

Climatiseurs Daikin  
pour magasins, restaurants et bureaux

PLAFONNIER ENCASTRÉ GAINABLE

**R-410A**



www.daikin.eu

**FBQ-B**





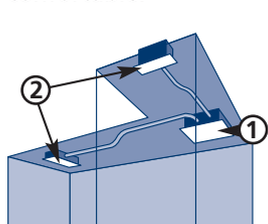
*Les plafonniers encastrés gainables sont intégrés dans les faux plafonds. Seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles. Vous pouvez donc placer les grilles à l'endroit de votre choix et elles se fondront dans la décoration intérieure. Elles répartissent l'air de manière uniforme afin que la température soit homogène et cela même dans les grands espaces. Aussi discrets à l'œil qu'à l'oreille, les plafonniers encastrés gainables comptent parmi les climatiseurs les plus silencieux.*

## CONFORT

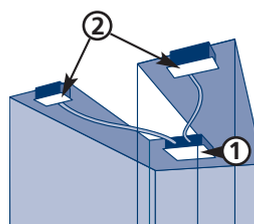
- Vous avez le choix entre 2 **vitesse de ventilateur** : rapide et lente. La vitesse rapide assure une portée maximale, tandis que la vitesse lente réduit les courants d'air.
- Le fonctionnement de l'unité intérieure est très **silencieux**. Les niveaux de bruit ne sont que de 29 db(A), soit comparables à un bruissement de feuilles.
- Le **programme de déshumidification** spécial de Daikin abaisse l'humidité de la pièce sans écarts de température.
- L'unité intérieure contient un **filtre** qui élimine les particules microscopiques et la poussière en suspension dans l'air.

## FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION, FACILITÉ D'UTILISATION

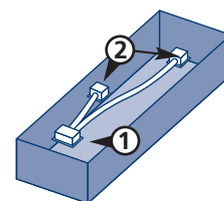
- Du fait de sa faible hauteur, l'unité intérieure s'encastre en montage affleurant dans les faux plafonds étroits. Son installation ne nécessite qu'un **faux plafond** de 350 mm (quand on utilise un panneau d'aspiration).
- Dans les pièces en longueur, en L ou en U, il est possible de séparer l'unité de refoulement du climatiseur à l'aide de gaines flexibles (PSE jusqu'à 88 Pa). De cette manière, même les **pièces de forme irrégulière** conservent une température confortable.



Pièce en L



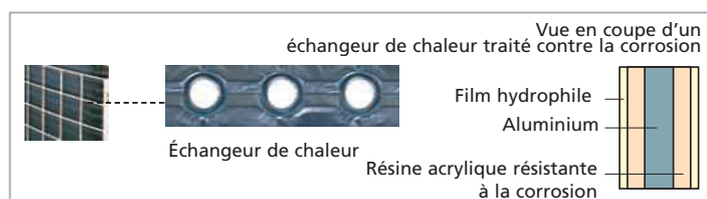
Pièce en U



Pièce en longueur

- ① grille d'aspiration
- ② grille de refoulement (à fournir sur site) des gaines flexibles

- L'**unité extérieure** peut s'installer sur un toit, sur une terrasse ou contre un mur extérieur.
- Le **traitement anticorrosion** spécial des ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure leur confère une plus grande résistance à la corrosion par les pluies acides et le sel. Cette résistance est renforcée par une tôle d'acier antirouille posée sur le dessous de l'appareil.



- La **commande à distance câblée** Daikin vous permet de commander facilement l'installation.
- La **commande à distance câblée** possède une horloge hebdomadaire qui vous permet d'améliorer la gestion de votre installation.
- La commande à distance par téléphone du **dispositif de marche/arrêt à distance** en option EKRORO vous permet de démarrer/arrêter la climatisation à partir d'un téléphone mobile (à fournir sur site). Le dispositif d'**arrêt forcé** en option coupe l'unité automatiquement, par exemple si une fenêtre est ouverte.



