

# Wandmodel Perfera

FTXM-R + RXM-R(9)



**R-32**



Nauwelijks hoorbaar



Heat Boost



Onecta app



Zilverfilter voor  
allergeenbestrijding  
en luchtzuivering



Multi-  
splitcombinaties

Aantrekkelijk wandmodel voor de perfecte binnenluchtkwaliteit en een comfortabele leef- en werkomgeving.

- › Seizoensrendement tot A+++ in koel- én verwarmingsmodus.
- › Heat Boost: snelle opwarming van de woning tijdens het opstarten van het systeem.
- › Optimale binnenluchtkwaliteit en krachtige luchtzuivering dankzij de Flash Streamer-technologie.
- › Zilverfilter voor allergeenbestrijding en luchtzuivering.
- › Fluisterstil: geluidsdruk van slechts 19 dB(A).
- › De RXM-R9 buitendelen (t/m 3,5 kW) beschikken over een unieke geluidsreductiemodus.
- › Onecta app (via geïntegreerde WLAN-adapter) voor online bediening met een app vanaf een smartphone of tablet.
- › Spraakbediening mogelijk door integratie met Google Assistant en Amazon Alexa.
- › 3D-luchtstroom: door een combinatie van de verticale en horizontale auto-swing bereikt de koude/warme luchtstroom de verste hoeken, zelfs in grote ruimtes.
- › Intelligente 2-zonebewegingssensor voor energiebesparing en het creëren van een perfecte luchtstroom.

# C/FTXM-R + RXM-R(9)

Voorzien van de Flash Streamer-technologie



Set		FTXM + RXM		CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R			
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW		Alleen beschikbaar voor multi-combinaties	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,6/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5			
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2			
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW			2,24	2,30	2,35	3,67	3,85	3,99	5,01			
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	kW		0,27/0,44/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,80/1,04	0,43/0,97/1,47	-1,36/-	0,30/1,77/2,30	0,49/2,34/3,44			
vermogen	Verwarmen	Min./Nom./Max.	kW		0,24/0,50/0,91	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	0,38/1,31/1,89	-1,45/-	0,27/1,94/2,40	0,45/2,57/3,51			
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energielabel			A+++				A++					
		Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10			
	SEER		8,65		7,85		7,41		6,90		6,20			
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	81		101		137		187		236	304	401	
Verwarmen (gematigd klimaat)	Energielabel				A+++				A++		A+			
		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20				
	SCOP set		5,10		4,71		4,30		4,10					
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)		Ga naar <a href="http://daikin.nl/subsidies">daikin.nl/subsidies</a> voor het meest recente subsidiedocument												
Jaarlijks energieverbruik	kWh	631		659		686		1189		1368		1562	2117	
Afzekerwaarde (advies)		A		10				16		20				
Binnendeel		FTXM		CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R			
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	295x778x272					299x998x292					
Gewicht	Unit		kg	10					14,5					
Unit	Kleur			Wit										
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Fluisterstil/Laag/Midden/Hoog	m³/h	258/342/450/630	246/342/456/630	252/360/468/678	258/390/540/714	498/684/840/948	546/708/840/1002	600/732/900/1014				
Geluidsvermogeniveau	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Midden/Hoog	m³/h	306/372/492/558	294/378/480/588	294/390/510/588	294/390/582/744	630/720/852/948	666/744/912/990	696/762/948/1062				
Geluidsrukniveau	Koelen		dB(A)	57		58		60		60				
	Verwarmen		dB(A)	54		60		58		59		61		
Geluidsrukniveau	Koelen	Fluisterstil/Laag/Hoog	dB(A)	19/25/41		19/29/45		21/30/45		27/36/44		30/37/46	32/38/47	
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Hoog	dB(A)	20/26/39		20/27/39		20/28/39		21/29/45		31/34/43		33/36/45
Buitendeel		RXM		15R	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R			
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	552x840x350					734x954x401					
Gewicht	Unit		kg	32					49					
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	59		58		61		62		63	66	
	Verwarmen		dB(A)	59		61		62		63		67		
Geluidsrukniveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46		49		48		48		47		
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47		49		48		49		48		
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB	-10~50					-10~46					
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-20~25					-15~18					
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud	TCO <sub>2</sub> eq/GWP	R-32/0,76/0,52/675				R-32/1,10/0,75/675		R-32/1,15/0,78/675				
Koelleidingmaten	Vloeistof		inch	1/4"										
	Gas		inch	3/8"						1/2"		5/8"		
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										

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.

Elektrends Nederland BV.  
Vierlinghstraat 33  
4251 LC Werkendam  
The Netherlands  
Tel: +31 (0) 183 50 3441  
Fax: +31 (0) 183 50 4688  
Mail: info@elektrends.nl  
Web: www.elektrends.nl

**WWW.AIRCO.COOL**

ECPNL22-022A

09/22



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor ventilatorconvectoren en variabele koudemiddelstroomsystemen. Controleer de lopende validiteit van het certificaat: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V. in. Daikin heeft de inhoud van deze publicatie met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een specifiek 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. Daikin Central wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor rechtstreekse of onrechtstreekse 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. Deze publicatie vervangt ECPNL22-022.