

Climatiseurs pour  
résidences privées, boutiques,  
restaurants, bureaux, petits hôtels...



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

APPLICATIONS MULTI



**R-410A**

## À PROPOS DE DAIKIN

La renommée mondiale de Daikin est le fruit de 80 années d'expérience dans la fabrication de climatiseurs de grande qualité à usage industriel, commercial et résidentiel.



Daikin Europe N.V.

## SOUCI DE L'ENVIRONNEMENT

**In all of us,  
a green heart**



### Améliorer le présent, protéger l'avenir

Au cours des 50 dernières années, les éléments essentiels à la vie – l'air, l'eau et la terre – ont été systématiquement soumis à des niveaux croissants de pollution, sans que personne ne songe à se préoccuper des effets potentiellement dévastateurs sur les générations futures.

Ce n'est que récemment que des voix se sont élevées et inquiétées des changements climatiques, des pluies acides, de la pollution de l'air et de l'eau ainsi que de la dégradation constante des ressources naturelles de la planète. La technologie à l'origine de ces phénomènes est désormais utilisée pour les arrêter et les inverser. Les problèmes de diminution de la couche d'ozone et de réchauffement planétaire sont désormais reconnus et étudiés afin d'y apporter des solutions. Les législations gouvernementales interdisant l'utilisation de substances toxiques et la production d'agents polluants ont permis de ralentir la destruction de l'environnement.

Daikin Europe est fière de sa participation dans cette lutte et suit de près l'exemple de sa maison mère japonaise en matière de mise en place de politiques anticipant les réglementations et directives officielles. En conséquence, depuis 2001, une culture de « management de l'environnement » joue un rôle majeur dans les activités quotidiennes de la société et ses politiques de développement.

L'engagement de la direction apparaît dans la mise en place d'un certain nombre de plans d'action aujourd'hui strictement observés et mis en œuvre au sein du groupe Daikin.

## SOMMAIRE

---

<b>Applications Multi</b>	
• La climatisation, source de bien-être	4
• Avantages des systèmes Multi	5
<b>Unités intérieures</b>	
• Pour résidences privées	6
• Pour petits locaux commerciaux	7
<b>Unités extérieures</b>	8
<b>R-410A Tableau des combinaisons</b>	10
<b>Caractéristiques techniques</b>	
• Unités intérieures	11
• Unités extérieures	22
<b>Accessoires</b>	24
<b>Systèmes de commande</b>	26



# Applications Multi

## La climatisation, source de bien-être

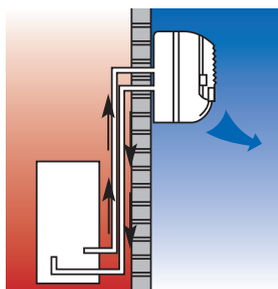
La climatisation fait désormais partie de notre vie quotidienne et est devenue synonyme de confort en tous lieux – à domicile, dans les magasins, les restaurants, les bureaux et les hôtels. On imaginerait mal de s'en passer aujourd'hui. Elle génère le sentiment plaisant que procure une température proche de l'idéal.

Grâce à elle, l'air est pur et frais dedans quand il fait chaud dehors. En hiver ou aux demi-saisons, les modèles réversibles peuvent rafraîchir ou chauffer.

La climatisation Daikin est une garantie d'ambiance confortable et de bien-être dans les applications résidentielles, commerciales et industrielles.

### Principes de base de la climatisation :

#### mode Rafraîchissement



à l'extérieur à l'intérieur

#### • Climatiser pour rafraîchir

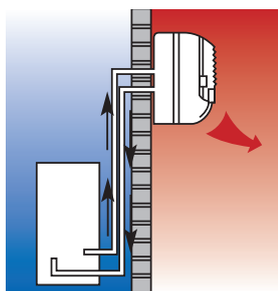
La climatisation fonctionne comme un réfrigérateur domestique, qui élimine en permanence la chaleur intérieure et la rejette dans la cuisine. Touchez le serpentin à l'arrière du réfrigérateur et vous sentirez cette chaleur « libre ». La climatisation obéit au même principe.

Un système Split comprend une unité intérieure et une unité extérieure, raccordées par une petite tubulure en cuivre.

En été, l'unité intérieure extrait la chaleur de la pièce et l'expulse vers l'extérieur par l'intermédiaire de l'unité extérieure.

L'unité intérieure distribue l'air frais dans la pièce, sans courants d'air désagréables, et assure à votre domicile une température fraîche et confortable.

#### mode Chauffage



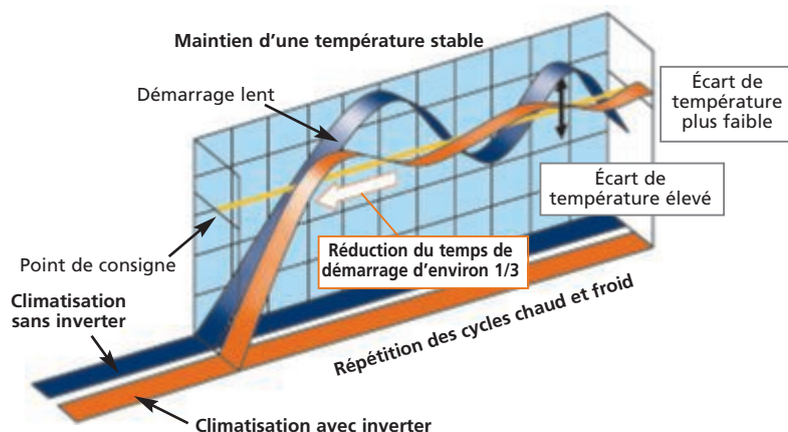
à l'extérieur à l'intérieur

#### • Climatiser pour chauffer

En hiver, c'est l'inverse qui se produit. La chaleur naturelle présente dans l'air extérieur, même quand il gèle, est extraite et transférée à l'intérieur. Les climatiseurs capables de chauffer et de rafraîchir sont dits réversibles. Ces modèles se substituent en partie au chauffage central traditionnel et permettent de le couper, parfois complètement, au printemps et à l'automne.

- **Technologie inverter**

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.



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

## Avantages des **systèmes Multi**

- **La climatisation dans toutes les pièces**

Les systèmes Multi permettent de faire fonctionner jusqu'à 5 unités intérieures à partir d'une seule unité extérieure, ce qui diminue l'espace et les coûts de l'installation. Les unités intérieures peuvent être commandées individuellement et n'ont pas à être installées en même temps. Il est possible d'ajouter des unités supplémentaires ultérieurement, dans la limite de 5 maximum.



- **Le choix le plus large**

Les applications faisant appel à des systèmes Multi peuvent combiner différents types d'unités intérieures – unités murales, plafonniers encastrés gainables, consoles carrossées, etc., de capacité différente. Cela permet de choisir l'unité intérieure la mieux adaptée à la chambre, au salon, au bureau ou à toute autre pièce, en fonction de la surface d'installation ou des exigences personnelles.



