



Technologie Inverter > Économies d'énergie (A*/A*) > Balayage automatique vertical > Traitement anti-corrosion





FTXB-C RXB-C

Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

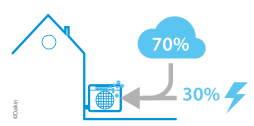
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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!



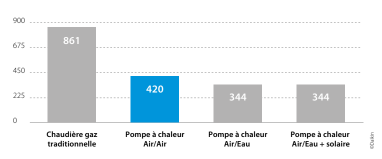
Zoom sur l'efficacité saisonnière

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.

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 maion - 3 à 4 occupants / Surface habitable - 100 m² / Département : Yvellines / (78) / Année de construction : de 1999 à 2001 / Forme de maison : Rectangulaire Maior de plain pied / Miltyenenée : Independante : Cet économètre est réalisé à partir de modules de calcul développés par le Brueura déférencées themiques TRIBU BEFRIG. « basan Nation de la calcul développés par le Brueura déférencées themiques TRIBU BEFRIG. « basan sur la méthode de calcul 31 cultiléée pour le Diagnostic de Performance Energétique (PPP) prévu par la réglementation. Le pompes à challeur sélectionnées dans ce s'enviseure de sons de la commandance Les résultats par les persentés sont des calculs estimatifs qual peur en aurun cas se substituer à utilisées pour le Diagnostic conseil effectué par un bureau d'études ou validé par votre installateur. Notamment, ils ne prement pas en considération à qualité d'installation de vos futurs équipement de chauffage. Par allieurs, il est rappéé que ces calculs n'incluent pas la consommation de vos divers appareils électromésages. En conséquence, il est probable que les résultat remoyés (s) par l'économètre ne correspondent pas aux mineau des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux mineaus des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas aux mineaus des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de conversions pour l'énergie primaire et le Co

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 ! A 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.



FTXB-C Mural Confort

Confort

- > Très faibles niveaux sonores : à partir de 21 dB(A) seulement.
- › Air purifié et sain grâce au filtre purifcateur et au filtre photocatalytique.
- > Télécommande infrarouge simple et intuitive.
- > Redémarrage automatique: après une coupure de courant, l'unité redémarre automatiquement en adoptant le mode de fonctionnement précédemment sélectionné.

Économies

- > Grâce à la technologie Inverter.
- > Mode nuit accessible depuis la télécommande : empêche l'excès de refroidissement ou de chauffage pendant la nuit.

Les +

- > Traitement anti-corrosion sur l'unité extérieure et intérieure.
- Disponible taille 2 à 6 kW.



Tailles 20 à 35 : façade blanc mat



Télécommande infrarouge incluse



Tailles 50 et 60 : façade blanc brillant

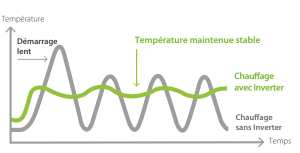


Télécommande infrarouge incluse



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.



Unité intérieure			FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C		
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,3 / 3,8	1,63 / 5,48 / 6,2	1,75 / 6,23 / 6,5	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4	1,3 / 3,5 / 4,8	1,17 / 5,6 / 6,6	1,2 / 6,4 / 7,1	
	Chaud	à -5℃ CBS ext	kW	1,88	2,1	2,63	4,13	4,70	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	1,6	1,79	2,24	3,44	3,92	
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,51	0,77	1,03	1,70	1,93	
	Chaud	Nominal	kW	0,6	0,70	0,94	1,50	1,68	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label		A+					
		Pdesign		2	2,5	3,3	5,48	6,23	
)	SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09	
		Conso. énerg. annuelle kWh		118	146	191	323	358	
	Chaud	Label		A+					
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	3,64	3,8	
		SCOP		4,11	4,01	4,06	4,27	4,06	
		Conso. énerg. annuelle	kWh	751	838	966	1 193	1 310	
Efficacité	Label	Froid/chaud		A/A					
nominale	EER / COP(1)	Froid/chaud		3,94 / 4,19	3,25 / 4,01	3,21 / 3,71	3,21 / 3,75	3,23 / 3,81	
Couleur			Blanc mat			Blanc brillant			
Dimensions	HxLxP		mm		283 x 770 x 216	310 x 1 065 x 224			
Poids	kg			8			14		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	546 / 444 / 354 / 282	552 / 438 / 360 / 288	558 / 462 / 366 / 294	900 / 799 / 709 / 637	1 110 / 993 / 860 / 741	
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	564 / 468 / 378 / 330	582 / 480 / 378 / 330	606 / 504 / 402 / 342	900 / 799 / 709 / 637	1 110 / 993 / 860 / 741	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / 21	40/33/26/21	41 / 34 / 27 / 23	40 / 38 / 35 / 32	43 / 41 / 37 / 33	
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	40 / 34 / 28 / 25	41 / 35 / 29 / 26	40 / 38 / 35 / 32	43 / 41 / 37 / 33	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55	55	58	55	61	
Télécommande		IR		Incluse					

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN 14511.



RXB-C

Type de filtre

FTXB-C

Groupe extérieur				RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C	
Dimensions	H x L x P mm		mm	550 x 658 x 275			753 x 855 x 328		
Poids de l'unité kg			28	28	30	44			
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	1 752	1752	1 656	-	_	
	Chaud	GV	m³/h	1 572	1 572	1 470	-	-	
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60	60	62	64	65	
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	-	_	
	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	-	_	
3		°CBS	-10~46						
		Mode chaud	°CBH	-15~18					
Réfrigérant / PRP						R-410A / 2088			
Charge (kg) / T. eq CO ₂				0,74 / 1,50		1,00 / 2,10	1,45 / 3,00		
Flag F-Gas				Non hermétique					
Type de compresseur				Swing					
Préchargé d'usine jusqu'à m				7,5					
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15	15	15	30	30	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	12	10	10	
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Alimentation	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1/50/230					
électrique	Câble liaison	int / ext	mm²	4G1,5					
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A	20A	20A	

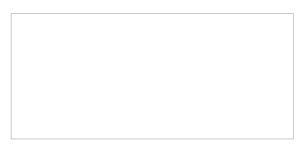
Unités extérieures

Elles peuvent être installées sur un toit, une terrasse ou un mur extérieur.

- > Compresseur Swing : une technologie 100 % Daikin.
- > Les + : bas niveaux sonores.
- > Bon rendement.



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

garantissent la sécurité des produits

Apatite de Titane







