



LA CONSOLE DOUBLE FLUX BLUEEVOLUTION

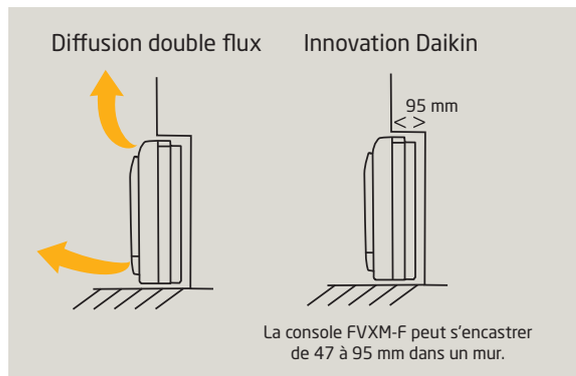
Extrêmement silencieuse et performante, cette console s'encastre en toute discrétion et permet une diffusion homogène de l'air.

Une température homogène



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

Installation standard ou pose semi-encastée



Ultra compacte, la console s'intègre parfaitement à tous types d'intérieurs : pose semi-encastree, 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



RXM-M9



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		1,3/2,5/3	1,4/3,5/3,8	1,4/5/5,6
	Chaud	à +7 °C CBS ext	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5	1,4/5,8/8,1
	Chaud	à -5 °C CBS ext	-	-	-
	Chaud	à -10 °C CBS ext	-	-	-
Puissance absorbée	Froid	Nom.	0,60	1,09	1,55
	Chaud	Nom.	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
		Conso. énerg. annuelle kWh	120	190	257
	Chaud	Label		A+	
		Pdesign	2,60	2,90	4,20
Efficacité nominale	EER/COP ⁽¹⁾	Froid/chaud	4,20/4,42	3,21/3,78	3,23/3,63
		Couleur		Blanc	
Dimensions	H x L x P	mm	600 x 700 x 210		
Poids		kg	14		
Débit d'air	Froid	GV / MV / PV / Silence	492 / 492 / 288 / 246	510 / 510 / 294 / 270	642 / 642 / 468 / 396
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	528 / 414 / 300 / 264	564 / 438 / 312 / 282	708 / 606 / 510 / 426
Niveau de pression sonore	Froid	GV / MV / PV / Silence	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	44 / 40 / 36 / 32
	Chaud	GV / MV / PV / Silence	38 / 32 / 26 / 23	39 / 33 / 27 / 24	45 / 40 / 36 / 32
Niveau de puissance sonore	Froid	Nominal	52	52	60
	Chaud	Nominal	52	52	60
Télécommande	IR		Incluse		
	Fil		BRC073 (en option)		
Type de filtre			Photocatalytique		

Groupe extérieur			RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9
Dimensions	H x L x P	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300
Poids		kg	31,5		47
Débit d'air	Froid	GV	2010	2160	3054
	Chaud	GV	1698		2700
Puissance sonore	Froid/Chaud	Nominal	59/59	61/61	63/62
Niveau de pression sonore	Froid	Nominal	46	49	48
	Chaud	Nominal	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 ₂			0,76 / 0,50	0,76 / 0,50	1,40 / 0,95
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	20	20	29
	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	mm ²	4G1,5		
Courant - 50Hz	Protection	Disjoncteur	16A	16A	16A

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511

Référence unité intérieure		FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Référence groupe extérieur		RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9
Prix unité intérieure* (hors éco-participation)	€HT	1410	1526	1631
Code éco-participation**		MAAGEQ03	MAAGEQ03	MAAGEQ03
Prix groupe extérieur (hors éco-participation)	€HT	942	1091	1687
Code éco-participation**		M1SPAC01	M1SPAC01	M1SPAC01
Prix ensemble* (hors éco-participation)	€HT	2352	2617	3318
		+ 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 274 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.