

Unités de climatisation

Chauffage et rafraîchissement

Siesta

- » Niveau sonore comparable à un bruissement de feuilles
- » Absence de courant d'air
- » Balayage automatique vertical
- » Amélioration de la qualité de l'air intérieur grâce à un filtre à air spécial
- » SEER : A+

Unité murale



www.daikin.eu



ATX-JV

Chauffage et rafraîchissement

Siesta

UNITÉ INTÉRIEURE				ATX20JV	ATX25JV	ATX35JV
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8
Puissance calorifique	Min./Nom./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	Rafraîchissement			Étiquette énergétique		
				A+		
	Point de conception (Pdesign)		kW	2,00	2,50	3,30
	SEER			5,63	5,63	5,66
	Consommation énergétique annuelle		kWh	124	155	204
	Chauffage (climat tempéré)			Étiquette énergétique		
			A+			
Point de conception (Pdesign)		kW	2,20	2,40	2,80	
SCOP			4,67	4,50	4,14	
Consommation énergétique annuelle		kWh	660	747	945	
Efficacité nominale (rafraîchissement à charge nominale 35°/27°, chauffage à charge nominale 7°/20°)	EER			3,64	3,42	3,37
	COP			4,24	4,06	3,76
	Consommation énergétique annuelle			kWh	275	365
	Étiquette énergétique			Rafraîchissement		
			Chauffage			
			A			
			A			
Caisson				Couleur		
				Blanc		
Dimensions		Unité	H x L x P	mm		
				283 x 770 x 198		
Poids		Unité		kg		
				7		
Ventilateur - Débit d'air	Rafraîchissement		Haut/Nom./Bas/Fonctionnement silencieux	m³/min		9,1/9,1/5,9/4,7
	Chauffage		Haut/Nom./Bas/Fonctionnement silencieux	m³/min		9,4/7,8/6,3/5,5
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement		Nom.	dBA		55
	Chauffage		Nom.	dBA		55
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement		Haut/Nom./Bas/Fonctionnement silencieux	dBA		39/33/25/22
	Chauffage		Haut/Nom./Bas/Fonctionnement silencieux	dBA		39/34/28/25
Raccords de tuyauterie	Liquide		DE	mm		6,35
	Gaz		DE	mm		9,52
	Évacuation		DE	mm		18,0
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension		Hz / V		
				1~ / 50 / 220-230-240		

(1) EER/COP selon la norme Eurovent 2012

UNITÉ EXTÉRIEURE				ARX20JV	ARX25JV	ARX35JV	
Dimensions		Unité	H x L x P	mm			
				550 x 658 x 275			
Poids		Unité		kg			
				28			
Niveau de puissance sonore		Rafraîchissement		Nom.			
				60			
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement		Haut	dBA		60	
	Chauffage		Haut	dBA		46	
						48	
Compresseur		Type		Compresseur swing hermétique			
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement		Temp. ext.	Min.~Max.	°CBS		
	Chauffage		Temp. ext.	Min.~Max.	°CBH		
						10~46	
						-15~20	
Réfrigérant		Type		R-410A			
				PRG			
				1,975			
Raccords de tuyauterie	Liquide		DE	mm		6,35	
	Gaz		DE	mm		9,52	
	Évacuation		DE	mm		18,0	
	Longueur tuyauterie		UE - UI	Max.	m		15
	Dénivelé		UI - UE	Max.	m		12
Alimentation électrique		Phase/Fréquence/Tension		Hz / V			
				1~ / 50 / 220-230-240			



ATX-JV



TÉLÉCOMMANDE



ARX-JV



Daikin Europe N.V. participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), unités de traitement de l'air (AHU) et ventilateurs-convecteurs (FCU). Vérification en ligne de la validité actuelle du certificat : www.eurovent-certification.com ou www.certiflash.com

Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a rédigé le contenu de cette brochure 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 sont susceptibles d'être modifiées 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, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication.

ECPFR13-031A

Les produits Daikin sont distribués par :