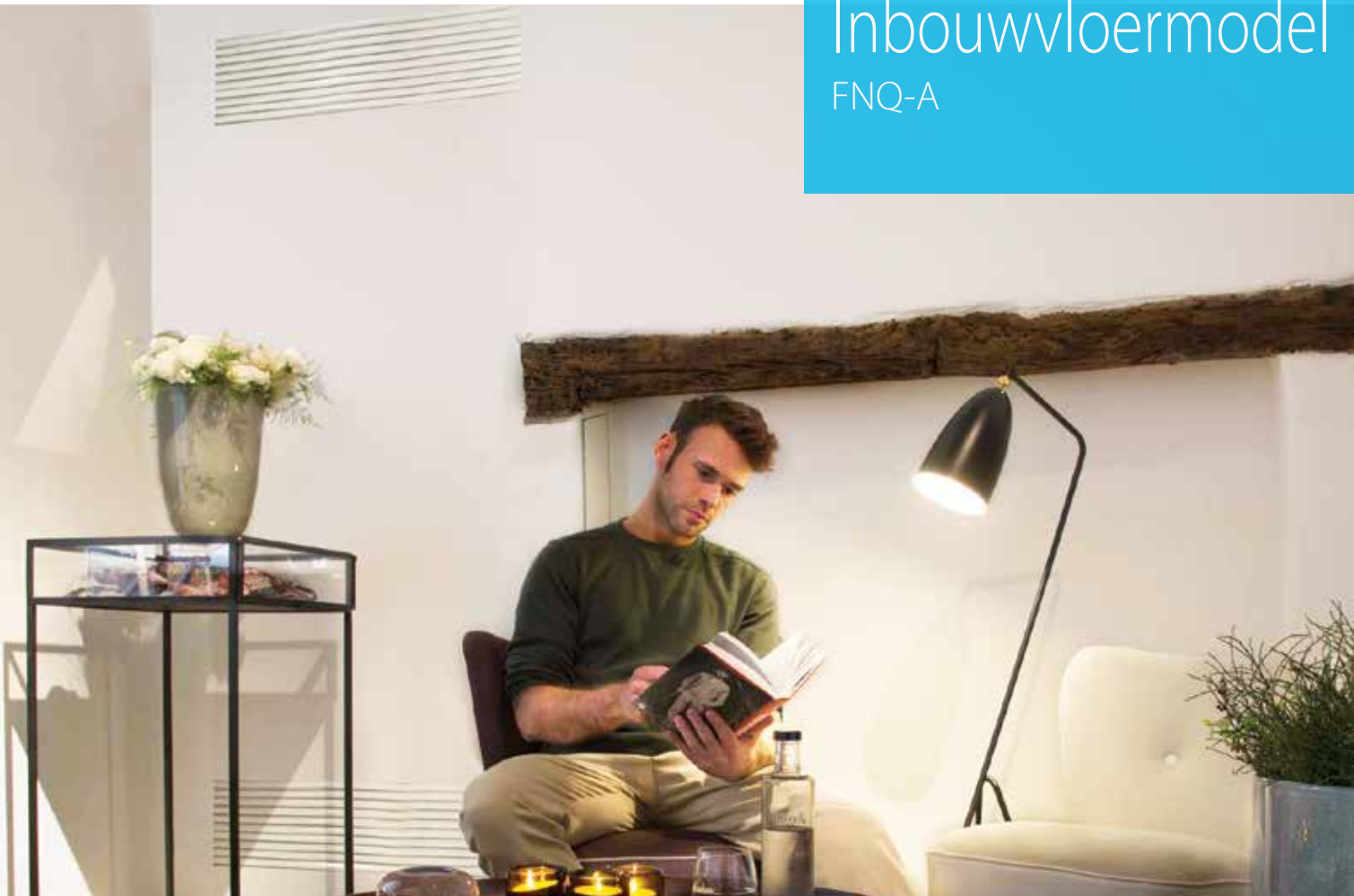


Inbouwwloermodel

FNQ-A



Afwezigheidsfunctie

Ontworpen om te worden ingebouwd in wanden

- › Ideaal voor installatie in kantoren, hotels en toepassingen in privéwoningen
- › Discreet verborgen in de muur: alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar
- › Dankzij de geringe hoogte (620 mm) past de unit perfect onder een raam
- › Dankzij een diepte van slechts 200 mm is bijzonder weinig inbouwruimte vereist
- › Hoge ESP maakt flexibele installatie mogelijk

FNQ-A + RXS-L3/L



Binnenunit		FNQ	25A	35A	50A	60A
Behuizing	Kleur		Ongelakt			
Afmetingen	Eenheid	Hoogte x Breedte x Diepte	620 / 720 (1) x750x200		620 / 720 (1) x1.150x200	
Geluidsniveau	Koeling	dBA	53		56	
Geluidsdruk niveau	Koeling	Hoog/Nom./Laag	33/31/28		36/33/30	
	Verwarming	Hoog/Nom./Laag	33/31/28		36/33/30	

(1) Inclusief installatievoeten

Energierendement		FNQ + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L	
Koelvermogen	Nom.	kW	2,6	3,4	5,0	6,0	
	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Opgenomen vermogen	Koeling	Nom.	0,69	1,11	1,49	2,24	
	Verwarming	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25	
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koeling	Energielabel	A+				
		Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,65	5,72	5,51
	Verwarming (gematigd klimaat)	Jaarlijks energieverbruik	kWu	162	211	306	381
		Energielabel		A+			
		Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Nominaal energierendement	EER	SCOP	4,24	4,05	4,09	4,16	
		Jaarlijks energieverbruik	kWu	925	1.002	1.369	1.548
		CO2	kgCO ₂ /a	3,77	3,06	3,35	2,68
Nominaal energierendement	COP	Jaarlijks energieverbruik	kWu	345	556	746	1.119
		Energielabel	Koelen/Verwarmen	A/A	B/B	A/C	D/D

EER/COP volgens Eurovent 2012, uitsluitend voor gebruik buiten de EU | Nominaal energierendement: koeling bij 35°/27° nominale last, verwarming bij 7°/20° nominale last

Buitenunit		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Afmetingen	Eenheid	Hoogte x Breedte x Diepte	550x765x285		735x825x300	
Geluidsniveau	Koeling	dBA	59	61	62	
	Verwarming	dBA	59	61	62	
Geluidsdruk niveau	Koeling	Hoog/Fluisterstille werking	46/43	48/44		49/46
	Verwarming	Hoog/Fluisterstille werking	47/44	48/45		49/46
Netvoeding	Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	
Werkingsbereik	Koeling	Omgeving Min.-Max.	°CDB		-10~46	
	Verwarming	Omgeving Min.-Max.	°CNB		-15~18	
Koelmiddel	Type/lading/GWP	kgTCO ₂ eq	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

Bevat gefluoreerde broeikasgassen

Daikin Belux Waver Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)
Daikin Belux Herentals Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30
Daikin Belux Gent Rijvisschestraat 118 · 9052 Zwijnaarde · Belgium · T 09 244 66 44



Daikin-producten worden verdeeld door:



ECPNL16-109

04/16



Daikin neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloestofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingsunits (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koelmiddelstroom (VRF). Controleer de lopende validiteit van het certificaat online: www.eurovent-certification.com of via: www.certiflash.com

Deze brochure dient uitsluitend ter informatie en verbindt Daikin Belux tot geen enkele prestatie. Daikin Belux heeft de inhoud van deze brochure met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Belux wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze brochure. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Belux. De onderhavige publicatie vervangt ECPNL15-109.

