

Vloermodel FVXM-F



R-32



Online controller
via app



Multi-combinatie
toepassing

Vloermodel voor montage laag aan de wand of op de vloer,
zowel boven als onder uitblazend voor optimaal comfort

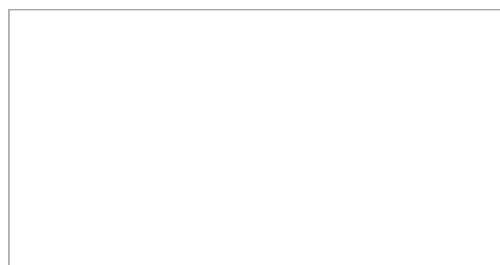
- › Seizoensrendement tot A++ in koelmodus.
- › Dankzij de geringe hoogte (620 mm) past het systeem perfect onder een raam.
- › Online controller (optioneel): bedien uw binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een app, via uw lokale netwerk of internet en beheer uw energieverbruik.
- › Fluisterstille werking: het geluidsdrukkniveau is slechts tot 23 dB(A).
- › Een R-32 product reduceert de milieu-impact met 68% in vergelijking met een R-410A product en zorgt voor een lager energieverbruik, dankzij het hoge energierendement.

FVXM-F + RXM-M



Set		FVXM + RXM	25F + 25M	35F + 35M	50F + 50M	
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	1,80	2,39	3,07	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	0,30/0,60/0,92	0,30/1,06/1,25	0,50/1,55/2,00	
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	0,29/0,77/1,39	0,31/1,19/1,88	0,50/1,60/2,60	
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen /	Energielabel		A++/A+		
	Verwarmen (gematigd klimaat)	Pdesign	kW	2,50/2,40	3,50/2,90	5,00/4,20
		SEER / SCOP		7,20/4,56	6,43/4,00	6,80/4,00
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	120/737	190/1015	257/1471	
Binnendeel		FVXM	25F	35F	50F	
Kleur	Unit			Wit		
Afmetingen	Unit	HxBxD		600x700x210		
Gewicht	Unit			14		
Ventilator -	Koelen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	m ³ /h	492/390/288/246	510/402/294/270	606/534/468/396
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	m ³ /h	528/414/300/264	564/438/312/282	708/606/510/426
Geluidsvermogen-niveau	Koelen		dB(A)	52	57	
	Verwarmen		dB(A)	52	58	
Geluidsdruk-niveau	Koelen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Buitendeel		RXM	25M	35M	50M	
Afmetingen	Unit	HxBxD		550x765x285	735x825x300	
Gewicht	Unit			34	47	
Ventilator -	Koelen	Hoog/Superlaag	m ³ /h	2010/1806	2160/1806	3054/2934
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Hoog/Superlaag	m ³ /h	1698/1536		2700/2586
Geluidsvermogen-niveau	Koelen		dB(A)	59	61	62
	Verwarmen		dB(A)	59	61	62
Geluidsdruk-niveau	Koelen	Nom.	dB(A)	46	49	48
	Verwarmen	Nom.	dB(A)	47		49
Werkingsbereik	Koelen	Min. ~ Max.	°CDB		-10~-46	
	Verwarmen	Min. ~ Max.	°CWB		-15~-24	
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud tCO ₂ eq/GWP		R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,4/0,95/675	
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)	
Spanningsvorm	Hoogteverschil	Max.	m	20		
	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	1~/50/220-240		

Daikin Nederland Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.



ECPNL18-049

11/17



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 of 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. Deze publicatie is gedrukt op chloorarm papier.

