





CONSOLE NEXURA

Avec 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.
- Chaleur douce et homogène.
- Pilotage à distance via l'application Daikin Online Controller (en option).
- Blocage chaud seul*.

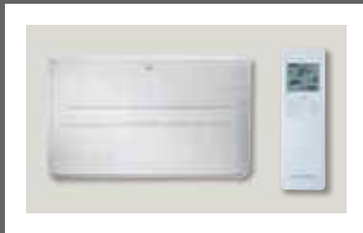
BLOQUE
CHAUD SEUL
DISPONIBLE*

* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

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.





LA CONSOLE NEXURA

Avec un design soigné et des performances élevées, la console NEXURA est la solution de chauffage pour le neuf et la rénovation. Silencieuse, discrète et inédite sur le marché, elle offre de nombreuses fonctionnalités et bénéficie d'un panneau rayonnant 100% thermodynamique pour un confort et des économies en toutes circonstances.

L'association idéale du confort et du design

Un design soigné au détail près



Une température douce et homogène dans toute la pièce

Un confort égal et une température homogène dans chaque espace grâce au panneau frontal rayonnant et au balayage automatique vertical de l'unité.

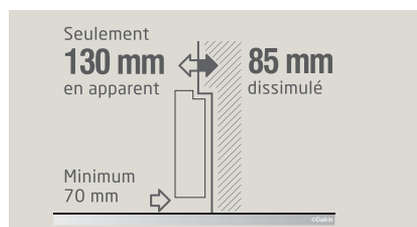
Simple d'utilisation, la fonction «chauffage radiant» s'active directement depuis la télécommande.



+ PANNEAU RADIANT
100% THERMODYNAMIQUE

Flexibilité d'installation

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.





FVXG-K



RXG25-50L



Incluse



BRC073

nexura

* Option Daikin Online Controller: carte BRP069A42

** Option Blocage Chaud Seul : carte FR.RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter

TECHNOLOGIE
UNIQUE

Unité intérieure				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Puissance restituée	Froid		kW	1,3 / 2,5 / 3,0	1,4 / 3,5 / 3,8	1,7 / 5,0 / 5,6
	Chaud	à +7°C CBS ext	kW	1,3 / 3,4 / 4,5	1,4 / 4,5 / 5,0	1,7 / 5,8 / 8,1
	Chaud	à -5°C CBS ext	kW	2,56	3,38	4,36
	Chaud	à -10°C CBS ext	kW	2,17	2,87	3,70
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,94	0,94	1,51
	Chaud	Nom.	kW	0,77	1,21	1,57
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Froid	Label		A++		A
		Pdesign		2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
	Conso. énerg. annuelle kWh			134	189	324
	Chaud	Label		A++	A+	
		Pdesign		2,80	3,10	4,60
SCOP			4,65	4,00	4,18	
Conso. énerg. annuelle kWh			842	1 087	1 543	
Efficacité nominale	Label		Froid/chaud	A / A		
	EER / COP ⁽¹⁾		Froid/chaud	4,63 / 4,42	3,72 / 3,72	3,31 / 3,69
Couleur				Blanc		
Dimensions	H x L x P	mm		600 x 950 x 215		
Poids				22		
Débit d'air	Froid	GV / MV/ PV/ Silence	m ³ /h	534 / 534 / 318 / 270	546 / 546 / 318 / 270	636 / 618 / 438 / 360
	Chaud	GV / MV/ PV/ Silence	m ³ /h	594 / 468 / 342 / 282	612 / 480 / 348 / 300	732 / 600 / 468 / 408
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/ S / Chal. Radiante	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	52		58
	Chaud	Nominal	dB(A)	55	56	58
Télécommande				Incluse		
Type de filtre				Photocatalytique		

Groupe extérieur				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Dimensions	H x L x P	PV	mm	550 x 765 x 300		735 x 825 x 315
Poids				34		48
Débit d'air	Froid	GV / PV	m ³ /h	2 070 / 1 860	2 220 / 1 860	2 988 / 2556
	Chaud	GV / PV	m ³ /h	1 866 / 1 584	1 866 / 1 584	2 688 / 2 298
Puissance sonore	Froid	Nominal	dB(A)	61	63	
Niveau de pression sonore	Froid	GV / PV	dB(A)	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Chaud	GV / PV	dB(A)	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS			-10~46	
	Mode chaud	°CBH			-15~20	
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂				R-410A / 2 088 / 1,05 / 2,20		R-410A / 2 088 / 1,60 / 3,30
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à	m			10		
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20		30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	15		20
	Liquide	DE	"	1/4		
	Gaz	DE	"	3/8		1/2
Alimentation électrique	Phase fréquence tension	Ph/Hz/V			1~ / 50 / 220-240	
	Câble liaison	int / ext	mm ²	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A		20A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

Référence unité intérieure	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Référence groupe extérieur	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€ HT 1 588	1 720	1 841
Code éco-participation**	M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€ HT 1 245	1 372	2 197
Code éco-participation**	M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€ HT 2 833	3 092	4 038
	+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

* Inclus télécommande IR avec programmation hebdomadaire - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.