

Pompe à chaleur Air / Air
Mural Sensira

FTXF-A/B



Nouveau fluide **R-32** > Économies d'énergie **A++/A+** > Bas niveau sonore : 20 dB(A)



FTXF-A/B



RXF-A/B

Pompes à chaleur

La solution pour ceux qui voient plus loin

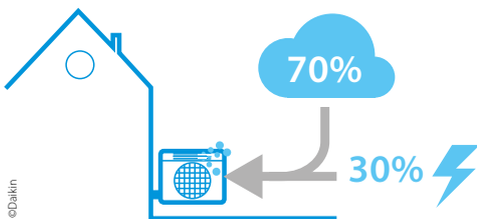
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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



Une ressource renouvelable

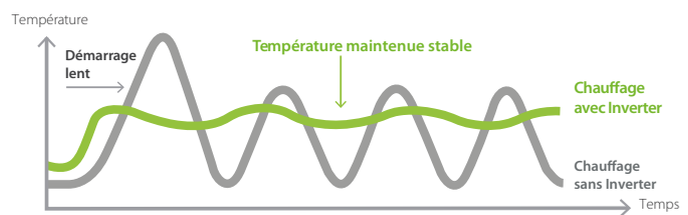
Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement du système : la chaleur qu'elles restituent est entièrement captée dans l'air extérieur. La consommation est donc minimale 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 !



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.



Zoom sur l'efficacité saisonnière

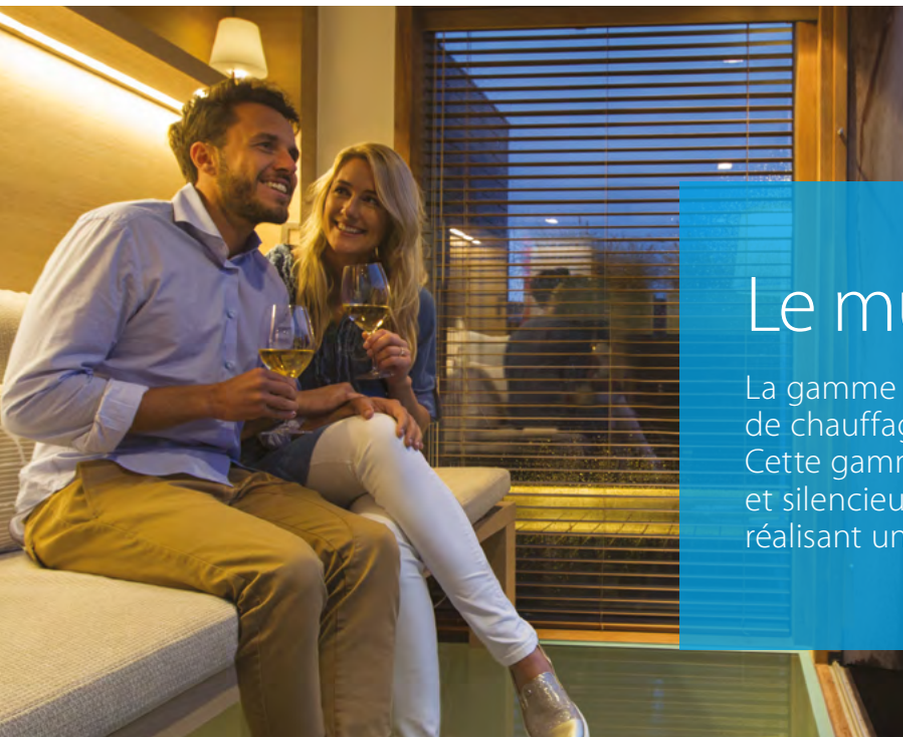
Cette méthode mesure les performances calorifiques et frigorifiques sur toute une plage de températures extérieures et dans différentes conditions de charge sur toute une saison de chauffage ou de rafraîchissement. En outre, les modes auxiliaires tels que le mode veille, sont également pris en compte 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 mural

La gamme murale Sensira Bluevolution est une solution de chauffage et de climatisation efficace et économique. Cette gamme complète (de 2 à 7,1 kW), compacte et silencieuse vous assurera un confort idéal tout en réalisant un maximum d'économies.