Commande à distance câblée  
(en option)



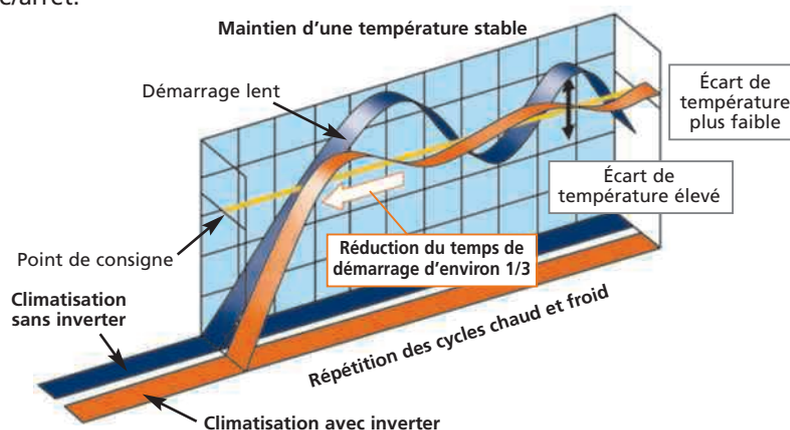
## BON RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

- **Étiquette énergétique** : jusqu'au Label A

- **Technologie inverter**

1. Rendement énergétique accru :

le recours à la commande intégrée par inverter assure un **rendement énergétique** maximal parce qu'elle ne fournit que la charge de chauffage ou de rafraîchissement requise, là où une unité sans inverter fournirait une charge maximale en régime marche/arrêt.



2. Davantage de confort :

le démarrage rapide autorisé par l'inverter augmente le **confort** puisque la température intérieure désirée est atteinte plus vite. Dès que la température désirée est atteinte, l'inverter continue à balayer la pièce pour déceler les changements mineurs et en ajuste la température en quelques secondes, pour encore plus de confort.

- L'occupant doit enclencher le mode **Absence** lorsqu'il part pour une absence prolongée, par exemple des vacances.

L'activation de cette fonction règle automatiquement la température de la pièce à 10°C minimum. Une fois cette température atteinte, toutes les unités intérieures raccordées passent en mode Chauffage.

Ce mode de fonctionnement s'arrête quand la température de la pièce atteint 15°C. L'occupant doit également le couper lors de son retour.

## APPLICATIONS

- Vous pouvez utiliser ce modèle pour **rafraîchir seulement ou pour chauffer**.
- Il est possible d'utiliser l'unité intérieure en applications **split** (raccordement d'une unité intérieure à une unité extérieure), **twin**, **triple**, **double twin** (raccordement de 4 unités intérieures placées dans la même pièce à une seule unité extérieure) et **multi** (raccordement de 9 unités maximum situées dans plusieurs pièces à une seule unité extérieure).



