

Inbouwsatelliet- model

FDXS-F(9)



Enkel ventilator



Weektimer



VRV voor residentiële
toepassing

Compact inbouwsatellietmodel
met hoogte van slechts 200 mm

› Dankzij compacte afmetingen eenvoudig te
monteren in een plafondruimte van slechts
240 mm



› Discreet verborgen in het plafond: alleen de
aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar
› Laag stroomverbruik dankzij DC-ventilatormotor
› Dankzij de middelhoge externe statische druk
van max. 40 Pa kunt u de unit aansluiten op
flexibele kanalen van verschillende lengtes

FDXS-F(9) + RXS-L(3)



Binnenunit		FDXS	25F	35F	50F9	60F
Afmetingen	Eenheid	Hoogte x Breedte x Diepte	200x750x620		200x1.150x620	
Geluidsniveau	Koelen/Verwarmen	dBA	53/53		55/55	56/56
Geluidsdruk niveau	Koeling	Hoog/Standaard/Laag	35/33/27		38/36/30	
	Verwarming	Hoog/Standaard/Laag	35/33/27		38/36/30	
Regelsystemen	Bedrade afstandsbediening		BRC1E52A/B			

Energieprestatie		FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	
Koelvermogen	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5	
	Verwarmingsvermogen	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Oppgenomen vermogen	Koeling	Nom.	kW	0,641	1,148	1,650	2,060
	Verwarming	Nom.	kW	0,800	1,150	1,870	2,180
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koeling	Energielabel		A+	A	A+	A
		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
	Verwarming (gematigd klimaat)	Jaarlijks energieverbruik	kWu	149	228	306	381
		Energielabel		A+		A	
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
Nominale energieprestatie	EER		3,74	2,96	3,03	2,91	
		COP	4,00	3,48	3,10	3,21	
	Jaarlijks energieverbruik	kWu	321	574	825	1.030	
	Energielabel	Koelen/Verwarmen		A/A	B/A	B/D	C/C

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/Laag/Stille werking	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Verwarming	Hoog/Laag/Stille werking	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-
Bedrijfsbereik	Koeling	Omgeving Min.-Max.	°C DB				
	Verwarming	Omgeving Min.-Max.	°C NB				
Koelmiddel	Type/GWP	R-410A/2.087,5					
	Vulling	kg/TCO _{eq}	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5	1,5/3,1	
Netvoeding	Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240		

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

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:



ECPNL15-029

06/15



Daikin neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (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.