

# Vloermodel Perfera

FVXM-A9 + RXM-R(9)



**R-32**



Heat Boost



Vloerverwarming



Heat Plus



Onecta app



Multi-splitcombinaties

Vloermodel voor optimaal verwarmingscomfort dankzij de 3 unieke verwarmingsfuncties.

- › Seizoensrendement tot A+++ in koelmodus en tot A++ in verwarmingsmodus.
- › Modern, functioneel en compact ontwerp.
- › De Heat Boost functie warmt de woning snel op, wanneer de airconditioner wordt ingeschakeld (alleen bij een Single-splitcombinatie).
- › De vloerverwarmingsfunctie optimaliseert de convectie.
- › De Heat Plus functie biedt gedurende 30 minuten aangename warmte, door het simuleren van stralingswarmte.
- › Dubbele luchtuitblaas voor een betere luchtstroomverdeling.
- › Optimale binnenluchtkwaliteit en krachtige luchtzuivering dankzij de Flash Streamer-technologie.
- › Onecta app (via de geïntegreerde WLAN-adapter) voor online bediening vanaf een smartphone of tablet.
- › Spraakbediening mogelijk door integratie met Google Assistant, Amazon Alexa en Homey.
- › Fluisterstil: geluidsdruk van slechts 19 dB(A).
- › Combineerbaar met een Single split- en diverse Multi-splitbuitendelen (2 en 3 poorten).
- › De RXM-R9 buitendelen (t/m 3,5 kW) beschikken over een unieke geluidsreductiemodus.

# FVXM-A9 + RXM-R(9)

Voorzien van de Flash Streamer-technologie



FVXM-A9



ARC466A66

(WLAN-adapter geïntegreerd)



RXM-R(9)

Set	FVXM + RXM		CVXM20A9	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	Alleen beschikbaar voor multi-combinaties	1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW		1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C				2,00	2,34	3,55	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.		0,54	0,85	1,31	
vermogen	Verwarmen	Nom.		0,75	1,15	1,52	
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energielabel		A <sup>++</sup>		A <sup>++</sup>	
		Pdesign		2,40	3,40	5,00	
		SEER		8,55	8,11	7,30	
		Jaarlijks energieverbruik		98	147	240	
		Verwarmen (gematigd klimaat)		Energielabel		A <sup>+</sup>	
	Pdesign	4,10		4,65	4,31		
	SCOP set	4,65		4,63	4,31		
	Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)						
	Jaarlijks energieverbruik	693	847	1330			
Afzekerwaarde (advies)		A		13	16		
<b>Binnendeel</b>			<b>FVXM</b>	<b>CVXM20A9</b>	<b>25A9</b>	<b>35A9</b>	<b>50A9</b>
Kleur	Unit			Wit			
Afmetingen	Unit	HxBxD		600x750x238			
Gewicht	Unit			17			
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog	m <sup>3</sup> /h	246/294/420/522	246/294/420/552	324/396/540/696	
Geluidsvermogeniveau	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog	m <sup>3</sup> /h	246/336/432/552	246/336/432/588	354/504/600/768	
	Koelen		dB(A)	52	53	61	
Geluidsdrumniveau	Verwarmen		dB(A)	52	53	62	
	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Hoog	dB(A)	22/25/38	20/25/38	20/25/39	
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Hoog	dB(A)	21/25/38	19/25/38	19/25/39	
<b>Buitendeel</b>			<b>RXM</b>	<b>20R9</b>	<b>25R9</b>	<b>35R9</b>	<b>50R</b>
Afmetingen	Unit	HxBxD		552x840x350		734x954x401	
Gewicht	Unit			32		49	
Geluidsvermogeniveau	Koelen/Verwarmen		dB(A)	58/59	61/61	62/62	
Geluidsdrumniveau	Koelen/Verwarmen	Nom.	dB(A)	46/47	49/49	49/49	
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-32/1,15/0,78/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof/Gas		inch	1/4" / 3/8"		1/4" / 1/2"	
	Leidinglengte	Max.	m	20		30	
	Vorgevuld 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			

Wanneer aangesloten op een Multi-splitbuitendeel, raadpleeg dan de specificaties van het Multi-splitbuitendeel dat aangesloten moet worden.

Wilt u meer weten over de Perfera? Ga naar [daikin.nl/Perfera](http://daikin.nl/Perfera), doe de woonscan op [daikin.nl/woonscan](http://daikin.nl/woonscan) of neem contact op met uw Daikin installateur.



**Airco-concurrent**  
Robert schumann domein 2  
6229 ES Maastricht  
T +31626137678  
E [info@airco-concurrent.com](mailto:info@airco-concurrent.com)  
<https://www.airco-concurrent.com>

ECPNL23-049

06/23



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Euroventcertificeringsprogramma voor ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via: [www.euroventcertification.com](http://www.euroventcertification.com).

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin Europe N.V. Daikin heeft de inhoud van deze publicatie 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 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 publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin. Gedrukt op chloorarm papier. Deze publicatie vervangt ECPNL22-049A.