



## Vloermodel

### FVXS-F



Econo-modus



Verticale auto-swing



Weektimer



Online-bediening  
via app



VRV voor residentiële  
toepassing

Vloermodel voor optimaal verwarmingscomfort  
dankzij dubbele luchtstroom

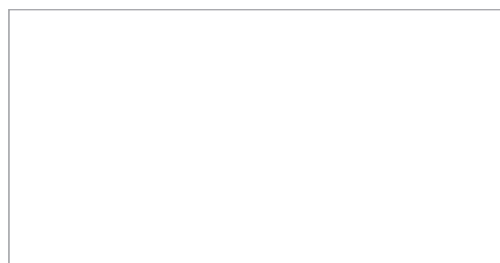
- › Dankzij zijn geringe hoogte past de unit perfect onder een raam
- › Geschikt voor wandmontage of vloerinbouw
- › Het verticale auto-swingsysteem zet de uitblaaslamellen omhoog en omlaag om de lucht doeltreffend te verspreiden in de ruimte
- › Online-bediening (optioneel): bedien uw binnendeel vanuit welke locatie dan ook via een app, uw thuisnetwerk of het internet

# FVXS-F + RXS-L



Set		FVXS + RXS	25F + 25L	35F + 35L	50F + 50L	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	2,17	2,87	3,7	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	kW	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	kW	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen /	Energie label		A+/A+	A+/A	
	Verwarmen	Pdesign	kW	2,50/2,60	3,50/2,90	5,00/4,20
SEER / SCOP	(gematigd klimaat)			5,60/3,93	5,89/3,80	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	152/798	219/1033	297/1546	
MCA (Minimum Circuit Amps)		A		9,75	19,75	
Binnendeel		FVXS	25F	35F	50F	
Kleur	Unit			Wit		
Afmetingen	Unit	HxBxD		600x700x210		
Gewicht	Unit			14		
Luchtworp				4,5	6,0	
Ventilator -	Koelen	Hoog/Nom./Laag	m³/h	492/492/246	510/510/270	642/642/396
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	m³/h	528/414/264	564/438/282	708/606/426
Geluidsvermogen-niveau	Koelen		dB(A)	52	60	
	Verwarmen		dB(A)	52	60	
Geluidsdrumniveau op 1 m	Koelen	Hoog/Nom./Laag	dB(A)	38/32/23	39/33/24	44/40/32
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	dB(A)	38/32/23	39/33/24	45/40/32
Buitendeel		RXS	25L	35L	50L	
Afmetingen	Unit	HxBxD		550x765x285	735x825x300	
Gewicht	Unit			34	47	
Ventilator -	Koelen	Hoog/Superlaag	m³/h	2010/1806	2160/1806	3054/2934
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Hoog/Superlaag	m³/h	1698/1536		2700/2586
Geluidsvermogen-niveau	Koelen		dB(A)	59	61	62
	Verwarmen		dB(A)	59	61	62
Geluidsdrumniveau op 1 m	Koelen	Hoog/Laag	dB(A)	46/43		48/44
	Verwarmen	Hoog/Laag	dB(A)	47/44		48/45
Werkingsbereik	Koelen	Min. ~ Max.	°CDB		-10~46	
	Verwarmen	Min. ~ Max.	°CWB		-15~18	
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud tCO <sub>2</sub> eq/GWP		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
Koelleidingmaten	Vloeistof		inch		1/4"	
	Gas		inch		3/8"	1/2"
	Leidinglengte	Max.	m		20	30
		Voorgevuld tot	m		10	
		Additionele vulling (handmatig)	kg/m		0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)	
	Hoogteverschil	Max.	m		15	20
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V		1~/50/220-240	
<b>Setprijs incl. infrarood afstandsbediening</b>				<b>€ 2.343,00</b>	<b>€ 2.749,00</b>	<b>€ 3.678,00</b>

Daikin Airconditioning Netherlands B.V. Bel 088 324 54 55 of kijk voor meer informatie op [www.daikin.nl](http://www.daikin.nl).



ECPNL 15-028

08/15



Daikin Europe NV neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingskasten (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) of [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe NV in. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze folder met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete 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 Europe N.V. 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 folder. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.