- **Une température intérieure idéale**

Une seule unité intérieure est à même de rafraîchir ou de chauffer une maison, un bureau ou une petite boutique, selon les moments de la journée. Vous pouvez bénéficier d'une température agréable pour travailler à votre bureau dans l'après-midi, d'une température constante dans le salon et de chambres fraîches pendant la nuit.



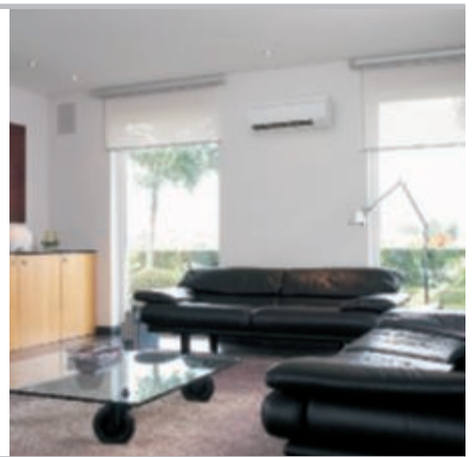
Unités intérieures

# pour résidences privées

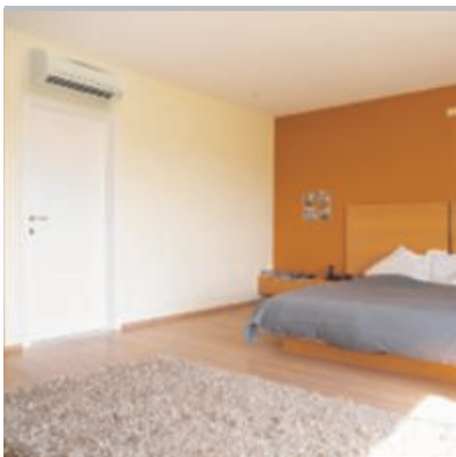
Grâce aux climatiseurs Daikin, votre domicile est frais en été et chaud en hiver. Vous obtenez un équilibre parfait entre température, humidité, pureté et déplacement de l'air. Solution moderne et peu onéreuse, la climatisation Daikin assure le confort de votre intérieur tout au long de l'année.



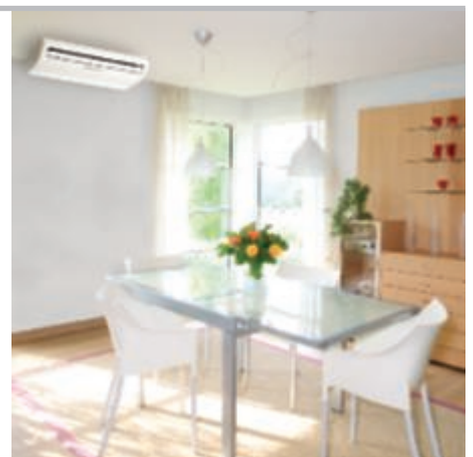
< Unité murale



Unité murale >



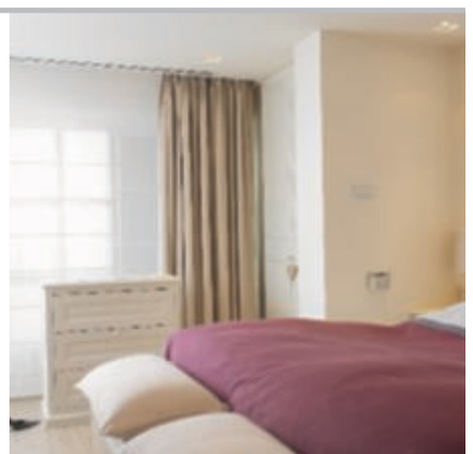
< Unité murale



Unité de type Flexi >  
(application en plafonnier  
apparent)



< Console carrossée



Plafonnier encastré  
gainable extra plat >

Unités intérieures

# pour petits locaux commerciaux

La climatisation Daikin améliore l'environnement des bureaux, des hôtels, des grandes surfaces et de la plupart des autres locaux commerciaux et contribue avec efficacité et discrétion, pour un coût économique, à la prospérité accrue de votre entreprise.



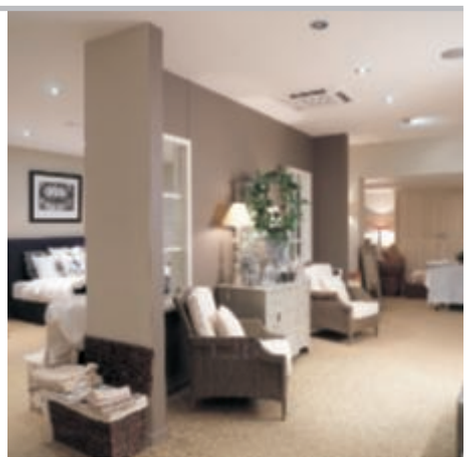
< Plafonnier encastré gainable

Plafonnier encastré gainable >



< Round Flow cassette

Cassette encastrable à 4 voies de soufflage >  
(600mmx600mm)



< Plafonnier apparent

# Modèles extérieurs possibles

## UNITÉS EXTÉRIEURES – Froid seul

Nombre maximum d'unités intérieures		2	3	4	5
2MKS~F		X			
3MKS~E			X		
4MKS~E/F				X	
5MKS~E					X



## UNITÉS EXTÉRIEURES – Réversibles

Nombre maximum d'unités intérieures		2	3	4	5
2MXS~F*		X			
3MXS~E*			X		
4MXS~E/F*				X	
5MXS~E*					X

\* Remarque : Il faut connecter au moins 2 unités intérieures à cette unité extérieure Multi.

