

Pompes à chaleur Air/Air **CONSOLE CHAUFFAGE FVXS**

Console Inverter



» **Chauffage économique**

» **Design**

» R-410A

» DC Inverter

» Label Energétique A

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

www.daikin.fr



LA CONSOLE

La console a tous les atouts.

En plus de vous procurer un chauffage performant grâce à une diffusion harmonieuse de la chaleur dans la pièce, elle est équipée d'une télécommande et d'un programmeur 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 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 silencieux pour vous offrir un confort à la carte.

ÉCONOMIES

- **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.

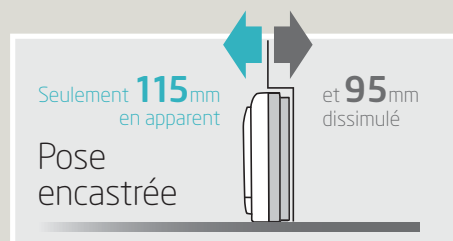
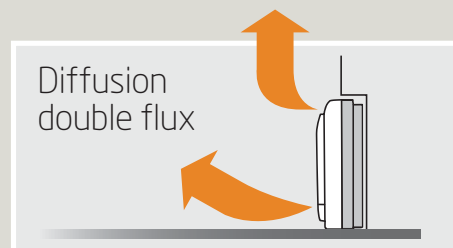
LES +

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

*Pour plus d'informations, reportez-vous à notre brochure commerciale dédiée.



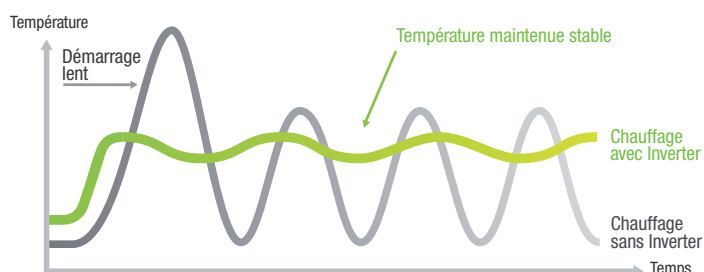
NOUVEAU
Programmation horaire
hebdomadaire
28 actions par semaine



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.



Ensembles DC Inverter réversibles

FVXS-F Unités intérieures - CONSOLE			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Puissance restituée	chaud à + 6°C _{BH}	kW	1,3 - 3,4 - 4,5	1,4 - 4,5 - 5,0	1,4 - 5,8 - 8,1
	chaud à - 5°C _{BH}	kW	2,6	3,4	4,4
	froid	kW	1,3 - 2,5 - 3,0	1,4 - 3,5 - 3,8	1,4 - 5,0 - 5,6
Puissance absorbée	chaud	kW	0,3 - 0,8 - 1,4	0,3 - 1,2 - 1,9	0,5 - 1,6 - 2,6
	froid	kW	0,3 - 0,6 - 0,9	0,3 - 1,0 - 1,2	0,5 - 1,5 - 2,0
Débit d'air	chaud	m ³ /h	264 / 300 / 414 / 528	282 / 312 / 438 / 564	426 / 510 / 606 / 708
	froid	m ³ /h	246 / 288 / 390 / 492	270 / 294 / 402 / 510	396 / 468 / 552 / 642
Niveaux de pression sonore	chaud	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 45
	froid	dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44
Dimensions de l'unité	H x L x P	mm	600 x 700 x 210		
Poids de l'unité		kg	14		
Couleur			Blanc		
Label énergétique	froid / chaud		A / A		
EER / COP	froid / chaud		4,39 / 4,30	3,43 / 3,69	3,23 / 3,63

RXS-K-J Unités extérieures - RÉVERSIBLES			RXS25K	RXS35J	RXS50J
Niveaux de pression sonore	nominal chaud	dB(A)	44 / 47	45 / 48	45 / 48
	nominal froid	dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48
Dimensions de l'unité	H x L x P	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-407	R-410A	R-410A
Plage de fonctionnement temp. ext.	mode chaud	°CBS	- 15 ~ + 18	- 15 ~ + 20	- 15 ~ + 20
	mode froid	°CBH		- 10 ~ + 46	
Raccordements électriques	alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50		

Unités extérieures

Equipées jusqu'aux tailles 50 de compresseur Swing, une technologie 100 % Daikin.
Les + : Bas niveaux sonores - Bon rendement.



