivelé maximum				m 15	20	20
Plage de fonctionnement	rafraîchissement	de ~ à	°CBS	-10 ~ 46		-10 ~ 46
	chauffage	de ~ à	°CBH	-15 ~ 20		-15 ~ 18

CHAUFFAGE ET RAFFRAÎCHISSEMENT - COMMANDE PAR INVERTER				RZQ571DV1	RZQ100DV1	RZQ5125DV1	RZQ5140DV1
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320	1 170 x 900 x 320			
Poids		kg	68	103			
Couleur du caisson				Blanc ivoire			
Niveau de pression sonore (mode nuit)	rafraîchissement	Élevé	dB(A)	49 (47)	51 (49)		52 (50)
	chauffage	Élevé	dB(A)	51	55	53	54
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	Élevé	dB(A)	65	67		68
Compresseur				Type swing hermétique	Compresseur scroll hermétique		
Type de réfrigérant				R-410A			
Charge de réfrigérant				kg/m 2,75	3,7		
Longueur max. de tuyauterie				m 30 (longueur équivalente 40)	50 (longueur équivalente 70)		
Dénivellation max.				m 15	30		
Plage de fonctionnement	rafraîchissement	de ~ à	°CBS	-5 ~ 46			
	chauffage	de ~ à	°CBH	-15 ~ 15,5			

Hauteur	1 170 mm
Largeur	900 mm
Profondeur	320 mm



Unité extérieure RZQ-DV1

Hauteur	300 mm
Largeur	700 mm
Profondeur	700 mm



Unité intérieure FBQ-C

CHAUFFAGE ET RAFFRAÎCHISSEMENT - COMMANDE PAR INVERTER				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125DV1	RZQ125BW1	RZQ140DV1	RZQ140BW1
Dimensions	H x L x P	mm	770 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 340	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 340	1 345 x 900 x 320
Poids		kg	67	109	106	109	106	109	106	106
Couleur du caisson			Blanc ivoire							
Niveau de pression sonore (mode nuit)	rafraîchissement	Élevé	dB(A)	48 (43)	50 (45)	49 (45)	51 (45)	50 (45)	51 (46)	50 (45)
	chauffage	Élevé	dB(A)	50	52	51	53	52	53	52
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	Élevé	dB(A)	64	65	65	67	66	68	66
	chauffage									
Compresseur		type	Type swing hermétique			Compresseur scroll hermétique				
Type de réfrigérant			R-410A							
Charge de réfrigérant		kg/m	2,75	3,95	4,3	3,95	4,3	3,95	4,3	
Longueur max. de tuyauterie		m	50 (longueur équivalente 70)			75 (longueur équivalente 95)				
Dénivellation max.		m				30				
Plage de fonctionnement	rafraîchissement	de ~ à	°CBS				-15 ~ 50			
	chauffage	de ~ à	°CBH				-20 ~ 15.5			

## SYSTÈMES DE COMMANDE : UNITÉS INTÉRIEURES

UNITÉS INTÉRIEURES	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Commande à distance câblée				BRC1D528			
Commande à distance centralisée				DCS302CA51			
Commande de marche/arrêt centralisée				DCS301BA51			
Minuterie programmable				DST301BA51			
Adaptateur de câblage (2)				KRP1BA54			
Adaptateur pour marche/arrêt et surveillance externes (2)				KRP4A51			
Adaptateur d'interface pour Sky Air				DTA112BA51			
Marche/arrêt à distance, arrêt forcé				EKROR03			
Carte électronique en option pour chauffage électrique extérieur, humidificateur et/ou compteur horaire (1)(2)				EKRP1B2A			
Plaque de montage pour carte électronique d'adaptateur				KRP4A96			

- (1) Chauffage électrique, humidificateur et compteur horaire à fournir sur site. Ces pièces ne doivent pas être installées à l'intérieur de l'équipement.  
(2) La plaque de montage KRP4A96 est requise pour ces accessoires. Il est possible de monter 2 cartes électroniques maximum.