# R-410A

## Tableau des combinaisons

		2MKS40F	2MKS50F	3MKS50E	4MKS58E	4MKS75F	5MKS90E	2MXS40F	2MXS50F	3MXS52E	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E		
Unité murale	Froid seul	FTKS20DW	X	X	X	X	X								
		FTKS20DL	X	X	X	X	X	X							
		FTKS25DW	X	X	X	X	X	X							
		FTKS25DL	X	X	X	X	X	X							
		FTKS35DW	X	X	X	X	X	X							
		FTKS35DL	X	X	X	X	X	X							
		FTKS50DW		X		X	X	X							
		FTKS50DL		X		X	X	X							
		FTKS20C	X	X	X	X	X	X							
		FTKS25C	X	X	X	X	X	X							
		FTKS35C	X	X	X	X	X	X							
		FTKS50F		X		X	X	X							
		FTKS60F					X	X							
		FTKS71F					X	X							
	Réversible	FTXG25E-W							X	X	X	X	X	X	
		FTXG25E-S							X	X	X	X	X	X	
		FTXG35E-W							X	X	X	X	X	X	
		FTXG-35E-S							X	X	X	X	X	X	
		CTXG50E-W								X	X	X	X	X	
		CTXG50E-S								X	X	X	X	X	
		FTXS20DW							X	X	X	X	X	X	
		FTXS20DL							X	X	X	X	X	X	
		FTXS25DW							X	X	X	X	X	X	
		FTXS25DL							X	X	X	X	X	X	
		FTXS35DW							X	X	X	X	X	X	
		FTXS35DL							X	X	X	X	X	X	
		FTXS50DW								X	X	X	X	X	
		FTXS50DL								X	X	X	X	X	
FTXS20C							X	X	X	X	X	X			
FTXS25C							X	X	X	X	X	X			
FTXS35C							X	X	X	X	X	X			
FTXS50F								X	X	X	X	X			
FTXS60F										X	X	X			
FTXS71F											X	X			
Unité de type Flexi	Froid seul	FLKS25B	X	X	X	X	X								
		FLKS35B	X	X	X	X	X								
		FLKS50B		X		X	X								
		FLKS60B					X	X							
	Réversible	FLXS25B							X	X	X	X	X		
		FLXS35B							X	X	X	X	X		
Plafonnier encastré gainable extra plat	Froid seul	FDKS25E	X	X	X	X	X								
		FDKS35E	X	X	X	X	X								
		FDKS50C		X		X	X								
	Réversible	FDKS60C					X	X							
		FDXS25E							X	X	X	X	X		
		FDXS35E							X	X	X	X	X		
Console carrossée	Double usage	FVXS25F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		FVXS35F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		FVXS50F		X		X	X	X	X	X	X	X	X		
	Double usage	FDBQ25B				X	X	X		X	X	X	X		
		FBQ35B				X	X	X		X	X	X	X		
		FBQ50B				X	X	X		X	X	X	X		
Cassette à voie de soufflage circulaire	Double usage	FCQ35C				X	X			X	X	X	X		
		FCQ50C				X	X			X	X	X	X		
		FCQ60C					X	X			X	X	X		
		FFQ25B		X		X	X	X		X	X	X	X		
Cassette encastrable à 4 voies de soufflage (600 x 600)	Double usage	FFQ35B		X		X	X		X	X	X	X	X		
		FFQ50B		X		X	X		X	X	X	X	X		
		FFQ60B				X	X	X		X	X	X	X		
		FHQ35B				X	X	X		X	X	X	X		
Plafonnier apparent	Double usage	FHQ50B				X	X		X	X	X	X	X		
		FHQ60B					X	X		X	X	X	X		

# Caractéristiques des unités intérieures



# FTXG-E & CTXG-E

Unité murale



## Confort

- Ligne stylée et moderne
- Disponible en 2 couleurs
- Le mode Confort assure le fonctionnement sans courants d'air.
- Fonctionnement extrêmement silencieux

## Filtre

- Le filtre purificateur d'air photocatalytique en apatite de titane absorbe avec une extrême efficacité les particules microscopiques, décompose les odeurs et neutralise même les bactéries et les virus.

## Excellent rendement

- Le mode ECONO diminue la consommation électrique, ce qui permet d'utiliser d'autres appareils gros consommateurs de courant.
- Économie d'énergie supplémentaire grâce au détecteur de mouvements mettant automatiquement l'unité à l'arrêt si aucune présence n'est détectée dans une pièce

RÉVERSIBLE (refroidi par air)				FTXG25E-W/S	FTXG35E-W/S	CTXG50E-W/S
Dimensions		HxLxP	mm	275x840x150		
Poids			kg	9		
Couleur du panneau frontal				Blanc cristal mat (W) & Argent cristal mat (S)		
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	7,7/4,7/3,8	8,1/4,9/4,1	11,3/7,1/6,7
	chauffage	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	9,0/6,7/5,4	9,6/6,7/5,9	12,6/8,7/7,7
Vitesse de ventilation			paliers	5 paliers, silence et auto		
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV/SPV	dB(A)	38/25/22	39/26/23	47/35/32
	chauffage	GV/PV/SPV	dB(A)	38/28/25	39/29/26	47/35/32
Niveau de puissance sonore		rafraîchissement	GV	56	57	64
Raccords de tuyauterie		liquide	mm	ø6,4		
		gaz	mm	ø9,5		ø12,7
		évacuation	mm	ø18,0		
Isolation thermique				Tuyaux de liquide et de gaz		
Alimentation électrique			VM	1 ~, 220-240V, 50Hz		
Télécommande à infrarouge				ARC433A41		

# FTK/XS-D

Unité murale



## Confort

- Disponible en 2 couleurs
- Le mode Confort assure le fonctionnement sans courants d'air.
- Fonctionnement extrêmement silencieux

## Filtre

- Le filtre purificateur d'air photocatalytique en apatite de titane absorbe avec une extrême efficacité les particules microscopiques, décompose les odeurs et neutralise même les bactéries et les virus.

## Excellent rendement

- Le mode ECONO diminue la consommation électrique, ce qui permet d'utiliser d'autres appareils gros consommateurs de courant.
- Économie d'énergie supplémentaire grâce au détecteur de mouvements mettant automatiquement l'unité à l'arrêt si aucune présence n'est détectée dans une pièce

FROID SEUL (refroidi par air)			FTKS20DW/L	FTKS25DW/L	FTKS35DW/L	FTKS50DW/L
Dimensions	HxLxP	mm	283x800x195			
Poids		kg	9			
Couleur du panneau frontal			Blanc + dessus blanc (W) ou blanc + dessus argent (L)			
Débit d'air	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	8,7/4,7/3,9	8,7/4,7/3,9	8,9/4,9/4,0	11,4/7,1/6,2
Vitesse de ventilation		paliers	5 paliers, silence et auto			
Niveau de pression sonore	GV/PV/SPV	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	46/35/32
Niveau de puissance sonore	GV	dB(A)	56	56	57	62
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø6,4			
	gaz	mm	ø9,5		ø12,7	
	évacuation	mm	ø18,0			
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz			
Alimentation électrique		VM	1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Télécommande à infrarouge			ARC433A43			

RÉVERSIBLE (refroidi par air)			FTXS20DW/L	FTXS25DW/L	FTXS35DW/L	FTXS50DW/L	
Dimensions	HxLxP	mm	283x800x195				
Poids		kg	9				
Couleur du panneau frontal			Blanc + dessus blanc (W) ou blanc + dessus argent (L)				
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	8,7/4,7/3,9	8,7/4,7/3,9	8,9/4,8/4,0	11,4/7,1/6,2
	chauffage	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	9,4/5,8/5,0	9,4/5,8/5,0	9,7/6,0/5,2	11,4/7,4/6,3
Vitesse de ventilation		paliers	5 paliers, silence et auto				
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV/SPV	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	46/35/32
	chauffage	GV/PV/SPV	dB(A)	38/28/25	38/28/25	39/29/26	46/34/31
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV	dB(A)	56	56	57	62
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø6,4				
	gaz	mm	ø9,5		ø12,7		
	évacuation	mm	ø18,0				
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz				
Alimentation électrique		VM	1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz				
Télécommande à infrarouge			ARC433A50				

# FTK/XS-C/F

## Unité murale



### Confort

- Série C : soufflage double flux pour une meilleure distribution de l'air
- Série F : grâce au soufflage d'air 3D, la température de la pièce est uniforme.
- Fonctionnement extrêmement silencieux

### Filtre

- Le filtre purificateur d'air avec fonction désodorisante photocatalytique absorbe les particules microscopiques, décompose les odeurs et neutralise même les bactéries et les virus.