RXS-J

In all of us,
a green heart



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 frigorigènes est confortée par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales. Depuis de nombreuses années, Daikin développe une large gamme de produits permettant d'obtenir des économies d'énergie et s'investit en tant qu'entreprise citoyenne, attentive aux impacts de son activité en inscrivant sa démarche dans une stratégie à long terme en faveur du développement durable.



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

Les produits Daikin sont distribués par :





Console SHIROKUMA

design et confort

- **Design** : 2 coloris au choix, blanc & aluminium ou beige & chocolat (avec ou sans motif feuillage façon verre sablé).
- **Facile** : pied amovible pour une installation aisée au sol ou fixée au mur.
- **Air filtré** : filtres Nano-Titanium* désodorisants et antibactériens. Un traitement de surface de l'échangeur empêche les odeurs et les bactéries de se déposer.
- **Chaleur de rêve** : soufflage par le bas, idéal pour la diffusion de l'air chaud (température plus homogène).
- **Pratique** : fonction boost permettant une circulation de l'air plus efficace (température désirée atteinte rapidement).
- **Liberté** : grand choix de télécommandes.



Tous les modèles de Console sont équipés de filtres facilement accessibles et lavables. Ils sont dotés d'une technologie qui leur permet d'être très silencieux : 20dB(A) selon modèle.

*Exclusivité Hitachi : longévité et résistance des filtres garanties.

CONSOLE

MONOMULTI

SUMMIT

SHIROKUMA

UNITÉ INTÉRIEURE	réf.	RAF-25NH5	RAF-35NH5	RAF-50NH5
Puissance Froid (min-nominale-max)	kW	2,50 (0,90 - 3,00)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,20)
Puissance Chaud (min-nominale-max)	kW	3,50 (0,90 - 5,00)	4,80 (0,90 - 6,60)	6,70 (0,90 - 8,10)
Niveau sonore en Froid (pressions)*	dB(A)	- / 26 / 31 / 35 (23)	- / 28 / 35 / 40 (24)	- / 28 / 37 / 44 (24)
Puissance sonore	dB(A)	52	55	58
Dimensions (H x L x P)	mm	600 x 750 x 215		

RAF-25NX2	RAF-35NX2	RAF-50NX2
2,50 (0,90 - 3,00)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (1,90 - 5,20)
3,40 (0,90 - 4,40)	4,20 (0,90 - 5,00)	6,00 (2,20 - 7,30)
20 / 26 / 32 / 38 (-)	26 / 30 / 35 / 42 (-)	26 / 30 / 37 / 47 (-)
53	55	59
600 x 760 x 235		

RAF-25FX8 (W)(B)	RAF-35FX8 (W)(B)	RAF-50FX8 (W)(B)
2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,20)
3,40 (0,90 - 4,40)	4,50 (0,90 - 5,00)	6,50 (0,90 - 8,10)
20 / 26 / 31 / 38 (-)	20 / 26 / 31 / 39 (-)	22 / 29 / 36 / 43 (-)
54	55	59
590 x 750 x 215		

GROUPE EXTÉRIEUR	réf.	RAC-25NH5	RAC-35NH5	RAC-50NH5
COP (Froid / Chaud)		3,60 / 3,89	3,24 / 3,64	2,81 / 3,62
Pression sonore (nuit)	dB(A)	46 (43)	47 (44)	50 (47)
Puissance sonore	dB(A)	67		68
Dimensions (H x L x P)	mm	570 x 750 x 280		650 x 850 x 298

RAC-25NX2	RAC-35NX2	RAC-50NX2
3,57 / 3,86	3,21 / 3,78	3,21 / 3,61
46 (43)	47 (44)	52 (49)
59	60	65
505 x 750 x 248	548 x 750 x 288	600 x 792 x 299

RAC-25FX8	RAC-35FX8	RAC-50FX8
4,31 / 4,30	3,43 / 3,69	3,21 / 3,65
45 (43)	46 (44)	50 (47)
62	63	66
548 x 750 x 288		600 x 792 x 299