## ACCESSOIRES : UNITÉS INTÉRIEURES

UNITÉS INTÉRIEURES	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Panneau décoratif	BYBS45D		BYBS71D			BYBS125D	
Adaptateur de refoulement d'air pour gaine ronde	KDAJ25K56A		KDAJ25K71A			KDAJ25K140A	

## ACCESSOIRES : UNITÉS EXTÉRIEURES

UNITÉS EXTÉRIEURES	RXS35G	RXS50G	RXS60F	
Grille de réglage de direction de l'air	KPW937AA4	KPW945AA4		
Bouchon d'évacuation central	KKP937A4	-	-	
UNITÉS EXTÉRIEURES	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C	RZQ(S)140B/C
Bouchon d'évacuation central			EKDK04	
Embranchement de tuyauterie de réfrigérant	pour type twin		KHRQ22M20TA8	
	pour type triple	-	KHRQ127H8	
	pour type double twin	-	KHRQ22M20TA8 (3x)	
Kit adaptateur de demande			KRP58M51	

### Remarques :

- V1 = 1~, 230 V/50 Hz; VM = 1~, 220-240 V/220-230 V, 50 Hz/60 Hz; V3 = 1~, 230 V, 50 Hz
- Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur les valeurs suivantes : température intérieure 27 °CBS/19 °CBH • température extérieure 35 °CBS • longueur de tuyauterie 7,5 m • dénivelé 0 m.
- Les puissances calorifiques nominales sont basées sur les valeurs suivantes : température intérieure 20 °CBS • température extérieure 7 °CBS/6 °CBH • longueur de tuyauterie 7,5 m • dénivelé 0 m.
- Les puissances sont nettes, déduction faite du rafraîchissement (une addition pour le chauffage) pour la chaleur du moteur du ventilateur intérieur.
- Les unités doivent être sélectionnées en fonction de leur puissance nominale. La puissance maximale est limitée aux périodes de consommation de pointe.
- Le niveau de pression sonore est mesuré à une certaine distance de l'unité. Il s'agit d'une valeur relative qui varie en fonction de la distance et de l'environnement acoustique.
- Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue indiquant la "puissance" générée par une source sonore.



In all of us,  
a green heart



La position unique et privilégiée occupée par Daikin dans le domaine de la fabrication des pompes à chaleur, de compresseurs et de réfrigérants se traduit par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales.

Depuis de nombreuses années, Daikin nourrit l'ambition de devenir un modèle en matière de fabrication de produits à impact réduit sur l'environnement.

Ce défi nécessite l'adoption d'une démarche de conception et de développement écologiques d'une vaste gamme de produits, et d'un système de gestion de l'énergie permettant une économie d'énergie et une réduction des déchets.



Le système de gestion de la qualité de Daikin Europe N.V. est approuvé par LRQA, conformément à la norme ISO9001. La norme ISO9001 constitue une assurance qualité quant à la conception, au développement et à la fabrication des produits, ainsi qu'aux services relatifs à ces derniers.



La norme ISO14001 garantit quant à elle un système efficace de gestion de l'environnement, de façon à protéger la santé de l'homme et la nature contre l'impact potentiel des activités, produits et services humains, et à préserver et améliorer la qualité de l'environnement.



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes garantissant la sécurité des produits.



Daikin Europe N.V. participe au programme Eurovent de certification des unités de climatisation (AC), des dispositifs de production d'eau glacée (LCP) et des ventilateurs (FC). Les données certifiées des modèles certifiés sont répertoriées dans l'annuaire Eurovent. Les unités Multi sont certifiées Eurovent pour les combinaisons de deux unités intérieures au plus.

Le présent document a été créé à titre d'information uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. 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 susceptibles d'être modifiées 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, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de ce document.

Les produits Daikin sont distribués par :



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Naamloze Vennootschap  
Zandvoordestraat 300  
B-8400 Ostende, Belgique  
www.daikin.eu  
BTW : BE 0412 120 336  
RPR Ostende

ECFR09-102 • 1000 • 02/09 • Copyright © Daikin  
La présente publication remplace le document EPLFR08-102.  
Imprimé sur du papier non chloré. Préparé par La Mowida, Belgique.   
Responsable de la publication: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Ostende.



ECFR09-102