

## Vloermodel

FVXM-F



**R-32**



Online controller  
via app



Multi-combinatie  
toepassing

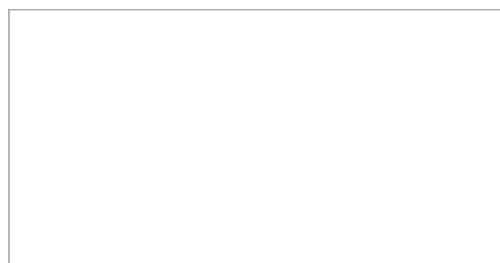
Vloermodel voor montage laag aan de wand of op de vloer,  
zowel boven als onder uitblazend voor optimaal comfort

- › 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	Pdesign	kW	2,50/2,40	3,50/2,90	5,00/4,20
	(gematigd klimaat)	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	492/390/288/246	510/402/294/270	606/534/468/396	
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	528/414/300/264	564/438/312/282	708/606/510/426	
Geluidsvermogen-niveau	Koelen			52	57	
	Verwarmen			52	58	
Geluidsdruk-niveau	Koelen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32	
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32	
Buitendeel		RXM	25M	35M	50M	
Afmetingen	Unit	HxBxD	550x765x285			
Gewicht	Unit		34			
Ventilator -	Koelen	Hoog/Superlaag	2010/1806	2160/1806	3054/2934	
Luchthoeveelheid	Verwarmen	Hoog/Superlaag	1698/1536		2700/2586	
Geluidsvermogen-niveau	Koelen		59	61	62	
	Verwarmen		59	61	62	
Geluidsdruk-niveau	Koelen	Nom.	46	49	48	
	Verwarmen	Nom.	47		49	
Werkingsbereik	Koelen	Min. ~ Max.	°CDB -10~46			
	Verwarmen	Min. ~ Max.	°CWB -15~24			
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud tCO <sub>2</sub> 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"			
	Leidinglengte	Max.	m 20			
		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			



ECPNL18-049

11/17

