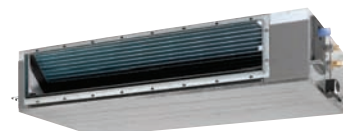


Pompe à chaleur Air / Air  
Gainable à forte  
pression disponible  
FDQ-C



Confort > Économies d'énergie **A+/A+** > Discrétion



FDQ-C

# Pompes à chaleur

## La solution pour ceux qui voient plus loin

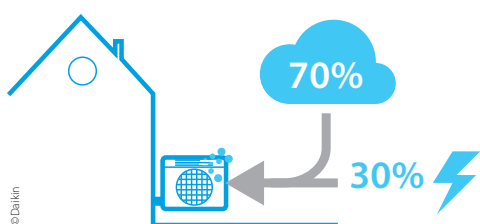
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

En choisissant une pompe à chaleur Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.



### Une ressource renouvelable

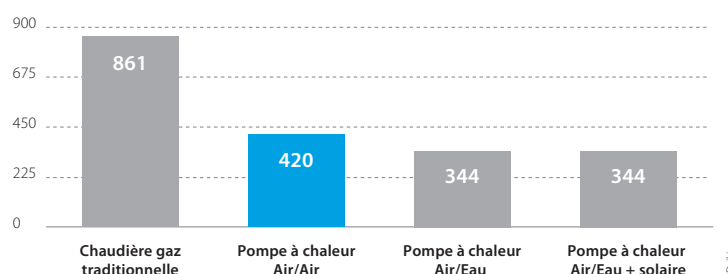
Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement du système : la chaleur qu'elles restituent est entièrement captée dans l'air extérieur. La consommation est donc minime et bien inférieure à celle d'un convecteur électrique, par exemple. Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie !



### Économies : la preuve en chiffres

Parce qu'elle a recours à une énergie renouvelable qui lui permet de maintenir une consommation énergétique réduite, la pompe à chaleur est bien la solution la plus efficace pour se chauffer, dès aujourd'hui et pour longtemps !

#### Coût estimé des consommations en € TTC / an\*



\*Rénovation de maison - 3 à 4 occupants / Surface habitable : 100 m<sup>2</sup> / Département : Yvelines (78) / Année de construction : de 1989 à 2001 / Forme de la maison : Rectangulaire / Maison de plain pied / Mitoyenneté : Indépendante. Cet économètre est réalisé à partir de modules de calculs développés par le Bureau d'études thermiques TRIBU ENERGIE, se basant sur la méthode de calcul 3CL utilisée pour le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) prévu par la réglementation. Les pompes à chaleur sélectionnées dans ce simulateur sont des pompes à chaleur Daikin référencées dans RIF PAC, certification indépendante. Les résultats présentés sont des calculs estimatifs qui ne peuvent en aucun cas se substituer à un diagnostic-conseil effectué par un bureau d'études ou validé par votre installateur. Notamment, ils ne prennent pas en considération la qualité d'installation de vos futurs équipements de chauffage. Par ailleurs, il est rappelé que ces calculs n'incluent pas la consommation de vos divers appareils électroménagers. En conséquence, il est probable que les résultats renvoyés ici par l'économètre ne correspondent pas aux niveaux des consommations figurant sur votre facture énergétique. Les ratios de conversions pour l'énergie primaire et le CO2 sont ceux issus du DPE. Les dépenses sont calculées à partir de la base de données Pégase de l'Observatoire de l'Énergie (août 2010).

### Zoom sur l'efficacité saisonnière

Cette méthode mesure les performances calorifiques et frigorifiques sur toute une plage de températures extérieures et dans différentes conditions de charge sur toute une saison de chauffage ou de rafraîchissement. En outre, les modes auxiliaires tels que le mode veille, sont également pris en compte dans les nouvelles valeurs d'efficacité saisonnière. L'efficacité saisonnière permet ainsi de disposer d'une meilleure expression des performances réelles du système installé.

### Pompes à chaleur Air/Air, le confort à la carte

Quelles que soient les particularités de votre habitat (maison neuve, appartement ancien, combles aménagés...), Daikin vous propose la solution qui vous convient.

**Vous équipez une seule pièce : optez pour le Monosplit !** À l'extérieur, une unité récupère les calories de l'air puis, grâce à une simple conduite d'environ 50 mm de diamètre, les transfère vers l'unité intérieure installée dans la pièce.

**Vous équipez plusieurs pièces : faites le choix du Multisplit !** Votre installation est semblable au Monosplit, à la simple différence que vous pouvez raccorder au système jusqu'à 5 unités intérieures. Vos besoins évoluent ? Votre installation vous suit : les unités intérieures peuvent en effet être installées en plusieurs fois.