### Excellent rendement

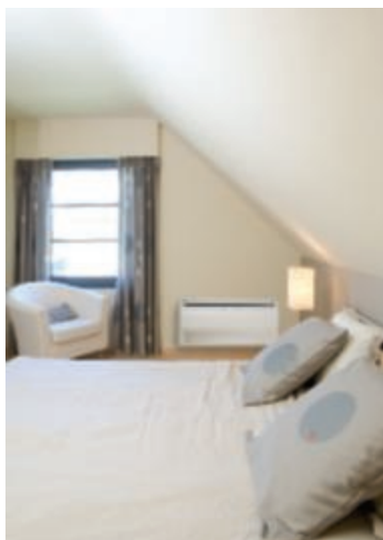
- Fonctionnement en mode d'absence du domicile pour une plus grande économie d'énergie
- Économie d'énergie supplémentaire grâce au détecteur de mouvements mettant automatiquement l'unité à l'arrêt si aucune présence n'est détectée dans une pièce

FROID SEUL (refroidi par air)			FTKS20C	FTKS25C	FTKS35C	FTKS50F	FTKS60F	FTKS71F
Dimensions	HxLxP	mm	273x784x195			290x1050x238		
Poids		kg	7,5	7,5	7,5	12	12	12
Couleur du panneau frontal			Blanc			Blanc		
Débit d'air	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	7,7/4,2/3,6	7,7/4,2/3,6	7,7/4,4/3,8	14,3 (H)	16,8 (H)	16,2 (H)
Vitesse de ventilation		paliers	5 paliers, silence et auto			5 paliers, silence et auto		
Niveau de pression sonore	GV/PV/SPV	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	43/34	45/36	46/37
Niveau de puissance sonore	GV	dB(A)	56	56	57	59	61	62
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø6,4			ø6,4		
	gaz	mm	ø9,5			ø12,7		
	évacuation	mm	ø18,0			ø18,0		
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz			Tuyaux de liquide et de gaz		
Alimentation électrique		VM	1 ~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			1 ~, 220-240V, 50Hz		
Télécommande à infrarouge			ARC433A2			ARC433A70		

RÉVERSIBLE (refroidi par air)			FTXS20C	FTXS25C	FTXS35C	FTXS50F	FTXS60F	FTXS71F	
Dimensions	HxLxP	mm	273x784x195			290x1050x238			
Poids		kg	7,5	7,5	7,5	12	12	12	
Couleur du panneau frontal			Blanc			Blanc			
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	7,7/4,2/3,6	7,7/4,2/3,6	7,7/4,4/3,8	14,3 (H)	16,8 (H)	16,2 (H)
	chauffage	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	7,8/5,3/4,6	7,8/5,3/4,6	8,1/5,3/4,6	16,1(H)	17,4(H)	18,2 (H)
Vitesse de ventilation		paliers	5 paliers, silence et auto			5 paliers, silence et auto			
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV/SPV	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	43/34	45/36	46/37
	chauffage	GV/PV/SPV	dB(A)	38/28/25	38/28/25	39/29/26	42/33	44/35	46/37
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV	dB(A)	56	56	57	59	61	62
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø6,4			ø6,4			
	gaz	mm	ø9,5			ø12,7			
	évacuation	mm	ø18,0			ø18,0			
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz			Tuyaux de liquide et de gaz			
Alimentation électrique		VM	1 ~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			1 ~, 220-240V, 50Hz			
Télécommande à infrarouge			ARC433A1			ARC433A70			

# FLK/XS-B

Unité de type Flexi



## Confort

- Grâce au balayage automatique vertical et aux déflecteurs grand angle, l'air chaud atteint les coins les plus éloignés de la pièce et sa couverture augmente.
- Fonctionnement extrêmement silencieux

## Filtre

- Le filtre purificateur d'air avec fonction désodorisante photocatalytique absorbe les particules microscopiques, décompose les odeurs et neutralise même les bactéries et les virus.

## Excellent rendement

- Fonctionnement en mode d'absence du domicile pour une plus grande économie d'énergie

## Souplesse d'installation

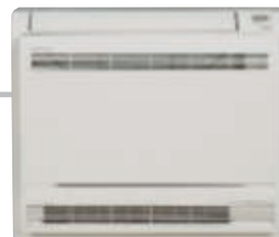
- Possibilité d'installation en plafonnier apparent ou en position console.

FROID SEUL (refroidi par air)			FLKS25B	FLKS35B	FLKS50B	FLKS60B
Dimensions	HxLxP	mm	490x1.050x200			
Poids		kg	16	16	17	17
Couleur du panneau frontal			Blanc amande			
Débit d'air	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
Vitesse de ventilation		paliers	5 paliers, silence et auto			
Niveau de pression sonore	GV/PV/SPV	dB(A)	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
Niveau de puissance sonore	GV	dB(A)	53	54	63	64
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø6,4			
	gaz	mm	ø9,5		ø12,7	
	évacuation	mm	ø18,0			
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz			
Alimentation électrique		VM	1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Télécommande à infrarouge			ARC433A6			

RÉVERSIBLE (refroidi par air)			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Dimensions	HxLxP	mm	490x1.050x200			
Poids		kg	16	16	17	17
Couleur du panneau frontal			Blanc amande			
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV/SPV	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	chauffage	GV/PV/SPV	9,2/7,4/6,6	9,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Vitesse de ventilation		paliers	5 paliers, silence et auto			
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV/SPV	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
	chauffage	GV/PV/SPV	37/31/29	39/33/30	46/35/33	47/37/34
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV	53	54	63	64
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø6,4			
	gaz	mm	ø9,5		ø12,7	
	évacuation	mm	ø18,0			
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz			
Alimentation électrique		VM	1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Télécommande à infrarouge			ARC433A5			

# FVXS-F

## Console carrossée



### Confort

- Grâce au balayage automatique vertical et aux déflecteurs grand angle, l'air chaud atteint les coins les plus éloignés de la pièce et sa couverture augmente.
- Fonctionnement extrêmement silencieux

### Filtre

- Le filtre purificateur d'air photocatalytique en apatite de titane absorbe avec une extrême efficacité les particules microscopiques, décompose les odeurs et neutralise même les bactéries et les virus.

### Excellent rendement

- Le mode ECONO diminue la consommation électrique, ce qui permet d'utiliser d'autres appareils gros consommateurs de courant.

