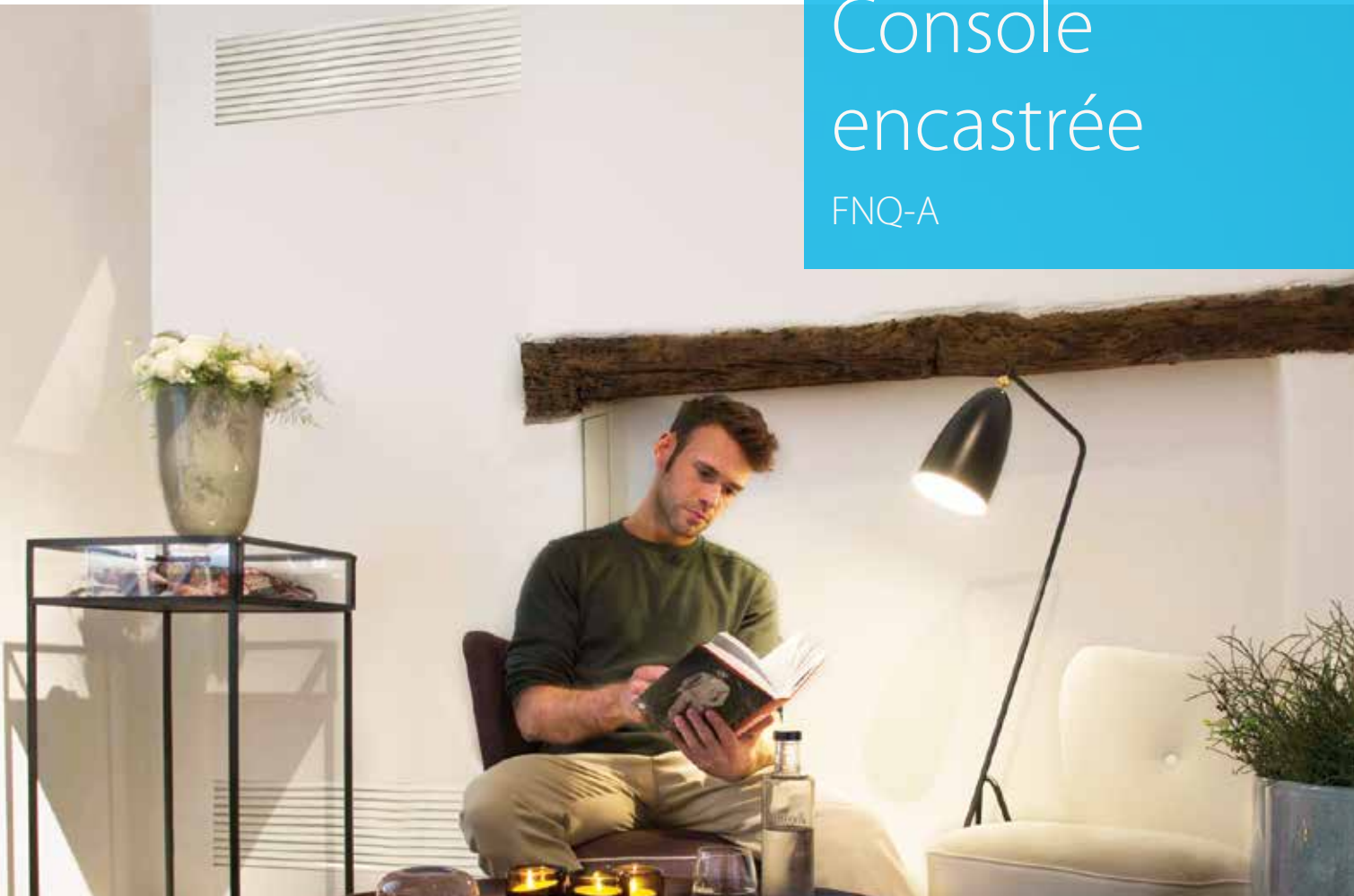


Console encastrée

FNQ-A



Fonctionnement en
mode absence

Conçu pour être encastrée dans un mur.

- › Idéale pour une installation dans des bureaux, hôtels et habitations
- › Encastrement discret dans le mur : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- › La hauteur réduite de l'unité (620 mm) correspond idéalement à une installation sous une fenêtre
- › Espace nécessaire très réduit grâce à une profondeur de 200 mm seulement
- › Installation flexible grâce à une PSE élevée

FNQ-A + RXS-L3/L



Unité intérieure		FNQ	25A	35A	50A	60A
Caisson	Couleur		Non peint			
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	620 / 720 (1) x750x200		620 / 720 (1) x1 150x200	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	53		56	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Nom./Bas	33/31/28		36/33/30	
	Chauffage	Haut/Nom./Bas	33/31/28		36/33/30	

(1) Pieds d'installation compris

Données relatives à l'efficacité		FNQ + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L
Puissance frigorifique	Nom.	kW	2,6	3,4	5,0	6,0
Puissance calorifique	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	0,69	1,11	1,49	2,24
	Chauffage	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25
Efficacité saisonnière (selon EN14825)	Rafraîchissement	Étiquette énergie	A+			
		PDesign	kW	2,60	3,40	5,00
	SEER		5,63	5,65	5,72	5,51
	Cons. énergétique annuelle	kWh	162	211	306	381
Chauffage (climat tempéré)	Étiquette énergie	A+				
	PDesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
	SCOP		4,24	4,05	4,09	4,16
	Cons. énergétique annuelle	kWh	925	1 002	1 369	1 548
Efficacité nominale	EER		3,77	3,06	3,35	2,68
	COP		4,00	3,48	3,34	3,11
	Cons. énergétique annuelle	kWh	345	556	746	1 119
	Étiquette énergie	Rafraîchissement/Chauffage	A/A	B/B	A/C	D/D

EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement | Efficacité nominale : rafraîchissement à charge nominale 35°/27°, chauffage à charge nominale 7°/20°

Unité extérieure		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Dimensions	Unité	Hauteur x Largeur x Prof.	550x765x285		735x825x300	
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	dBA	59	61	62	
	Chauffage	dBA	59	61	62	
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut/Silence	46/43		48/44	49/46
	Chauffage	Haut/Silence	47/44		48/45	49/46
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBS		-10~-46	
	Chauffage	Temp. ext. Mini.-Maxi.	°CBH		-15~-18	
Réfrigérant	Type/Charge/PRG	kg/TCO ₂ équiv.	R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5

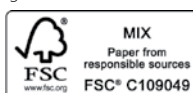
Contient des gaz à effet de serre fluorés.

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
 Rijvisschestraat 118 · 9052 Zwijnaarde · Belgium · T 09 244 66 44



Les produits Daikin sont distribués par:



ECPFR16-109

04/16



Daikin participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), unités de traitement de l'air (AHU), ventilo-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRF). Pour vérifier la validité en cours des certificats : en ligne, via le site www.eurovent-certification.com, ou à l'aide de www.certiflash.com.

La présente brochure a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux N.V. Daikin Belux N.V. a élaboré 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 Belux 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 cette publication. Daikin Belux N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document. La présente publication remplace la documentation ECPFR15-109.