



La console rayonnante

NEW

Un design soigné et des performances haut de gamme, Nexura est la solution idéale pour tout projet de construction ou de rénovation de l'habitat.

Silencieuse, discrète et inédite sur le marché, la nouvelle génération de console Daikin offre le meilleur du confort en chauffage.

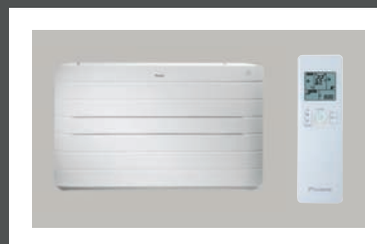
LES AVANTAGES DE LA CONSOLE :

- Chauffage économique
- Partiellement encastrable pour une intégration parfaite
- Design élégant
- Confort

Zoom sur...

Un chauffage intelligent :

- Nexura procure un bien-être été comme hiver, en diffusant une température agréable et uniformément répartie dans la pièce.
- En activant le mode radiant depuis la télécommande, le panneau frontal rayonnant apporte une chaleur douce supplémentaire avec un faible niveau sonore.



NEW



ZOOM SUR LA CONSOLE NEXURA

Un design soigné et des performances élevées, NEXURA est la solution idéale pour tout projet de construction ou de rénovation de l'habitat. Silencieuse, discrète et inédite sur le marché, la nouvelle génération de console Daikin offre le meilleur du confort tant en chauffage qu'en rafraîchissement.



nexura CONFORT & DESIGN

UN CHAUFFAGE INTELLIGENT

La console la plus silencieuse du marché

La diffusion d'air dans la pièce est extrêmement silencieuse, seulement 22 dB(A) en rafraîchissement et 19 dB(A) en mode chauffage rayonnant. À titre de comparaison, l'ambiance sonore moyenne d'une chambre est 40 dB(A).

Une température homogène

Un confort égal et une température homogène dans chaque espace de la pièce grâce au rayonnement et au balayage automatique vertical de l'unité.

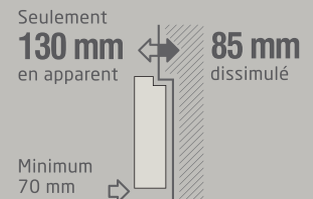
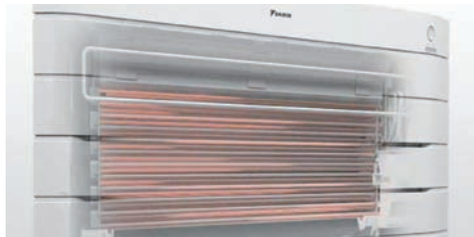
Un air sain et purifié

Le filtre photocatalytique de l'unité élimine les particules et bactéries présentes dans l'air.

Installation standard ou pose encastrée

NEXURA peut être installée sous une fenêtre, au dessus d'une plinthe, avec la possibilité d'être encastrée de 8,5 cm dans le mur pour offrir plus de discrétion.

- ▶ COP jusqu'à 4.36
- ▶ Label énergétique A
- ▶ Seulement 19 dB(A) en mode chauffage radiant
- ▶ Disponible en taille 2.5 kW, 3.5 kW et 5.0 kW
- ▶ Raccordables en Mono-Split et en multisplit (jusqu'à 5 unités installées)



Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 158 à 165.

FVXG-K / RXG-K

Unité console réversible DC Inverter R-410 A
avec panneau à effet radiant

- ▶ Panneau rayonnant 100 % thermodynamique
- ▶ 19 dB(A) seulement en mode chauffage radiant
- ▶ COP jusqu'à 4,36
- ▶ Horloge programmable hebdomadaire
- ▶ Idéale en remplacement de radiateurs électriques



*options



RXG25K

FVXG-K Unité Intérieure type console

Référence				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Puissance restituée	calorifique à +7°C CBS ext.		kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,4 / 5,8 / 8,1
	calorifique à -5°C CBS ext.		kW	2,56	3,38	4,36
	calorifique à -10°C CBS ext.		kW	2,17	2,87	3,70
	frigorigifique		kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,4 / 5,0 / 5,6
Puissance absorbée	chaud		kW	0,78	1,21	1,58
	froid		kW	0,55	0,95	1,52
Débit d'air	chaud	nominal	m³/h	594	612	732
	froid	nominal	m³/h	534	546	636
Niveaux de pression sonore	chaud		dB(A)	19 / 22 / 26 / 32 / 39	19 / 23 / 27 / 33 / 40	20 / 30 / 34 / 40 / 46
	froid		dB(A)	23 / 26 / 32 / 38	24 / 27 / 33 / 39	32 / 36 / 40 / 44
Niveaux de puissance sonore	froid		dB(A)	55	55	62
Type de filtre				Photocatalytique		
Encombrement de l'unité	H x L x P		mm	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215	600 x 950 x 215
Poids de l'unité			kg	22	22	22
Couleur				Blanc	Blanc	Blanc
Référence de la télécommande IR				ARC966A2		
Label énergétique	froid/chaud			A/A	A/A	A/A
EER / COP	froid/chaud		nominal	4,55 / 4,36	3,68 / 3,72	3,29 / 3,67
SEER / SCOP	froid/chaud			4,75 / 3,64	4,78 / 3,54	4,24 / 3,60

Une hauteur de 70 mm sous la console est nécessaire pour la reprise d'air.

RXG-K Unité Extérieure réversible

Référence				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Niveaux de pression sonore	chaud	nominal	dB(A)	44 / 47	45 / 48	45 / 48
	froid	nominal	dB(A)	43 / 46	44 / 48	44 / 48
Niveau de puissance sonore	froid	nominal	dB(A)	61	63	62
Encombrement de l'unité	H x L x P		mm	550 x 828 x 285	550 x 828 x 285	735 x 901 x 300
Poids de l'unité			kg	34	34	48
Type de compresseur				Swing	Swing	Swing
Type de réfrigérant				R-410A	R-410A	R-410A
Plage de fonctionnement température extérieure	mode chaud		° CBH	-15 ; +18	-15 ; +18	-15 ; +18
	mode froid		° CBS	+10 ; +46	+10 ; +46	+10 ; +46
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	10	-
Raccordements frigorifiques	longueur/dénivelé	max.	m	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	diamètres	liquide/gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Raccordements électriques	alimentation		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	protection	disjoncteur	courbe D			
	câble liaison	int. / ext.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Daikin Airconditioning France - www.daikin.fr

Voir accessoires et options p. 158 à 165.