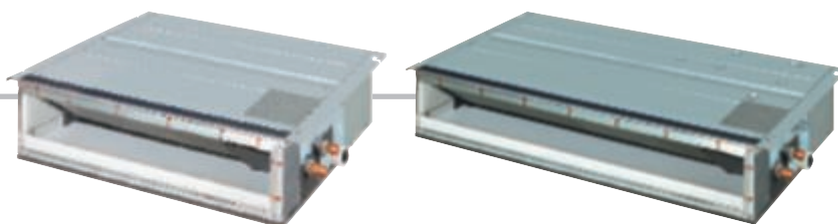
### Souplesse d'installation

- Peut servir dans les applications en console carrossée ou en allège.
- En console carrossée, il est possible de l'encaster partiellement ou entièrement sans perte de puissance.

FROID SEUL / RÉVERSIBLE				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Dimensions		HxLxP	mm	600x700x210		
Poids			kg	14		
Couleur du panneau frontal		Blanc				
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
	chauffage	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Vitesse de ventilation			paliers	5 paliers, silence et auto		
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV/SPV	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	chauffage	GV/PV/SPV	dB(A)	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV	dB(A)	54	55	56
Raccords de tuyauterie		liquide	mm	ø6,4	ø6,4	ø6,4
		gaz	mm	ø9,5	ø9,5	ø12,7
		évacuation	mm	ø20	ø20	ø20
Isolation thermique				Tuyaux de liquide et de gaz		
Alimentation électrique			VM	1 ~, 220-240V, 50Hz		
Télécommande à infrarouge				ARC452A1		

# FDK/XS-E/C

Plafonnier encastré  
gainable extra plat



## Confort

- Libération d'une surface maximale au sol et aux murs pour le mobilier et la décoration
- Fonctionnement extrêmement silencieux

## Filtre

- Le filtre à aspiration standard élimine les particules de poussière en suspension de façon à garantir une alimentation constante en air propre.

## Excellent rendement

- Fonctionnement en mode d'absence du domicile pour une plus grande économie d'énergie

## Souplesse d'installation

- S'installe facilement dans les pièces avec faux plafond de 240 mm de profondeur seulement.
- Sa pression statique externe (PSE) standard de 40 Pa permet d'utiliser des gaines flexibles de diverses longueurs.

FROID SEUL (refroidi par air)			FDKS25E	FDKS35E	FDKS50C	FDKS60C
Dimensions	HxLxP	mm	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620
Poids		kg	21		27	30
Vitesse de ventilation		paliers	5 paliers, silence et auto		5 paliers, silence et auto	
Débit d'air	GV/PV/SPV	m <sup>3</sup> /min	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
Niveau de pression sonore	GV/PV/SPV	dB(A)	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Niveau de puissance sonore	GV	dB(A)	53	53	55	56
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø6,4		ø6,4	
	gaz	mm	ø9,5		ø12,7	
	évacuation	DI	mm	ø20,0		ø20,0
DE		mm	ø26,0		ø26,0	
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz		Tuyaux de liquide et de gaz	
Alimentation électrique		VM	1~, 220-240V, 50Hz		1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz	
Télécommande à infrarouge			ARC433A8			

RÉVERSIBLE (refroidi par air)			FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Dimensions	HxLxP	mm	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620
Poids		kg	21		27	30
Vitesse de ventilation		paliers	5 paliers, silence et auto		5 paliers, silence et auto	
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV/SPV	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
	chauffage	GV/PV/SPV	8,7/7,3/6,2	8,7/7,3/6,2	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV/SPV	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
	chauffage	GV/PV/SPV	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV	53	53	55	56
Raccords de tuyauterie	liquide	mm	ø6,4		ø6,4	
	gaz	mm	ø9,5		ø12,7	
	évacuation	DI	mm	ø20,0		ø20,0
DE		mm	ø26,0		ø26,0	
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz		Tuyaux de liquide et de gaz	
Alimentation électrique		VM	1~, 220-240V, 50Hz		1~, 220-240/220-230V, 50/60Hz	
Télécommande à infrarouge			ARC433A7			

# FDBQ-B & FBQ-B

## Plafonnier encastré gainable



### Confort

- Libération d'une surface maximale au sol et aux murs pour le mobilier et la décoration
- Intégration parfaite à tous les décors intérieurs
- Possibilité de modification de la position des grilles individuelles de refoulement d'air permettant l'obtention d'une température ambiante homogène, même dans des pièces aux formes irrégulières
- Distribution optimale de l'air
- Fonctionnement silencieux

### Excellent rendement

- Fonctionnement en mode d'absence du domicile pour une plus grande économie d'énergie

### Conception plate pour installation aisée

- S'encastre en montage affleurant dans les vides de plafond étroits
- Visibilité des grilles d'aspiration et de refoulement d'air uniquement
- Pression statique extérieure (PSE) maximale de 88 Pa pour le modèle FBQ

RÉVERSIBLE (refroidi par air)			FDBQ25B	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B	
Dimensions		HxLxP	mm	230x652x502	300x700x800		300x1.000x800
Poids			kg	17	30	31	41
Vitesse de ventilation			paliers	2 paliers (entraînement direct)			
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV	m <sup>3</sup> /min	6,5/5,2	11,5/9	14/10	19/14
	chauffage	GV/PV	m <sup>3</sup> /min	6,95/5,2	11,5/9	14/10	19/14
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV	dB(A)	35/28	33/29	33/29	34/30
	chauffage	GV/PV	dB(A)	35/29	33/29	33/29	34/30
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV/PV	dB(A)	55/49	52/*	53/*	60/*
Raccords de tuyauterie		liquide	mm	ø6,4			
		gaz	mm	ø9,5		ø12,7	
		évacuation (VP 20)	DI	mm	ø21,6	ø25,0	
DE	mm		ø27,2	ø32,0			
Isolation thermique				Tuyaux de liquide et de gaz			
Alimentation électrique			V1	1~, 220-240V, 50Hz			
Télécommande câblée				BRC1D52			
<b>PANNEAU DECORATIF</b>				Sans objet	BYBS45D	BYBS71D	
Dimensions		HxLxP	mm	Sans objet	55x880x500	55x1.100x500	
Poids			kg	Sans objet	3,5	4,5	
Couleur				Sans objet	Blanc		

\* Informations non disponibles au moment de la publication.

