

Unité murale

FAA-B + RZAG-NV1 /

FAA-B + RZAG-NY1



Mode d'absence



Balayage
automatique vertical



Onecta - Commande
en ligne (Option)

Pour les pièces sans faux plafonds ou sans espace libre au sol

- › L'élégant panneau frontal plat s'intègre parfaitement à tout intérieur et est facile à nettoyer
- › Peut être installée dans des nouvelles constructions ou des projets de rénovation
- › Le débit d'air est réparti dans la pièce de manière confortable grâce aux 5 angles de soufflage programmables à l'aide de la télécommande

- › L'entretien peut être facilement effectué par l'avant de l'unité
- › Installation flexible, car le plus grand caisson ne pèse que 17 kg et la possibilité de raccordement de la tuyauterie sur le dessous, sur le côté gauche ou sur le côté droit de l'unité
- › Fonctionnement garanti en mode chauffage et en mode rafraîchissement à -20 °C
- › Longueur maximale du conduit 85 m

FAA-B + RZAG-NV1 / RZAG-NY1



Efficacités		FAA + RZAG	71B + 71NV1	71B + 71NY1	100B + 100NV1	100B + 100NY1
Puissance frigorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	3,2/6,8/8,0		5,0/9,5/11,2	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.	kW	3,5/7,5/9,0		5,1/10,8/12,8	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	2,08		2,54	
	Chauffage	Nom.	2,19		3,41	
Rafraîchissement	Classe d'efficacité énergétique		A++			
	Puissance	Pdesign	6,80		9,50	
	SEER		6,58		6,42	
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	362		518	
Chauffage (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique		A+			
	Puissance	Pdesign	4,70		7,80	
	SCOP/A		4,20		4,01	
	Consommation énergétique annuelle	kWh/a	1.567		2.723	

Puissances calorifiques nominales basées sur : la température intérieure : 20 °CBS, température extérieure : 7 °CBS/6 °CBH, longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 5 m, dénivelé : 0m. | Les puissances frigorifiques nominales sont basées sur : température intérieure : 27 °CBS/19 °CBH, température extérieure : 35 °CBS ; longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 5 m, dénivelé : 0 m.

Unité intérieure		FAA	71B	71B	100B	100B
Dimensions	Unité H x L x P	mm	290x1.050x269		340x1.200x269	
Poids	Unité	kg	14		18	
Filtre à air	Type		Tamis en résine			
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement Bas/Moyen/Haut	726/804/972		1.122/1.266/1.380	
		Chauffage Bas/Moyen/Haut	762/852/1.014		1.122/1.254/1.380	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	61		65	
	Chauffage	dBA	61		65	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Bas/Moyen/Haut	dBA	40/42/45		41/45/49	
	Chauffage Bas/Moyen/Haut	dBA	40/42/45		41/45/49	
Systèmes de commande	Télécommande infrarouge		BRC7EA631		BRC7EA632	
	Télécommande câblée		BRC1H52W/S/K			
Raccords de tuyauterie	Condensat	mm	VP13 (D.I. 13/D.E. 18)			

Unité extérieure		RZAG	71NV1	71NY1	100NV1	100NY1
Dimensions	Unité H x L x P	mm	870x1.100x520			
Poids	Unité	kg	81		85	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	64		66	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement Nom.	dBA	46		47	
	Chauffage Nom.	dBA	48		50	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement Temp. ext.	Mini.~Maxi.	-20~-52			
	Chauffage Temp. ext.	Mini.~Maxi.	-20~-18			
Réfrigérant	Type/PRP		R-32/675			
	Volume	kg/Éq. CO2	3,20/2,16			
Raccords de tuyauterie	Liquide/Gaz	D.E.	3/8"-5/8"			
	Longueur de tuyauterie	Maxi. UE - UI	55		85	
		Système Équivalente	75		100	
	Charge supplémentaire de réfrigérant	Préchargé	40			
Dénivelé	UE - UI Maxi.	30				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Courant - 50Hz	Intensité maximum de fusible (MFA)	A	20	16	32	16

Daikin Belux Wavre
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gand
Daikin Luxembourg

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgique · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPM Ostende (Éditeur responsable)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgique · T 014 28 23 30
 Schoonzichtstraat 1/0201 · B-9051 Sint-Denijs-Westrem · Belgique · T 09 244 66 44
 22, Rue de l'Industrie · 8399 Windhof Grand-Duché du Luxembourg · T +352 2630 38 01 · LU30570781



Les produits Daikin sont distribués par :

03/2022



La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux S.A. Daikin Belux S.A. 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 ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques et/ou les prix sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Daikin Belux S.A. 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 cette publication. Daikin Belux S.A. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document. Logo SGS pour la norme ISO14001 : Certification 2015 basée sur les activités suivantes : vente, distribution et service après-vente des produits Daikin uniquement pour Daikin Wavre, Gand et Herentals