



Pompe à chaleur Console Inverter **FVXS**



Confort Economies d'énergie Design



R-410A

DC Inverter

Label Energétique A

Pour en savoir plus, consultez votre installateur ou rendez-vous sur

www.daikin.fr



Economies: la preuve en chiffres Dépenses annuelles de chauffage (€ TTC/m²) Dépenses annuelles 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! Dépenses annuelles 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!

Base du comparatif : maison 100m2 de plain pied, zone climatique 78, isolation RT2000, ventilation hygoréglable type B, hypothèses de prix des énergies : observatoire de l'énergie (août 2007), méthode de calcul : 3CL (calcul des consommations conventionnelles dans les logements). Simulation effectuée avec une pompe à challeur air/eau pour une application plancher chauffant basse température (régime 30°C/35°C)

température

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

éléctriques

condensation

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

700m sur le COP

Une efficacité prouvée.

Le Coefficient de Performance (COP) d'une solution de chauffage désigne le rapport entre la chaleur produite et l'énergie consommée.

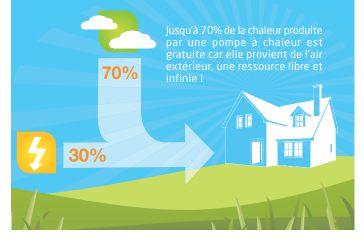
Selon les installations, le COP des pompes à chaleur Daikin est compris entre 3 et 5, ce qui signifie qu'elles restituent 3 à 5 fois plus d'énergie qu'elles n'en consomment.

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.





La console a tous les atouts. En plus de vous assurer un chauffage performant grâce à une diffusion harmonieuse de la chaleur dans la pièce, elle est équipée d'une télécommande et d'un programmateur hebdomadaire. Econome en énergie, elle s'adapte avec précision à votre mode de vie, pour un maximum de confort et d'économies.





FVXS Console Inverter froid seul et réversible

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 : plusieurs Modes silence pour vous offrir un confort à la carte.

ECONOMIES

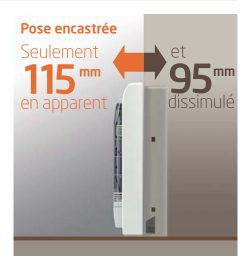
- Faible consommation électrique, grâce à la technologie Inverter, aux COP élevés et au Mode économique.
- Programmation hebdomadaire: paramétrez précisément votre système sur 7 jours, selon vos besoins réels: hausse de quelques degrés avant votre réveil, baisse globale pendant votre absence, puis nouvelle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

LES +

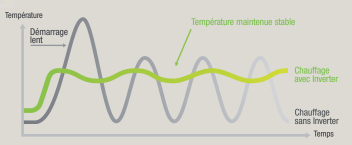
• Console ultra compacte et élégante qui s'intègre parfaitement à votre intérieur. Elle s'installe selon vos besoins : en semi-encastrée, encastrement quasi total, pose au sol avec ou sans plinthe.







L'Inverter, c'est encore plus d'économies



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.

250.D0C.FVXS.08 - Caractéristiques techniques disponibles au 1er septembre 2008, sous réserve de modification sans préavis. SIREN n° 967 501 065 - RCS B Nanterre

Ensembles DC Inverter froid seul

FVXS-F Unités intérieures - Type console					
Référence			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Puissance restituée	froid	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,6
Débit d'air	froid	m3/h	246 / 288 / 390 / 492	270 / 294 / 402 / 510	396 / 468 / 552 / 642
Niveaux de pression sonore	froid	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44
Encombrement de l'unité	HxLxP	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Poids de l'unité		kg	14	14	14
Couleur			Blanc	Blanc	Blanc
Label énergétique	froid / chaud		А	А	A
EER	froid / chaud		4,39	3,43	3,23
Conso. électrique annuelle	500 h en froid	kW/h	285	510	775

RKS-G Unités extérieures froid seul						
Référence			RKS25G	RKS35G	RKS50G	
Niveaux de pression sonore	nominal froid	dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48	
Ecombrement de l'unité	HxLxP	mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Poids de l'unité		kg	32	32	48	
Type de réfrigérant			R-410A	R-410A	R-410A	
Plage de fonctionnement temp. ext.	mode froid	°CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	

Ensembles DC Inverter réversibles

Référence			FVX\$25F	FVX\$35F	FVXS50F
Puissance restituée	froid	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,6
chaud à + 6°CBH		kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,5 - 5,0	1,4 - 5,8 - 8,1
chaud à - 5°CBH		kW	2,6	3,4	4,4
Débit d'air	froid	m3/h	246 / 288 / 390 / 492	270 / 294 / 402 / 510	396 / 468 / 552 / 642
	chaud	m3/h	264 / 300 / 414 / 528	282 / 312 / 438 / 564	426 / 510 / 606 / 708
Niveaux de pression sonore	froid	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44
	chaud	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 45
Encombrement de l'unité	HxLxP	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Poids de l'unité		kg	14	14	14
Couleur			Blanc	Blanc	Blanc
Label énergétique	froid / chaud		A/A	A/A	A/A
EER / COP	froid / chaud		4,39 / 4,30	3,43 / 3,69	3,23 / 3,63
Conso. électrique annuelle	500 h en froid	kW/h	285	510	775

RXS-G Unités extérieures réversibles				
Référence		RXS25G	RXS35G	RXS50G
Niveaux de pression sonore nominal	froid dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48
nominal c	naud dB(A)	44 / 47	45 / 48	45 / 48
Ecombrement de l'unité H x	.xP mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Poids de l'unité	kg	34	34	48
Type de réfrigérant		R-410A	R-410A	R-410A
Plage de fonctionnement temp. ext. mode	froid °CBS	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46	- 10 ~ + 46
mode c	naud °CBH	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 18
Raccordements électriques aliment	ation V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50



Unités extérieures

Equipées jusqu'aux tailles 50 de compresseur Swing, une technologie

Les +: Bas niveaux sonores - Bon rendement





La position privilégiée occupée par Daikin, en tant que seul fabricant de pompes à chaleurs capable de produire ses propres compresseurs et ses propres fluides frigongènes est confortée par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales. Depuis de nombreuses années, Dalkin développe une large gamme de produits permettant d'obtenir des économies d'énergie et s'investit en tant qu'entreprise citoyenne, attentitée aux impacts de son activité en inscrivant sa démarche dans une stratégie à long terme en faveur du développement durable.



Dans le cadre de sa démarche environnementale, Daikin imprime ses documentations sur papier labellisé FSC



Daikin Europe N.V. participe au Programme de certification EUROVENT. Ses produits sont tels que répertoriés dans l'annuaire des produits certifiés EUROVENT. Les unités Multi sont certifiées EUROVENT pour les combinaisons comptant au plus deux unités intérieures.



La conformité à la norme ISO 9001 du système de management de la qualité de Daikin Europe N.V. est certifiée par LRDA. La norme ISO 9001 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 ISO 14001 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.

Les produits Daikin sont distribués par :