# FCQ-C

## Cassette à voie de soufflage circulaire



### Confort

- Confort tout au long de l'année grâce à un refoulement d'air radial de 360° avec:
  - répartition uniforme du débit d'air
  - répartition uniforme de la température
- Fonctionnement silencieux
- Moins de courants d'air et vitesses d'air réduites en résultat d'un débit d'air horizontal accru

### Economie d'énergie

- Valeurs COP les plus élevées
- Technologie inverter

### Installation flexible

- Hauteur minimum d'installation très faible (214 mm)
- Raccordement standard à D3-net sans nécessité de carte électronique d'adaptateur
- Contrôle visuel aisé de l'évacuation des condensats

RÉVERSIBLE (condensation par air)				FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C
Dimensions	H x L x P	unité	mm	204 x 840 x 840		
		panneau décoratif	mm	50 x 950 x 950		
Poids		unité	kg	19		
		panneau décoratif	kg	5,5		
Couleur du panneau frontal		panneau décoratif		Blanc pur (RAL 9010)		
Débit d'air	rafraîch.	Fort/Faible	m <sup>3</sup> /mn	10,5/8,5	12,5/8,5	13,5/8,5
	chauffage	Fort/Faible	m <sup>3</sup> /mn	12,5/10,0	12,5/8,5	13,5/8,5
Air frais		admission max. d'air frais	%	20,0	20,0	20,0
		admission max. d'air frais	m <sup>3</sup> /mn	2,7	2,7	3,0
Vitesse de ventilation		paliers		2		
Niveau de pression sonore	rafraîch.	Fort/Faible	dB(A)	31/27	31/27	33/28
	chauffage	Fort/Faible	dB(A)	31/27	31/27	33/28
Niveau de puissance sonore	rafraîch.	Fort	dB(A)	49	49	51
Raccords de tuyauterie		liquide	DE mm	Ø 6,25 (raccord à dudgeon)		
		gaz	DE mm	Ø 9,52 (raccord à dudgeon)	Ø 12,7 (raccord à dudgeon)	
		évacuation (VP25)	DI mm	Ø 25		
			DE mm	Ø 32		
Isolation thermique				Mousse de polystyrène / Mousse de polyéthylène		
Alimentation électrique				1 ~, 220-240 V, 50/60 Hz		
Commande à distance à infrarouge				BRC1D52		

## FFQ-B

Cassette encastrable à 4 voies de soufflage  
(600mmx600mm)



### Confort

- Volet automatisé permettant un débit d'air uniforme ainsi qu'une distribution homogène de la température
- Très peu de courants d'air et technologie anti-salissures au plafond
- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Panneau blanc moderne décoratif (RAL 9010)

### Excellent rendement

- Fonctionnement en mode d'absence du domicile pour une plus grande économie d'énergie

### Flexibilité d'installation et facilité d'entretien

- Du fait de son caisson compact, l'unité correspond aux modules architecturaux standard de 600x600 mm et il n'est plus nécessaire de découper les dalles de plafond.
- Dans la mesure où le boîtier électrique est implanté dans l'unité, celui-ci est aisément accessible par le bas, un atout non négligeable en cas d'entretien puisqu'il n'est pas nécessaire de déposer la moindre dalle de plafond.
- Possibilité de fermeture d'un ou deux volets pour une installation aisée dans les coins

RÉVERSIBLE (refroidi par air)			FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B	
Dimensions		HxLxP	mm				
			286x575x575				
Poids			kg				
			17,5				
Vitesse de ventilation			2 paliers (entraînement direct)				
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV	m <sup>3</sup> /min	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
	chauffage	GV/PV	m <sup>3</sup> /min	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV	dB(A)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
	chauffage	GV/PV	dB(A)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV		46,5	49	53	58
Raccords de tuyauterie		liquide	mm	ø6,4			
		gaz	mm	ø9,5		ø12,7	
		évacuation	mm	ø20,0			
Isolation thermique			Tuyaux de liquide et de gaz				
Alimentation électrique		V1	1 ~, 220-240V, 50Hz				
Télécommande à infrarouge	froid seul		BRC7E531				
	réversible		BRC7E530				
Télécommande câblée			BRC1D52				
<b>PANNEAU DÉCORATIF</b>			BYFQ60B				
Dimensions		HxLxP	mm				
			55x700x700				
Poids			kg				
			2,7				
Couleur			Blanc (RAL9010)				

# FHQ-B



## Plafonnier apparent



### Confort

- Possibilité d'adaptation du mode de distribution du débit d'air à la hauteur de la pièce (jusqu'à 3,8 m) sans perte de puissance
- Circulation d'air confortable dans toutes les directions grâce à un schéma de 100°

### Flexibilité d'installation et facilité d'entretien

- La solution idéale pour installation sans faux plafond puisque ces modèles se posent directement contre le plafond.
- Du fait de l'encombrement réduit de l'espace d'entretien latéral, il est possible d'installer facilement l'unité dans les coins et les espaces étroits des murs et des plafonds.

RÉVERSIBLE (refroidi par air)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Dimensions		HxLxP	mm	195x960x680		195x1.160x680
Poids			kg	24	25	27
Couleur du boîtier		Blanc				
Vitesse de ventilation				2 paliers		
Débit d'air	rafraîchissement	GV/PV	m <sup>3</sup> /min	13/10	13/10	17/13
	chauffage	GV/PV	m <sup>3</sup> /min	13/10	13/10	16/13
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV	dB(A)	37/32	38/33	39/33
	chauffage	GV/PV	dB(A)	37/32	38/33	39/33
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV	dB(A)	53/48	54/49	55/49
Raccords de tuyauterie		liquide		ø6,4		
		gaz		ø9,5		ø12,7
		évacuation (VP 20)	DI	ø20,0		
DE	ø26,0					
Isolation thermique		Tuyaux de liquide et de gaz				
Alimentation électrique		V1		1~, 220-240V, 50Hz		
Télécommande à infrarouge	froid seul	BRC7E66				
	réversible	BRC7E63				
Télécommande câblée		BRC1D52				

# Caractéristiques des unités extérieures



## MK/XS-E/F



- Les modèles Multi permettent de gagner de l'espace en extérieur. L'unique unité extérieure peut se poser dans le jardin contre un mur extérieur ou sur le toit ou la terrasse. Il ne faut donc prévoir d'espace que pour une seule unité extérieure. L'installation est plus esthétique, mais aussi plus simple à réaliser.
- Les unités extérieures Daikin sont neutres, solides et traitées contre la corrosion afin de supporter des conditions climatiques rigoureuses. Elles sont équipées d'un compresseur swing bien connu pour son faible niveau sonore et son haut rendement énergétique. Vous êtes assuré de ne pas troubler le calme et la tranquillité de votre quartier.
- Les unités extérieures Multi à commande inverter peuvent fonctionner avec 2, 3, 4 ou 5 unités intérieures.

## MKS-E/F

MULTI - FROID SEUL			2MKS40F	2MKS50F	3MKS50E	4MKS58E	4MKS75F	5MKS90E
Dimensions	HxLxP	mm	550x765x285		735x936x300		735x936x300	770x900x320
Poids		kg	38	42	49	49	57	69
Couleur du boîtier			Blanc ivoire					
Niveau de pression sonore	GV/PV	dB(A)	47/43	48/44	46/-	46/-	48/-	48/-
Niveau de puissance sonore	GV	dB(A)	62	63	59	59	61	62
Compresseur			Type swing hermétique					
Type de réfrigérant			R-410A					
Quantité charge additionnelle		kg/m	0,02 (20m ou plus)		sans charge	sans charge	sans charge	0,02 (65m ou plus)
Longueur maximale de tuyauterie	pour total de chaque pièce	m	30		50	50	60	75
	pour une pièce	m	20		25	25	25	25
Dénivelé maximal	entre unité intérieur et extérieure	m	15	15	15	15	15	15
	entre les unités intérieures	m	7,5	7,5	15	15	7,5	15
Plage de fonctionnement standard		de ~ à	°CBS	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46

## MXS-E/F

MULTI - RÉVERSIBLE			2MXS40F	2MXS50F	3MXS52E	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Dimensions	HxLxP	mm	550x765x285		735x936x300	735x936x300	770x900x320	770x900x320	
Poids		kg	38	42	49	58	72	73	
Couleur du boîtier			Blanc ivoire						
Niveau de pression sonore	rafraîchissement	GV/PV	dB(A)	47/43	48/44	46/-	48/-	48/-	52/-
	chauffage	GV/PV	dB(A)	48/44	50/46	47/-	49/-	49/-	52/-
Niveau de puissance sonore	rafraîchissement	GV	dB(A)	62	63	59	61	62	66
Compresseur			Type swing hermétique						
Type de réfrigérant			R-410A						
Quantité charge additionnelle		kg/m	0,02(20m ou plus)		0,02 (30m ou plus)				
Longueur maximale de tuyauterie	pour total de chaque pièce	m	30		50	60	70	75	
	pour une pièce	m	20		25	25	25	25	
Dénivelé maximal	entre unité intérieur et extérieure	m	15		15	15	15	15	
	entre les unités intérieures	m	7,5		7,5	7,5	7,5	7,5	
Plage de fonctionnement standard	rafraîchissement	de ~ à	°CBS	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	
	chauffage	de ~ à	°CBH	-10~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	

# Accessoires

## UNITÉS INTÉRIEURES

FTXG-E & CTXG-E	25	35	50
Filtre purificateur d'air avec fonction de désodorisation photocatalytique (avec cadre)		KAF952B41	
Filtre purificateur d'air avec fonction de désodorisation photocatalytique (sans cadre)		KAF952B42	
Protection antiviol pour télécommande		KKF917AA4	

FTK/XS-D	20	25	35	50
Filtre purificateur d'air photocatalytique en apatite de titane (sans cadre)			KAF970A46	
Protection antiviol pour télécommande			KKF917AA4	

FTK/XS-C/F	20	25	35	50	60	71
Filtre purificateur d'air avec fonction de désodorisation photocatalytique (avec cadre)		KAF918A43			-	
Filtre purificateur d'air avec fonction de désodorisation photocatalytique (sans cadre)		KAF918A44			-	
Protection antiviol pour télécommande		KKF917AA4			KKF917AA4	
Filtre désodorisant photocatalytique (sans cadre) (1)		-			KAF952B42	

(1) Accessoire standard

FLK/XS-B	25	35	50	60
Filtre désodorisant photocatalytique (avec cadre)			KAZ917B41	
Filtre désodorisant photocatalytique (sans cadre)			KAZ917B42	
Filtre purificateur d'air (avec cadre)			KAF925B41	
Filtre purificateur d'air (sans cadre)			KAF925B42	
Protection antiviol pour télécommande			KKF917AA4	

FVXS-F	25	35	50
Filtre désodorisant photocatalytique (sans cadre) (2)			KAF968A42
Protection antiviol pour télécommande			KKF936A4

(2) Accessoire standard

FDK/XS-E/C	25	35	50	60
Protection antiviol pour télécommande			KKF917AA4	
Grille d'aspiration			KDGF19A45	

<b>FBQ-B</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Panneau décoratif		BYBS45D	BYBS71D
Panneau d'accès de service		KTBJ25K56W	KTBJ25K80W
Filtre haute efficacité 65% (méthode colorimétrique)*1		KAFJ252L56	KAFJ252L80
Filtre haute efficacité 90 % (méthode colorimétrique)*1		KAFJ253L56	KAFJ253L80
Plénum de filtration pour aspiration par le bas		KAJ25L56D	KAJ25L80D
Plénum de filtration pour aspiration par l'arrière		KAJ25L56B	KAJ25L80B
Gaine d'aspiration d'air		KSA-25K56	KSA-25KA80
Panneau d'obturation/Porte de protection		KBBJ25K56	KBBJ25K80
Adaptateur refoulement d'air pour gaine ronde		KDAJ25K56	KDAJ25K71

\*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.

<b>FCQ-C</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Panneau décoratif		BYCQ140CW1	
Remplacement du filtre longue durée		KAFP551KA160	
Kit d'admission d'air frais (min.20% d'air frais)		KDDQ55C140	
Obturateur sortie de refoulement d'air		KDBH55C140	

<b>FFQ-B</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Panneau décoratif			BYFQ60B	
Filtre longue durée			KAFQ441BA60	
Kit d'admission d'air frais		type installation directe	KDDQ44XA60	
Obturateur sortie de refoulement d'air			KDBH44BA60	
Entretoise de panneau			KDBQ44B60	

<b>FHQ-B</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Filtre de rechange longue durée		KAF501DA56	KAF501DA80
Kit d'évacuation		KDU50M60	
Kit de tuyauterie en L (vers le haut)	KHFP5M35		KHFP5M63

## UNITÉS EXTÉRIEURES

<b>MK/XS-E/F</b>	<b>classe 40</b>	<b>classe 50-90</b>
Grille de réglage de direction d'air	KPW937A4	KPW945A4
Bouchon d'évacuation (1)	KKP937A4	KKP937A4

(1) Accessoire standard

# Systemes de commande

## UNITÉS INTÉRIEURES

FTXG-E & CTXG-E		25	35	50
Adaptateur de câblage pour horloge/ télécommande (1)	contact normalement ouvert		KRP413A1S	
	contact d'impulsion normalement ouvert		KRP413A1S	
Tableau de commande centralisé	5 pièces maximum (2)		KRC72	
Télécommande centrale			DCS302C51	
Commande MARCHÉ/ARRÊT centralisée			DCS301B51	
Minuterie programmable			DST301B51	
Adaptateur d'interface (3)			KRP928A2S	

(1) L'adaptateur de câblage est fourni par Daikin. Minuterie et autres dispositifs : à fournir sur site.

(2) Un adaptateur de câblage est également requis pour chaque unité intérieure.

(3) Pour adaptateur DIII-NET

FTK/XS-D		20	25	35	50
Adaptateur de câblage pour horloge/ télécommande (1)	contact normalement ouvert			KRP413A1S	
	contact d'impulsion normalement ouvert			KRP413A1S	
Tableau de commande centralisé	5 pièces maximum (2)			KRC72	
Télécommande centrale				DCS302C51	
Commande MARCHÉ/ARRÊT centralisée				DCS301B51	
Minuterie programmable				DST301B51	
Adaptateur d'interface (3)				KRP928A2S	

(1) L'adaptateur de câblage est fourni par Daikin. Minuterie et autres dispositifs : à fournir sur site.

(2) Un adaptateur de câblage est également requis pour chaque unité intérieure.

(3) Pour adaptateur DIII-NET

FTK/XS-C/F		20	25	35	50	60	71
Adaptateur de câblage pour horloge/ télécommande (1)	contact normalement ouvert		KRP413A1S			KRP413AA1S	
	contact d'impulsion normalement ouvert		KRP413A1S			KRP413AA1S	
Tableau de commande centralisé	5 pièces maximum (2)		KRC72			KRC72A	
Télécommande centrale			DCS302C51			DCS302CA51	
Commande MARCHÉ/ARRÊT centralisée			DCS301B51			DCS301BA51	
Minuterie programmable			DST301B51			DST301BA51	
Adaptateur d'interface (3)			KRP928A2S			KRP928BA2S	

(1) L'adaptateur de câblage est fourni par Daikin. Minuterie et autres dispositifs : à fournir sur site.

(2) Un adaptateur de câblage est également requis pour chaque unité intérieure.

(3) Pour adaptateur DIII-NET

FLK/XS-B		25	35	50	60
Adaptateur de câblage pour horloge/ télécommande (1)	contact normalement ouvert			KRP413A1S	
	contact d'impulsion normalement ouvert			KRP413A1S	
Tableau de commande centralisé	5 pièces maximum (2)			KRC72	
Télécommande centrale				DCS302C51	
Commande MARCHÉ/ARRÊT centralisée				DCS301B51	
Minuterie programmable				DST301B51	
Adaptateur d'interface (3)				KRP928A2S	

(1) L'adaptateur de câblage est fourni par Daikin. Minuterie et autres dispositifs : à fournir sur site.

(2) Un adaptateur de câblage est également requis pour chaque unité intérieure.

(3) Pour adaptateur DIII-NET

<b>FVXS-F</b>		<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>
Tableau de commande centralisé	5 pièces maximum		KRC72(A)	
Adaptateur de câblage pour horloge/ télécommande (1)	contact normalement ouvert		KRP413A(A)1S	
	contact d'impulsion normalement ouvert		KRP413A(A)1S	
Adaptateur d'interface (1)			KRP928B(A)2S	
Télécommande centrale			DCS302CA61	
Commande MARCHE/ARRÊT centralisée			DCS301BA61	
Minuterie programmable			DST301BA61	

(1) Pour adaptateur DIII-NET

<b>FDK/XS-E/C</b>		<b>25</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Adaptateur de câblage pour horloge/ télécommande (1)	contact normalement ouvert		KRP413A1S		
	contact d'impulsion normalement ouvert		KRP413A1S		
Tableau de commande centralisé	5 pièces maximum (2)		KRC72		
Télécommande centrale			DCS302C51		
Commande MARCHE/ARRÊT centralisée			DCS301B51		
Minuterie programmable			DST301B51		
Adaptateur d'interface (3)			KRP928A2S		

(1) L'adaptateur de câblage est fourni par Daikin. Minuterie et autres dispositifs : à fournir sur site.

(2) Un adaptateur de câblage est également requis pour chaque unité intérieure.

(3) Pour adaptateur DIII-NET

<b>FDBQ-B</b>		<b>25</b>
Télécommande câblée		BRC1D52
Adaptateur de câblage (compteur horaire) (1)		EKRP1B2
MARCHE/ARRÊT à distance, ARRÊT forcé		EKRORO

(1) Possibilité de connecter un compteur horaire (à fournir sur site). Cette pièce ne doit pas être installée à l'intérieur de l'équipement.

<b>FBQ-B</b>		<b>35</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Télécommande câblée			BRC1D52	
Télécommande 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	
Carte électronique en option pour chauffage électrique extérieur, humidificateur et/ou compteur horaire (1)			EKRP1B2	

(1) Le chauffage électrique, l'humidificateur et le compteur horaire sont à fournir sur site. Ces pièces ne doivent pas être installées à l'intérieur de l'équipement.

FCQ-C	35	50	60
Télécommande câblée		BRC1D528	
Télécommande à infrarouge	froid seul	BRC7F533F	
	réversible	BRC7F532F	
Télécommande centralisée		DCS302CA51	
Commande MARCHE/ARRÊT centralisée		DCS301BA51	
Minuterie programmable		DST301BA51	
Adaptateur de câblage pour dispositifs électriques supplémentaires		KRP1BA57/KRP4AA53	
Adaptateur de câblage (compteur horaire)		EKRP1C11	
Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur		KRP1H98	
MARCHE/ARRÊT à distance		EKRORO2	
Capteur à distance		KRCS01-4	
Boîtier de fixation		KJB212AA	

FFQ-B	25	35	50	60
Télécommande câblée			BRC1D52	
Télécommande à infrarouge	froid seul/réversible		BRC7E531/BRC7E530	
Télécommande centralisée			DCS302C51	
Commande MARCHE/ARRÊT centralisée			DCS301B51	
Minuterie programmable			DST301B51	
Adaptateur de câblage (1)			KRP1B57	
Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes (1)			KRP4A53	
Adaptateur de câblage (compteur horaire) (2)			EKRP1B2	
Capteur à distance			KRCS01-1	
Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur			KRP1BA101	
Adaptateur d'interface pour Sky Air			DTA112B51	
MARCHE/ARRÊT à distance, ARRÊT forcé			EKRORO	

(1) Un boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur (KRP1BA101) est nécessaire.

(2) Possibilité de connecter un compteur horaire (à fournir sur site). Cette pièce ne doit pas être installée à l'intérieur de l'équipement.

FHQ-B	35	50	60
Télécommande câblée		BRC1D52	
Télécommande à infrarouge	froid seul/réversible	BRC7E66/BRC7E63	
Télécommande centralisée		DCS302C51	
Commande MARCHE/ARRÊT centralisée		DCS301B51	
Minuterie programmable		DST301B51	
Adaptateur de câblage		KRP1B54	
Adaptateur pour marche-arrêt et surveillance externes (1)		KRP4A52	
Adaptateur pour câblage (compteur horaire) (2)		EKRP1B2	
Adaptateur d'interface pour Sky Air		DTA112B51	
Boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur		KRP1C93	
MARCHE/ARRÊT à distance, ARRÊT forcé		EKRORO	

(1) Un boîtier d'installation pour carte électronique d'adaptateur (KRP1C93) est nécessaire.

(2) Possibilité de connecter un compteur horaire (à fournir sur site). Cette pièce ne doit pas être installée à l'intérieur de l'équipement.









In all of us,  
a green heart



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.



Daikin Europe N.V. est approuvée par LRQA pour son système de gestion de la qualité, 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 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.



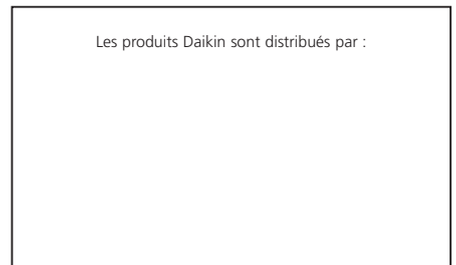
Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits.



Daikin Europe NV 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.

La présente publication a été créée 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 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 la présente publication. 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, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation du contenu de la présente publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication.

Les produits Daikin sont distribués par :



#### DAIKIN EUROPE N.V.

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

