

## Unité murale

FTXP-L + RXP-L



Économie d'énergie en mode veille



Dispositif de commande en ligne via application



Application multi seulement pour 2MXM-M

Unité murale discrète, pour une efficacité élevée et un confort supérieur

- › Très faible niveau sonore
- › Dispositif de commande en ligne via application mobile (BRP069B45 en option)
- › L'idéal pour une installation au-dessus d'une porte
- › Gamme Bluevolution : réduction de votre

- impact environnemental
- › Efficacité saisonnière pouvant atteindre la valeur A++ en rafraîchissement et chauffage
- › Design mural contemporain à encombrement réduit

# FTXP-L + RXP-L



Données relatives à l'efficacité		FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L	
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi./-10°C	kW	1,30/2,50/3,50/2,2	1,30/3,00/4,00/2,3	1,30/4,00/4,80/2,3	1,7/6,0/7,70/4,1	1,7/7,0/8,00/4,1	2,3/8,2/9,00/4,9	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Chauffage	Mini./Nom./Maxi.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Rafraîchissement de l'air ambiant	Classe d'efficacité énergétique			A++				A	
	Puissance	PDesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	104	127	186	261	308	469
Chauffage des locaux (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A++				A+	A
	Puissance	PDesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,10		3,81
	Cons. énergétique annuelle		kWh/a	662	728	845	1570	1637	2278
Efficacité nominale	EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19

Unité intérieure		FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L	
Dimensions	Unité Hauteur x Largeur x Prof.	mm	286x770x225			295x990x263			
Poids	Unité	kg	9,00			13,5			
Filtre à air	Type		Amovible/lavable						
Ventilateur	Débit d'air Rafraîchissement	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4,4/5,9/7,9 / 9,8	4,4/6,1/8,1 / 10,1	4,5/6,3/8,3 / 11,5	10,5/11,9/14,4 / 16,8	10,7/12,2/14,8 / 17,3	
	Chauffage	Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	5,3/6,5/8,4 / 10,3	5,3/6,7/8,6 / 10,3	5,3/7,0/9,0 / 11,5	10,7/12,2/14,8 / 17,3	11,3/12,8/15,8 / 17,9	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dB(A)	55		58	59	60	62
	Chauffage		dB(A)	55		58	61	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Silence/Bas/Haut	dB(A)	20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Chauffage	Silence/Bas/Haut	dB(A)	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		ARC480A11						
	Télécommande câblée		BRC073A1						
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240						

Unité extérieure		RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L	
Dimensions	Unité Hauteur x Largeur x Prof.	mm	550x658x275			734x870x373			
Poids	Unité	kg	28			46,0	50,0		
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		dB(A)	60		62	61	63	66
	Chauffage		dB(A)	61		62	61	63	65
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Nom./Haut	dB(A)	-/46		-/48	47/-	49/-	52/-
	Chauffage	Nom./Haut	dB(A)	-/47		-/48		49/-	52/-
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS	-10~-46					
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH	-15~-18					
Réfrigérant	Type		R-32						
	PRG		675,0						
	Charge	kg/CO <sub>2</sub> équiv.	0,65/0,44		0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78		
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm					6,4	
	Gaz	DE	mm	9,5					12,7
	Long. tuyauterie	UE - UI	Maxi.	15					30
	Charge de réfrigérant supplémentaire		kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)					
	Dénivelé	UI - UE	Maxi.	12					20
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240						
Courant - 50 Hz	Intensité maximale du fusible (MFA)	A	16						

**Daikin Belux Wavre**  
**Daikin Belux Herentals**  
**Daikin Belux Gand**

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)  
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30  
 Schoonzichtstraat 1/ 0201 · 9051 Sint Denijs Westrem · Belgium · T 09 244 66 44



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), pompes à chaleur hydroniques, ventilo-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRF). Pour vérifier la validité en cours des certificats, rendez-vous sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

ECPFR18 - 046A

06/18



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de la présente publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Imprimé sur du papier non chloré.