

# Console



## CONSOLE DOUBLE-FLUX FVXM-F



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

## CONSOLE NON CARROSSÉE FNA-A9



Grâce à sa faible profondeur d'encastrement, cette unité est parfaitement adaptée pour des applications résidentielles et tertiaires.

# CONSOLE

La console assure un chauffage performant grâce à une diffusion harmonieuse de la chaleur dans la pièce. Elle est également équipée d'une télécommande et d'un programmeur hebdomadaire. Grâce à une consommation d'énergie optimisée, elle s'adapte avec précision aux modes de vie de vos clients, pour un maximum de confort et d'économies.

Silencieuse et discrète, la console peut aussi être encastrée en toute simplicité.

Avec ses nombreux atouts, la console est **la solution idéale pour le remplacement de convecteurs électriques.**

## LES AVANTAGES DE LA CONSOLE

- Chauffage économique et silencieux.
- Confort, température homogène.
- Partiellement encastrable.
- Pilotage à distance via l'application Daikin Online Controller (en option).
- Blocage chaud seul.\*

BLOCAGE  
CHAUD SEUL  
DISPONIBLE\*

\* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.



La gamme Nexura au R-410A (FVXG / RXG) est disponible jusqu'à épuisement des stocks. L'arrêt de la production est prévu pour septembre 2020. Veuillez consulter nos équipes commerciales pour vos chiffres.





## CONSOLE DOUBLE FLUX

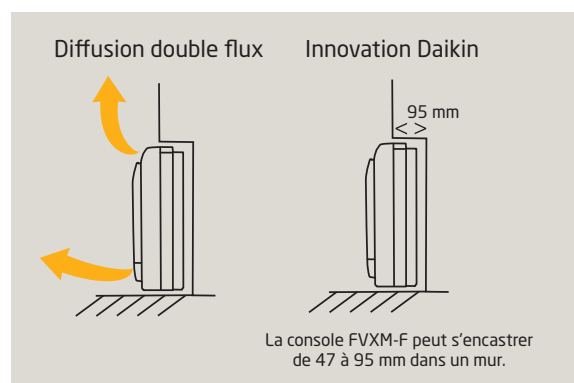
Extrêmement silencieuse et performante, la console double flux s'encastre en toute discrétion et permet une diffusion homogène de l'air.

### Une température homogène



La température est répartie uniformément dans toute la pièce grâce au soufflage vertical et horizontal 3D.

### Installation standard ou pose semi-encastrée



Ultra compacte, la console s'intègre parfaitement à tous types d'intérieurs : pose semi-encastrée, pose au sol avec ou sans plinthe.

### Programmation hebdomadaire

- Paramétrage du système sur 7 jours selon les besoins réels : hausse de quelques degrés avant le réveil, baisse globale pendant une absence, puis nouvelle hausse pendant la soirée.
- **C'est l'assurance d'un confort parfait et économique tout au long de la semaine.**



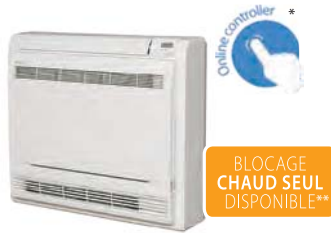
28 actions  
programmables  
par semaine



**Fluide R-32** : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de **68%** par rapport au R-410A.



La console FVXM-F étant dotée d'un détecteur de fuite, il est nécessaire de laisser l'unité alimentée électriquement en continu, afin d'assurer le bon fonctionnement du détecteur.



FVXM-F



RXM35N9



Incluse



BRC073

\* Option Daikin Online Controller : carte BRP069B42.  
 \*\* Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

## Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

Unité intérieure				FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Puissance restituée	Froid		kW	1,3/2,5/3	1,4/3,5/3,8	1,4/5/5,6
	Chaud	à + 7 °CBS ext	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5	1,4/5,8/8,1
	Chaud	à - 5 °CBS ext	kW	-/2,12/-	-/2,81/-	-/3,62/-
	Chaud	à - 10 °CBS ext	kW	-/1,80/-	-/2,39/-	-/3,07/-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	kW	0,60	1,09	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		7,20	6,43	6,80
	Chaud	Conso. énerg. annuelle	kWh	120	190	257
		Label			A+	
		Pdesign		2,60	2,90	4,20
SCOP			4,56	4,00	4,00	
	Conso. énerg. annuelle	kWh	737	1015	1471	
Efficacité nominale	EER/COP <sup>(1)</sup>	Froid/chaud		4,20/4,42	3,21/3,78	3,23/3,63
Couleur					Blanc	
Dimensions	H x L x P		mm	600x700x210		
Poids			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

Groupe extérieur				RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9
Dimensions	H x L x P		mm	550x765x285		734x870x320
Poids			kg	32		50
Débit d'air	Froid	Nominal	m³/h	1698	2160	2796
	Chaud	Nominal	m³/h	1698		2646
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	dB(A)	58/59	61/61	62/62
	Froid	Nominal	dB(A)	46	49	48
Niveau de pression sonore	Chaud	Nominal	dB(A)	47	49	49
	Plage de fonctionnement température extérieure	Mode froid	°CBS	-10~-46		
	Mode chaud	°CBH	-15~18			
Type de compresseur				Swing		
Réfrigérant / PRP				R-32 / 675		
Charge (kg) / T eq CO <sub>2</sub>			0,76/0,50	0,76/0,50	1,15/0,78	
Flag F-Gas				Non hermétique		
Préchargé d'usine jusqu'à			m	10	10	10
Raccordements frigorifiques	Longueur tuyauterie	UE-UI Max	m	20	20	30
	Dénivelé	UE-UI Max	m	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	4G1,5		
Courant - 50 Hz	Protection	Disjoncteur	Courbe D	16A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

Référence unité intérieure		FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Référence groupe extérieur		RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1481	1602	1713
Code éco-participation**		M4AGEQ04	M4AGEQ04	M4AGEQ04
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	1029	1192	1842
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	2510	2794	3555
		+ éco-participation**	+ éco-participation**	+ éco-participation**

\* Inclus télécommande IR. \*\* Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 258 de ce catalogue.