# Puissance et puissance absorbée

FROID SEUL - COMMANDÉ PAR INVERTER (refroidi par air)				FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B					
				RKS35E	RKS50F	RKS60F					
Puissance frigorifique	nominal	kW		3,4	5,0	5,7					
Puissance absorbée	nominal	kW		1,17	1,92	2,19					
Efficacité frigorifique (EER)				2,91	2,60	2,60					
Étiquette énergétique				C	E	E					
Consomm. énerg. annuelle	rafraîchissement	kWh		585	960	1.095					
FROID SEUL - SANS INVERTER (refroidi par air)				FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B			
				RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1			
Puissance frigorifique	nominal	kW		5,0	5,7	7,1	10,0	12,2			
Puissance absorbée	nominal	kW		1,92	2,19	2,79/2,68	3,79/3,60	4,67			
Efficacité frigorifique (EER)				2,60	2,60	2,54/2,65	2,64/2,78	2,61			
Étiquette énergétique				E	E	E/D	D/D	D			
Consomm. énerg. annuelle	rafraîchissement	kWh		960	1.095	1.395/1.340	1.895/1.800	2.335			
RÉVERSIBLE - COMMANDÉ PAR INVERTER (refroidi par air)				FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B					
				RXS35E	RXS50F	RXS60F					
Puissance frigorifique	nominal	kW		3,4	5,0	5,7					
Puissance calorifique	nominal	kW		4,0	6,0	7,0					
Puissance absorbée	rafraîchiss.	nominal	kW	1,17	1,92	2,19					
	chauffage	nominal	kW	1,22	1,87	2,50					
Efficacité frigorifique (EER)				2,91	2,60	2,60					
Coefficient de performance (COP)				3,28	3,21	2,80					
Étiquette énergétique	rafraîchissement			C	E	E					
	chauffage			C	C	E					
Consomm. énerg. annuelle	rafraîchissement	kWh		585	960	1.095					
RÉVERSIBLE - COMMANDÉ PAR INVERTER (refroidi par air)				FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
				RZQ571BV3	RZQ5100BV3	RZQ5125CV1	RZQ5140CV1	RZQ71B8V3	RZQ100CV1/BW1	RZQ125CV1/BW1	RZQ140CV1/BW1
Puissance frigorifique	nominal	kW		7,1	10,0	12,5	13,4	7,1	10,0	12,5	13,4
Puissance calorifique	nominal	kW		8,0	11,2	14,0	15,5	8,0	11,2	14,0	15,5
Puissance absorbée	rafraîchiss.	nominal	kW	2,52	3,83	4,40	4,77	2,21	3,00/2,86	3,97/3,98	4,77/4,76
	chauffage	nominal	kW	2,40	3,47	4,24	4,83	2,09	2,99/3,00	3,98/3,99	4,83/4,82
Efficacité frigorifique (EER)				2,82	2,61	2,84	2,81	3,23	3,33/3,50	3,14/3,14	2,81/2,82
Coefficient de performance (COP)				3,33	3,23	3,30	3,21	3,85	3,75/3,73	3,52/3,51	3,21/3,21
Étiquette énergétique	rafraîchissement			C	D	C	C	A	A	B	C/C
	chauffage			C	C	C	C	A	A	B	C/C
Consomm. énerg. annuelle	rafraîchissement	kWh		1.260	1.915	2.200	2.385	1.105	1.500/1.430	1.985/1.990	2.385/2.380
RÉVERSIBLE - SANS INVERTER (refroidi par air)				FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B					
				RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1					
Puissance frigorifique	nominal	kW		7,1	10,0	12,2					
Puissance calorifique	nominal	kW		8,0	11,2	14,5					
Puissance absorbée	rafraîchiss.	nominal	kW	2,79/2,68	3,79/3,60	4,67					
	chauffage	nominal	kW	2,49	3,91/3,87	4,52					
Efficacité frigorifique (EER)				2,54/2,65	2,64/2,78	2,61					
Coefficient de performance (COP)				3,21	2,86/2,89	3,21					
Étiquette énergétique	rafraîchissement			E/D	D/D	D					
	chauffage			C/C	D/D	C					
Consomm. énerg. annuelle	rafraîchissement	kWh		1.395/1.340	1.895/1.800	2.335					

Remarques :

- 1) Étiquette énergétique : échelle allant de A (plus économe) à G (moins économe).
- 2) Consommation énergétique annuelle : basée sur une utilisation moyenne de 500 heures par an à pleine charge (= conditions nominales).

COMBINAISONS POSSIBLES MULTI - FROID SEUL			4MKS58E (1)	4MKS75F (1)	5MKS90E (1)					
Nombre max. d'unités intérieures			4	4	5					
Froid seul		FBQ35B	●	●	●					
		FBQ50B	●	●	●					
		FBQ60B		●	●					
Puissance frigorifique max.			kW	7,30	9,33	10,50				
Max. PI cooling			kW	2,24	3,06	3,98				
COMBINAISONS POSSIBLES MULTI - RÉVERSIBLE			3MXS52E* (1)	4MXS68F* (1)	4MXS80E* (1)	5MXS90E* (1)	RMXS112E*	RMXS140E*	RMXS160E*	
Nombre max. d'unités intérieures			3	4	4	5	7	8	9	
Réversible		FBQ35B	●	●	●	●	●	●	●	
		FBQ50B	●	●	●	●	●	●	●	
		FBQ60B		●	●	●	●	●	●	
Puissance frigorifique max.			kW	7,30	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Puissance calorifique max.			kW	8,30	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
PI max. (rafraîchissement)			kW	2,25	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
PI max. (chauffage)			kW	2,51	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

Remarques :

- (1) Les valeurs de puissance frigorifique, calorifique et de consommation (PI) sont fournies à titre indicatif et correspondent aux modèles de la série D (classe 35) / E (classe 50, 60) à montage mural.

\* Il faut connecter au moins 2 unités intérieures à une unité extérieure Multi

- (2) Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter notre catalogue de tableaux de combinaisons de modèles multi ou votre revendeur local.

APPLICATION TWIN/TRIPLE/DOUBLE TWIN	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
RR/RQ71	2						
RR/RQ100	3	2					
RR/RQ125		3	2				
RZQ(S)71	2						
RZQ(S)100	3	2					
RZQ(S)125	4	3	2				
RZQ140	4	3		2			
RZQ200		4	3	3	2		
RZQ250			4				2

## Caractéristiques des unités intérieures

FROID SEUL / RÉVERSIBLE				FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
Dimensions	H x L x P	unité	mm	300x700x800		300x1.000x800		300x1.400x800		
		panneau décoratif	mm	55x800x500		55x1.100x500		55x1.500x500		
Poids		unité	kg	30	31	41		51	52	
		panneau décoratif	kg	3,5		4,5		6,5		
Couleur		panneau décoratif		Blanc		Blanc		Blanc		
Débit d'air	rafraichiss.	GV/PV	m <sup>3</sup> /min	11,5/9	14/10	19/14	19/14	27/20	35/24	35/24
	chauffage	GV/PV	m <sup>3</sup> /min	11,5/9	14/10	19/14	19/14	27/20	35/24	35/24
Vitesse de ventilation				2 paliers (entraînement direct)				3 paliers (entraînement direct)		
Niveau de pression sonore	rafraichiss.	GV/PV	dB(A)	33/29	33/29	34/30	34/30	36/31	38/32	38/32
	chauffage	GV/PV	dB(A)	33/29	33/29	34/30	34/30	36/31	38/32	38/32
Niveau de puissance sonore	rafraichiss.	GV	dB(A)	52	53	60	60	62	63	63
Raccords de tuyauterie	liquide		mm	ø6,35				ø9,52		
			mm	ø9,52		ø12,70		ø15,9		
	gaz	évacuation (VP20)	DI mm					ø25		
			DE mm					ø32		
Isolation thermique				Tuyaux de liquide et de gaz						

## Unités intérieures : FBQ-B



FBQ35,50,60B, FBQ71B



FBQ100, 125, 140B

## Caractéristiques des unités extérieures

FROID SEUL - COMMANDÉ PAR INVERTER				RKS35E	RKS50F	RKS60F		
Dimensions	H x L x P	mm	550x765x285	735x825x300				
Poids		kg	32	48				
Couleur du boîtier			Blanc ivoire					
Niveau de pression sonore	GV/PV	dB(A)	47/44	47/44	49/46			
Niveau de puissance sonore	GV	dB(A)	62	61	63			
Compresseur		type	Swing hermétique					
Type de réfrigérant			R-410A					
Charge de réfrigérant		kg/m	0,02 (pour une long. de tuyauterie > 10m)					
Longueur maximale de tuyauterie		m	20	30				
Dénivelé maximal		m	15	20				
Plage de fonctionnement	de ~ à	°CBS	-10~46	-10~46				
FROID SEUL - SANS INVERTER				RN50E	RN60E	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Dimensions	H x L x P	mm	735x825x300		770x900x320	1.170x900x320		
Poids		kg	47	47	83/81	102/99	106	
Couleur du boîtier			Blanc ivoire		Blanc Daikin			
Niveau de pression sonore	GV	dB(A)	47	49	50	53	53	
Niveau de puissance sonore	GV	dB(A)	61	63	63	66	67	
Compresseur		type	Swing		Scroll hermétique			
Type de réfrigérant			R-410A		R-410A			
Charge de réfrigérant		kg/m	0,02 (pour une longueur de tuyauterie > 10m)		2,70	3,70	3,70	
Longueur maximale de tuyauterie		m	30		70 (long. équival. 90)			
Dénivelé maximal		m	20		30			
Plage de fonctionnement	de ~ à	°CBS	-10~46		-15~46			

# Caractéristiques des unités extérieures

RÉVERSIBLE - COMMANDÉ PAR INVERTER				RXS35E	RXS50F	RXS60F					
Dimensions		H x L x P	mm	550x765x285		735x825x300					
Poids			kg	32		48					
Couleur du boîtier				Blanc ivoire							
Niveau de pression sonore (mode nuit)	rafraîchiss.	GV/PV	dB(A)	47/44		47/44		49/46			
	chauffage	GV/PV	dB(A)	48/45		48/45		49/46			
Niveau de puissance sonore	rafraîchiss.	GV	dB(A)	62		61		63			
Compresseur			type	Swing hermétique							
Type de réfrigérant				R-410A							
Charge de réfrigérant			kg/m	0,02 (pour une longueur de tuyauterie > 10m)							
Longueur maximale de tuyauterie			m	20		30					
Dénivelé maximal			m	15		20					
Plage de fonctionnement	rafraîchiss.	de ~ à	°CBS			-10~46					
	chauffage	de ~ à	°CBH	-15~20		-15~18					
RÉVERSIBLE - COMMANDÉ PAR INVERTER				RZQS71BV3	RZQS100BV3	RZQS125CV1	RZQS140CV1				
Dimensions		H x L x P	mm	770x900x320			1.170x900x320				
Poids			kg	68			103				
Couleur du boîtier				Blanc ivoire							
Niveau de pression sonore (mode nuit)	rafraîchiss.	GV/PV	dB(A)	49 (43)		51 (45)		51 (49)		52 (50)	
	chauffage	GV/PV	dB(A)	51		55		53		54	
Niveau de puissance sonore	rafraîchiss.	GV	dB(A)	65		67		67		68	
Compresseur			type	Swing hermétique			Scroll hermétique				
Type de réfrigérant				R-410A							
Charge de réfrigérant			kg/m	2,8			3,7				
Longueur maximale de tuyauterie			m	30 (long. équival. 40)		50 (long. équival. 70)		50 (long. équival. 95)			
Dénivelé maximal			m	15			30				
Plage de fonctionnement	rafraîchiss.	de ~ à	°CBS				-5~46				
	chauffage	de ~ à	°CBH				-15~15,5				
RÉVERSIBLE - COMMANDÉ PAR INVERTER				RZQ71B8V3	RZQ100CV1	RZQ100BW1	RZQ125CV1	RZQ125BW1	RZQ140CV1	RZQ140BW1	
Dimensions		H x L x P	mm	770x900x320		1.170x900x320		1.345x900x320		1.170x900x320	1.345x900x320
Poids			kg	68		103		106		103	106
Couleur du boîtier				Blanc ivoire		Blanc ivoire		Blanc ivoire		Blanc ivoire	Blanc ivoire
Niveau de pression sonore (mode nuit)	rafraîchiss.	GV/PV	dB(A)	47 (43)		49 (45)		49 (45)		50 (45)	50 (46)
	chauffage	GV/PV	dB(A)	49		51		51		52	52
Niveau de puissance sonore	rafraîchiss.	GV	dB(A)	63		65		65		66	67
Compresseur			type	Swing hermétique		Swing hermétique		Swing hermétique		Swing hermétique	Swing hermétique
Type de réfrigérant				R-410A		R-410A		R-410A		R-410A	R-410A
Charge de réfrigérant			kg/m	2,8		3,7		4,3		3,7	4,3
Longueur maximale de tuyauterie			m	50 (long. équival. 70)		75 (long. équival. 70)		75 (long. équival. 95)		75 (long. équival. 95)	75 (long. équival. 95)
Dénivelé maximal			m	30		30		30		30	30
Plage de fonctionnement	rafraîchiss.	de ~ à	°CBS	-15~50		-15~50		-15~50		-15~50	-15~50
	chauffage	de ~ à	°CBH	-20~15,5		-20~15,5		-20~15,5		-20~15,5	-20~15,5
RÉVERSIBLE - SANS INVERTER				RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1					
Dimensions		H x L x P	mm	770x900x320		1.170x900x320					
Poids			kg	84/83		103/101		108			
Couleur du boîtier				Blanc Daikin							
Niveau de pression sonore	rafraîchiss.	GV	dB(A)	50		53		53			
Niveau de puissance sonore	rafraîchiss.	GV	dB(A)	63		66		67			
Compresseur			type	Scroll hermétique							
Type de réfrigérant				R-410A							
Charge de réfrigérant			kg/m	2,70		3,70		3,70			
Longueur maximale de tuyauterie			m	70 (long. équival. 90)							
Dénivelé maximal			m	30							
Plage de fonctionnement	rafraîchiss.	de ~ à	°CBS								
	chauffage	de ~ à	°CBH	-5~46							
				-10~15							

\* Possibilité d'étendre la plage de fonctionnement à -15°C en mettant sur ON le commutateur de la carte imprimée de l'unité extérieure. Dans ce cas, l'unité cesse de fonctionner lorsque la température est égale ou inférieure à -15°C et se remet en service dès que la température augmente à nouveau.

