

## Wandmodel

FTXP-M(9) + RXP-M



**R-32**



Nauwelijks hoorbaar



Energiebesparende stand-bymodus



Onecta app



3D-luchtstroom



Multi-splitcombinaties

Ruimtebesparend en stijlvol wandmodel voor een hoog energierendement en comfort.

- › Seizoensrendement tot A++ in koel- en verwarmingsmodus.
- › Met een geluidsniveau van slechts 20 dB(A) is het systeem nauwelijks hoorbaar.
- › Ruimtebesparend, eigentijds wandmodel dat past in elk interieur.
- › Door de compacte afmetingen is dit wandmodel ideaal voor renovatieprojecten, vooral voor montage boven een deur.
- › 3D-luchtstroom: door een combinatie van de verticale en horizontale auto-swing bereikt de koude/warme luchtstroom de verste hoeken, zelfs in grote ruimtes.

- › Zilverfilter voor allergeenverwijdering en luchtzuivering.
- › Het ontvochtigingsprogramma vermindert de luchtvochtigheid zonder schommelingen in de kamertemperatuur.
- › Onecta app (via de optionele WLAN-adapter): bedien het binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een smartphone of tablet.
- › Met spraakbediening via Amazon Alexa en Google Assistant kunnen de belangrijkste functies worden ingesteld.

# FTXP-M(9) + RXP-M

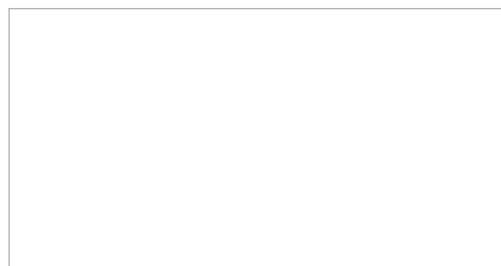


Set		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	1,36	1,63	2,17	3,26	3,80	4,45	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energielabel				A**			
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Verwarmen (gematigd klimaat)	Jaarlijks energieverbruik	kWh	103	126	186	240	308	401
		Energielabel			A**			A**	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP set		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)		Ga naar <a href="http://my.daikin.nl">my.daikin.nl</a> voor het meest recente subsidiedocument							
Jaarlijks energieverbruik	kWh	662	728	845	1463	1638	2166		
Afzekerwaarde (advies)		A	16						

Binnendeel		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M	
Afmetingen	Unit	HxBxD	286x770x225			295x990x263			
Gewicht	Unit	kg	8,5		9	13,5			
Kleur	Unit		Wit						
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog	m³/h	252/336/444/570	252/348/462/582	270/378/498/690	498/690/840/978	552/708/864/1008	606/708/864/1008
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog	m³/h	312/372/486/624	312/384/486/624	318/420/540/690	624/708/864/1038	666/744/918/1074	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	55		58	59	60	62
	Verwarmen		dB(A)	55		58	61	62	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Hoog	dB(A)	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Hoog/Superhoog	dB(A)	21/28/39/-	21/28/40/-	21/29/40/-	-/30/38/42	-/32/40/44	-/33/41/45

Buitendeel		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Afmetingen	Unit	HxBxD	550x658x275			734x870x373		
Gewicht	Unit	kg	26		28	46	50	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	60		62	63	66
	Verwarmen		dB(A)	61		62	63	65
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46		48	47	52
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47		48	49	52
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-32/0,55/0,37/675		R-32/0,70/0,48/675		R-32/0,90/0,61/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof	inch	1/4"					
	Gas	inch	3/8"			1/2"		
	Leidinglengte	Max.	m		15			30
		Voorgevuld tot	m					
		Additionele vulling (handmatig)	kg/m					
Spanningsvorm	Hoogteverschil	Max.	m			12		
	Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1~/50/220-240					

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



ECPNL22-046A

09/22



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.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin Europe N.V. Daikin 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 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. Deze publicatie vervangt ECPNL22-046. Gedrukt op chloorarm papier.