





Mode d'absence



Balayage automatique vertical



Onecta Commande en ligne (option)

## Pour les pièces sans faux plafonds ni 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 17kg et la possibilité de raccordement de la tuyauterie sur le dessous, sur le côté gauche ou sur le côté droit de l'unité
- Garantit le fonctionnement en mode chauffage à partir de -15 °C et en mode rafraîchissement à partir de -5 °C
- > Longueur de câble jusqu'à 30 m

## FAA-B + ARXM-R/AZAS-MV1 FAA-B + AZAS-MY1



Efficacités		FAA + ARX	M/AZAS	71B + 71R	100B + 100MV1	100B + 100MY1
Puissance frigorifique Mini./Nom./Maxi. kW			kW	-/6,80/6,95	5,0/9,50/11,20	
Puissance calorifique	Mini./Nom./Maxi.		kW	3,50/7,50/7,59/4,95	5,10/10,80/12,80	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom. kW		2,00	3,52	
	Chauffage	Nom.	kW	2,35	2,85	
	Classe d'efficacité énergétique			A+	A	
	Puissance	nce Pdesign kW		6,8	9,5	
	SEER			5,77	5,	25
	Consommation énergétique annuelle kWh/a			412	633	
tempéré)	Classe d'efficacité énergétique			A		
	Puissance	Pdesign	kW	4,5	6	0
	SCOP/A			3,81		
	Consommation énergétique annuelle kWh/a			1.652	2.205	

Puissances calorifiques nominales basées sur : température intérieure : 20 °CBS, température extérieure : 7 °CBS/6 °CBH, longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 5 m, dénivelé : 0 m. | Les puissances calorifiques nominales basées sur : température intérieure : 20 °CBS, température extérieure : 7 °CBS/6 °CBH, longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 5 m, dénivelé : 0 m. | Les puissances calorifiques nominales basées sur : température intérieure : 20 °CBS, température extérieure : 7 °CBS/6 °CBH, longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 5 m, dénivelé : 0 m. | Les puissances calorifiques nominales basées sur : température intérieure : 20 °CBS, température extérieure : 7 °CBS/6 °CBH, longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 5 m, dénivelé : 0 m. | Les puissances calorifiques nominales par le compart de la 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	100B	100B
Dimensions	Unité HxLxP			mm	290x1.050x269	340x1.200x262	
Poids	Unité			kg	14	18	3
Filtre à air	Type				Tamis en résine		
Ventilateur	Débit d'air	Rafraîchissement Bas/Moyen/Haut m³/h		m³/h	726/804/972	1.122/1.266/1.380	
		Chauffage	Bas/Moyen/Haut	m³/h	762/852/1.014	1.122/1.25	54/1.380
Niveau de puissance	Rafraîchissement Chauffage			dBA	61	65	
sonore				dBA	61	65	
Niveau de pression	Rafraîchissement Bas/Moyen/Haut			dBA	40/42/45	41/45/49	
sonore	Chauffage Bas/Moyen/Haut		dBA	40/42/45	41/45/49		
Systèmes de	Télécommande infrarouge				BRC7EA631	BRC7EA632	
commande	Télécommande câblée				BRC1H52W/S/K		
Raccords de tuyauterie	Condensat mm			mm	VP13 (D.I. 13/D.E. 18)		

Unité extérieure			AR	XM/AZAS	ARXM71R	100MV1	100MY1	
Dimensions	Unité	HxLxP		mm	734x954x401	990x940x380		
Poids	Unité			kg	49	7	0	
Niveau de puissance sonore Rafraîchissement dBA				dBA	65	70		
Niveau de pression Rafraîchissement Nom.			dBA	52	53			
sonore	Chauffage	Nom.		dBA	52	57		
Plage de	Rafraîchissement	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBS	-10~46	-5~46		
fonctionnement	Chauffage	Temp. ext.	Mini.~Maxi.	°CBH	-15~18	-15~	15,5	
Réfrigérant	Type/PRP				R-32/675			
_	Volume			kg/Téq. CO2	1,15/0,78	2,60	/1,76	
Raccords de tuyauterie	Liquide/Gaz D.E. poud			pouce	3/8"-5/8"			
	Longueur de	Maxi.	UE - UI	m	30			
	tuyauterie	Système	Équivalente	m	50			
			Préchargé	m	10	3	0	
	Charge supplémentaire de réfrigérant k			kg/m	0,035	Voir manuel d'installation		
	Dénivelé UE - UI Maxi.		m	30				
Alimentation électrique Phase/Fréquence/Tension Hz/V			1~/50/220-240 3~/		3~/50/380-415			
Courant - 50Hz	Intensité maximum de fusible (MFA) A			A	16	25	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









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