# Accessoires : systèmes de commande

UNITÉS INTÉRIEURES	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
Commande à distance câblée				BRC1D52			
Commande à distance centralisée				DCS302C51			
Commande MARCHE/ARRÊT centralisée				DCS301B51			
Minuterie programmable				DST301B51			
Adaptateur de câblage				KRP1B54			
Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes				KRP4A51			
Adaptateur d'interface pour Sky Air				DTA112B51			
MARCHE/ARRÊT à distance, ARRÊT forcé				EKRORO			
En option, carte électronique pour le chauffage électrique et l'humidificateur externes et/ou le compteur horaire*				EKRP1B2			

\* Le chauffage électrique, l'humidificateur et le compteur horaire doivent être fournis sur site. Ces pièces ne doivent pas être installées à l'intérieur de l'équipement.

## Accessoires: unités intérieures

UNITÉS INTÉRIEURES	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ140B
Panneau décoratif	BYBS45D		BYBS71D		BYBS125D		
Panneau d'accès de service	KTBJ25K56W		KTBJ25K80W		KTBJ25K160W		
Filtre haute efficacité 65 % (méthode colorimétrique)*1	KAFJ252L56		KAFJ252L80		KAFJ252L160		
Filtre haute efficacité 90 % (méthode colorimétrique)*1	KAFJ253L56		KAFJ253L80		KAFJ253L160		
Plénum de filtration pour aspiration par le bas	KAJ25L56D		KAJ25L80D		KAJ25L160D		
Plénum de filtration pour aspiration par l'arrière	KAJ25L56B		KAJ25L80B		KAJ25L160B		
Gaine d'aspiration d'air	KSA-25K56		KSA-25KA80		KSA-25K160		
Panneau d'obturation/Porte de protection	KBBJ25K56		KBBJ25K80		KBBJ25K160		
Adaptateur refoulement d'air pour gaine ronde	KDAJ25K56		KDAJ25K71		KDAJ25K140		

\*1 En cas d'installation d'un filtre haute efficacité sur l'unité, la présence d'un plénum spécial est nécessaire pour l'aspiration par le bas ou par l'arrière

## Accessoires: unités extérieures

UNITÉS EXTÉRIEURES	RKS/RXS35E	RN50E-R45/RXS50F	RN60E-RKS/RXS60F				
Grille de réglage de la direction d'air	KRP937A4	KPW945A4					
Bouchon d'évacuation central	KKP937A4	-	-				
UNITÉS EXTÉRIEURES	RR/RQ71B	RR/RQ100B	RR/RQ125B	RZQ(S)71B	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C	RZQ(S)140B/C
Bouchon d'évacuation central	KKPJ5F180			KKPJ5F180			
Réfrigérant	KHRQ22M20TA			KHRQ22M20TA			
tuyau d'embranchement	pour type twin	KHRQ127H		-	KHRQ127H		
	pour type triple	-	-	-	KHRQ22M20TA (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°CBSH • température extérieure 35°CBS • longueur de canalisation 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°CBSH • longueur de canalisation 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 dépend 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.



La position unique et privilégiée occupée par Daikin dans le domaine de la fabrication de systèmes de climatisation, 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.



La conformité à la norme ISO 9001 du système de management de la qualité de Daikin Europe N.V. est certifiée par LRQA. La norme ISO 9001 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 ISO 14001 décrit un système de management environnemental efficace visant, d'une part, à protéger la santé humaine et l'environnement contre l'impact potentiel de nos activités, produits et services et, d'autre part, à contribuer à la préservation et à l'amélioration de la qualité de l'environnement.



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



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour unités de climatisation (AC), dispositifs de refroidissement de liquide (LCP) et ventilo-convecteurs (FC) ; les données certifiées des modèles certifiés sont répertoriées dans l'annuaire Eurovent. Les unités Multi sont certifiées Eurovent pour les combinaisons comptant au plus deux unités intérieures.

Le présent prospectus a été créé à des fins 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 prospectus 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 indiquée(s) 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, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation du contenu de ce prospectus. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du document.

Les produits Daikin sont distribués par :



**DAIKIN EUROPE N.V.**

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



EPLFR07-102