FTXF-A/B Mural Sensira Bluevolution

Confort

- › Très faibles niveaux sonores : **à partir de 20 dB(A)** seulement.
- › Télécommande infrarouge simple et intuitive
- › **Redémarrage automatique** : après une coupure de courant, l'unité redémarre automatiquement en adoptant le mode de fonctionnement précédemment sélectionné
- › **Mode déshumidification** : permet de réduire le taux d'humidité sans modification de la température ambiante.

Économies

- › **Hautes performances** (jusqu'à A++/A+) permettant de limiter les dépenses énergétiques.

Les +

- › **Disponible de la taille 2 à 7,1 kW.**
- › **Fluide R-32** : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68 % par rapport au R-410A.



En option (BRC073)

Pilotage à distance des unités

Grâce à l'application Daikin Online Controller*, vous pouvez :

- › **Piloter votre unité depuis votre smartphone** où que vous soyez **24H/24 et 7J/7.**

*Carte optionnelle **BRP069B45.**



Pompe à chaleur Air / Air réversible

Mural Sensira FTXF-A/B **R-32** BLUEEVOLUTION



FTXF-A/B

Unité intérieure			FTXF20B	FTXF25B	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A	
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3	1,3 / 3,3 / 3,8	1,7 / 5 / 6	1,7 / 6 / 7	2,3 / 7,1 / 7,3
	Chaud	à +7°CBS ext	kW	1,3 / 2,5 / 3,5	1,3 / 2,8 / 4	1,3 / 3,5 / 4,8	1,7 / 6 / 7,7	1,7 / 6,4 / 8	2,3 / 8,2 / 9
	Chaud	à -5°CBS ext	kW	- / 1,60 / -	- / 1,79 / -	- / 2,24 / -	- / 3,83 / -	- / 4,09 / -	- / 5,24 / -
Puissance absorbée	Froid	Nominal	kW	0,51	0,76	1,00	1,50	1,85	2,77
	Chaud	Nominal	kW	0,60	0,70	0,94	1,62	1,63	2,60
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) Climat tempéré	Froid	Label				A++			A
		Pdesign		2	2,5	3,5	5	6	7,1
		SEER		6,15	6,22	6,21	6,21	6,15	5,15
	Chaud	Conso. éner. annuelle kWh		114	141	197	282	342	483
		Label					A+		A
		Pdesign		2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2
Efficacité nominale EER / COP ⁽¹⁾	Froid/chaud		3,94 / 4,19	3,30 / 4,01	3,30 / 3,71	3,33 / 3,71	3,25 / 3,93	2,56 / 3,15	
	Couleur		Blanc mat						
Dimensions	H x L x P	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Poids		kg	8,5			9			
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	588 / 456 / 354 / 264	606 / 486 / 366 / 264	690 / 498 / 378 / 270	1 008 / 864 / 714 / 630	1 038 / 888 / 732 / 642	1 038 / 888 / 732 / 642
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	m³/h	618 / 504 / 390 / 318	618 / 516 / 402 / 318	690 / 540 / 420 / 318	1 038 / 888 / 732 / 642	1 074 / 948 / 768 / 678	1 074 / 948 / 768 / 678
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 33 / 25 / 20	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	41 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	55	55	58	61	62	62
Télécommande		IR		Incluse					

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN 14511
*Option Daikin Online Controller : carte BRP069B45



RXF-A/B

Groupe extérieur			RXF20B	RXF25B	RXF35A	RXF50B	RXF60B	RXF71A	
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 658 x 275					734 x 870 x 320	
Poids de l'unité		kg	26	26	28	46	50	50	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	1 656	1 656	1 692	-	-	-
	Chaud	GV	m³/h	1 626	1 626	1 608	-	-	-
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	60	60	62	61	63	66
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	46	48	47	49	52
	Chaud	GV	dB(A)	47	47	48	49	49	52
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10~46						
	Mode chaud	°CBH	-15~18						
Réfrigérant / PRP			R-32 / 675						
Charge (kg) / T. eq CO ₂			0,55 / 0,37		0,70 / 0,48	0,90 / 0,61		1,15 / 0,78	
Flag F-Gas			Non hermétique						
Type de compresseur			Swing						
Préchargé d'usine jusqu'à		m	10						
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	15	15	15	30	30	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	12	12	12	20	20	20
	Liquide	DE	"	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V	1 / 50 / 220 - 240						
	Câble liaison	int / ext	4G1,5						
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D						

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 européennes qui garantissent la sécurité des produits



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !