



Chauffage économique ▲*/▲* → Confort → Silencieuse





Pompes à chaleur La solution pour ceux qui voient plus loin

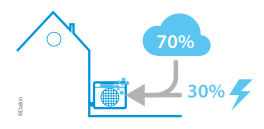
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

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!



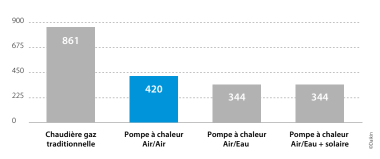
Zoom sur l'efficacité saisonnière

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 la maison : Rectangulaire Maior de plain pied / Mitoyenenét : Independante : cet économètre est réalisé à partir de modules de calculs développés par le Brueura déférens termiques TRIBU BIFFRIG. « basan Maior de plain pied / Mitoyenenét : du disponsit cet pour le Diagnostic de Performance Energétique (PPP) prévu par la réglementation . Le pompes à chaleur sélectionnées dans cet soutiet avec des pompes à chaleur sélectionnées dans te PPG, certification indépendante. Le résultate présentés sont des calculs estimatifs qui ne peuvent en avour cas se substituer à ut 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 alleurs, il est rappéé que ces calculs n'incluent pas la consommation de vos divers appareils électroménagers. En conséquence, il est probable que les résultat remoyés (s) par l'économètre ne correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas aux miveau des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas aux miveaus des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas aux miveaus des consommations figurants un votre facture énergétique, Les rabos de correspondent pas aux miveaus des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux miveaus des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux miveaus des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux miveaus des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux miveaus des consommations figurants un votre facture énergétique. Les rabos de correspondent pas aux mive

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.



FVXS Console double flux

Extrêmement silencieuse et discrète, la console s'encastre en toute simplicité et permet une diffusion de l'air homogène.

Confort

- > **Diffusion de l'air homogène** grâce au soufflage vertical et horizontal automatique 3D. La température est répartie uniformément dans toute la pièce.
- > **Très silencieuse** : Mode silencieux pour vous offrir un confort à la carte.

Économies

- > Faible consommation électrique, grâce à la technologie Inverter, aux SCOP élevés et au Mode économique.
- > **Programmation hebdomadaire**: paramétrez précisément votre système sur 7 jours, selon vos besoins réels (hausse de quelques degrés avant votre réveil, baisse globale pendant votre absence, puis nouvelle hausse pour la soirée...). Pour vous, c'est l'assurance d'un confort parfait et économique tout au long de la semaine.

Technologies

> Pilotage à distance (en option).*

ا م ا

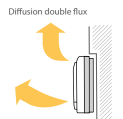
> **Console ultra compacte et élégante** qui s'intègre parfaitement à votre intérieur. Elle s'installe selon vos besoins : en semi-encastrée, encastrement quasi total, pose au sol avec ou sans plinthe.

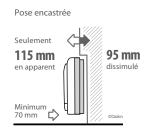
*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A42





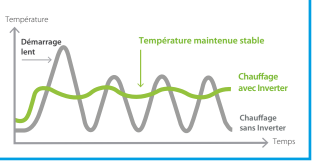






La technologie Inverter, c'est encore plus d'économie et de confort

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.







FVXS-F

Unité intérieure				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	
restituée	Froid		kW	1,3 / 2,5 / 3	1,4 / 3,5 / 3,8	1,4 / 5 / 5,6	
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5	1,4 / 5,8 / 8,1	
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,38	4,36	
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,29	2,87	3,7	
	Froid	Nom.	kW	0,61	1,06	1,55	
	Chaud	Nom.	kW	0,77	1,19	1,60	
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label	A+				
		Pdesign		2,50	3,50	5,00	
		SEER		5,74	5,60	5,89	
		Conso. énerg. annuelle kWh		152	219	297	
	Chaud	Label		A+	A		
•		Pdesign		2,60	2,90	4,20	
		SCOP		4,56	3,93	3,80	
		Conso. énerg. annuelle kWh		798	1 033	1 546	
Efficacité nominale	Label	Froid/chaud		A/A			
	EER / COP(1)	Froid/chaud		4,12 / 4,42	3,30 / 3,78	3,23 / 3,63	
Couleur					Blanc		
Dimensions	H x L x P mm		mm	600 x 700 x 210			
Poids kg			kg	14			
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	492 / 492 / 288 / 246	510 / 510 / 294 / 270	642 / 642 / 468 / 396	
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m³/h	528 / 414 / 300 / 264	564 / 438 / 312 / 282	708 / 606 / 510 / 426	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	38/32/26/ 23	39/33/27/ 24	44/40/36/ 32	
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	dB(A)	38/32/26/ 23	39/33/27/ 24	45/40/36/ 32	
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	52	52	60	
	Chaud	Nominal	dB(A)	52	52	60	
Télécommande		IR		Incluse			
		Fil			BRC073 (en option)		
Type de filtre				Photocatalytique			

⁽¹⁾ EER/COP selon la norme Eurovent EN14511



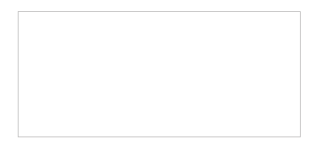
RXS-L(3)

Groupe extérieur				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	
Dimensions	HxLxP		mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Poids			kg	31,5		47	
Débit d'air	Froid	GV	m³/h	2 010	2 160	3 054	
	Chaud	GV	m³/h	1 698		2 700	
Puissance sonore	Froid / Chaud	Nominal	dB(A)	59 / 59	61 / 61	62 / 62	
Niveau de pression sonore	Froid	GV	dB(A)	46	48	48	
	Chaud	GV	dB(A)	47	48	48	
Plage de fonctionnement Mode froid température extérieure Mode chaud		°CBS	-10 ~ 46				
		Mode chaud	°СВН	-15 ~ 18			
Type de compresseur				Swing			
Réfrigérant / PRP				R-410A / 2 088			
Charge (kg) / T. eq CO ₂				1,00 / 2,10	1,20 / 2,50	1,70 / 3,50	
Flag F-Gas				Non hermétique			
Préchargé d'usine jusqu'à m			m	10	10	10	
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30	
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15	15	20	
	Liquide	DE	"	1/4			
	Gaz	DE	"	3/8	3/8	1/2	
Alimentation électrique	Phase fréquence tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240			
	Câble liaison	int / ext	mm²				
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	10A	10A	20A	

Unités extérieures équipées de compresseur Swing, technologie 100% Daikin.

- > Équipée jusqu'aux tailles 50 de compresseur Swing.
- > Abaissement du niveau sonore de 3 dB(A) du groupe extérieur, moins de nuisance pour le voisinage.
- > Outre un confort inégalé, la technologie Inverter limite l'intensité de démarrage nécessaire à la mise en marche de la pompe à chaleur.
- > Très hauts rendements énergétiques.

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







^{*}Option Daikin Online Controller: carte BRP069A42