## Le gainable

Grâce à un réseau de gaines dissimulées dans vos combles ou votre faux-plafond, le gainable est un système de chauffage quasiment invisible : l'air chaud est en effet diffusé via des grilles très discrètes, qui vous permettent de libérer entièrement l'espace au sol.

# FDQ-C Gainable à forte pression

### Confort

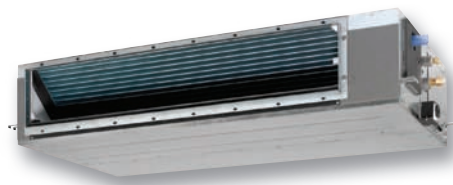
- › **Diffusion de l'air homogène** grâce aux grilles de soufflage et de reprise déportées. La température est répartie uniformément dans toute la pièce.
- › **Installation aisée** grâce au réglage automatique du débit d'air.

### LES +

- › **Connectables en Mono, Multisplit et Twin.**
- › **Contrôle intelligent.**
- › **Possibilité d'aspiration de l'air par l'arrière ou par le dessus de l'unité.**

### PERFORMANCES

- › Jusqu'à 200 Pa de pression disponible : **idéal pour les grands volumes.**



**A+/A+**

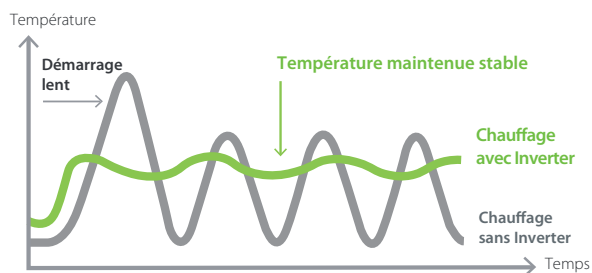
TAILLE 125



BRC1E52A en option

### La technologie Inverter, c'est encore plus d'économie et de confort

La technologie Inverter, intégrée dans toutes les pompes à chaleur Daikin, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques, sources de chaleur...). Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite : sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et vous fait réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.





# Pompe à chaleur Air/Air réversible

## Gainable haute pression FDQ-C **R-410A**



FDQ125C

### FDQ-C

Unité intérieure				FDQ125C			
Puissance restituée	Froid		kW	- / 12,0 / -			
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	- / 13,5 / -			
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	12,90	12,90	12,5	12,5
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	12	12	11,8	11,8
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	3,20		3,74	
	Chaud	Nom.	kW	3,53		3,85	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Étiquette énergie		A+			
		Pdesign	kW	12,00			
		SEER		5,81		5,20	
		Conso. éner. annuelle	kWh	722		807	
	Chaud	Étiquette énergie		A			
		Pdesign	kW	12,71		7,60	
		SCOP		4,21		3,90	
Conso. éner. annuelle	kWh	4.226		2.728			
Efficacité nominale	Label	Froid / Chaud	Nominal	A / A		A / B	
	EER / COP <sup>(1)</sup>	Froid / Chaud	Nominal	3,75 / 3,83		3,21 / 3,51	
Couleur				Non peint (galvanisé)			
Dimensions	H x L x P		mm	300x1 400x700			
Poids				45			
Débit d'air	Froid	GV / PV	m³/h	2 340/1 680			
	Chaud	GV / PV	m³/h	2 340/1 680			
Pression statique disponible	Max / Min		Pa	200/50			
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	40/33			
	Chaud	GV / PV	dB(A)	40/33			
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	66			
Télécommande	Filaire				BRC1E52A (option)		

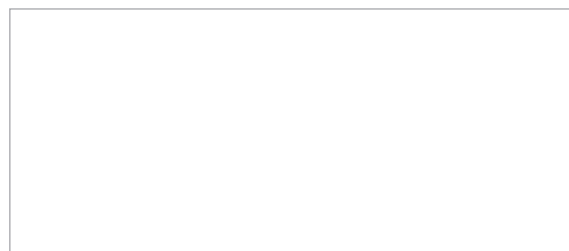
(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

### RZQG-LV-LY / RZQSG-LV-LY



Groupe extérieur				RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1	RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Dimensions	H x L x P		mm	1 430 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Poids				102	101	81	82
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	4 200		4 620	
	Chaud	GV	m³/h	3 720		4 980	
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	dB(A)	51/-		54/49	54/-
	Chaud	Nominal	dB(A)	53		58	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	67		70	
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid		°CBS	-15~50		-15~46	
	Mode chaud		°CBH	-20~15,5		-15~15,5	
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant/PRP				R-410A/2 088			
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UI - UE Max.	m	75		50	
	Dénivelé	UI - UE Max.	m	30		30	
	Liquide	DE	"	3/8		3/8	
	Gaz	DE	"	5/8		5/8	
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Ph/Hz/V		1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5			
Courant-50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	32A	20A	32A	20A

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât. B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



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

