

### Wandmodel FTXP-M + RXP-M



# R-32



Nauwelijks hoorbaar



Energiebesparende stand-bymodus



Online controller via app



Multi-combinaties

Ruimtebesparend en stijlvol wandmodel voor een hoog energierendement en comfort.

- › Seizoensrendement met waarden tot A++ in zowel koel- als verwarmingsmodus.
- › Met een geluidsniveau van slechts 20 dB(A) is het systeem nauwelijks hoorbaar.
- › Stijlvol wandmodel dat past op iedere wand en in elk interieur, ideaal voor montage boven een deur.
- › Kies voor een R-32 product om de milieu-impact met 68% te reduceren in vergelijking met R-410A systemen en rechtstreeks uw energieverbruik te verlagen, dankzij het hoge energierendement.
- › Het ontvochtigingsprogramma vermindert de luchtvochtigheid zonder schommelingen in de kamertemperatuur.
- › Door de verticale auto-swing is het mogelijk om de uitblaaslamellen automatisch verticaal te laten bewegen voor een gelijkmatige luchtstroom en temperatuurverdeling in de ruimte.
- › Online controller (via optionele WLAN-adapter): bedien uw binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een app, via uw lokale netwerk of het internet en beheer uw energieverbruik.

# FTXP-M + RXP-M

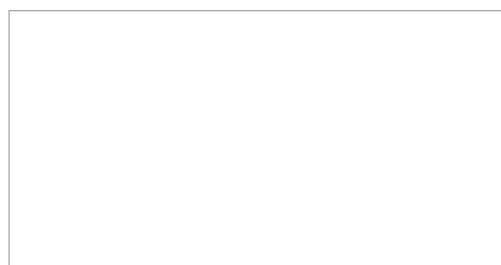


Set		FTXP + RXP	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	1,36	1,63	2,17	3,26	3,80	4,45	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0,50	0,65	1,01	1,39	1,82	2,69
	Verwarmen	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energie label		A++				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	185	260	308	469
		Energie label		A++				A+	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP set/buitendeel		4,65/4,89	4,61/4,83	4,64/4,98	4,40/4,59	4,10/4,29	4,01/3,94
Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA)		Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee		
Jaarlijks energieverbruik	kWh	662	728	845	1571	1640	2279		
Afzekerwaarde (advies)		A	16				20		

Binnendeel			FTXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	286x770x225			295x990x263		
Gewicht	Unit		kg	9			13,5		
Kleur	Unit			Wit					
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	m³/h	588/474/354/264	606/486/366/264	690/498/378/270	1008/864/714/630	1038/888/732/642	1062/912/756/666
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	m³/h	618/504/390/318	618/516/402/318	690/540/420/318	1038/888/732/642	074/948/768/678	1110/984/792/720
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	55		58	59	60	62
	Verwarmen		dB(A)	55		58	61	62	
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag/Fluïsterstil	dB(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/20	44/40/35/32	45/41/36/33

Buitendeel			RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	550x658x275			734x870x320		734x870x320	
Gewicht	Unit		kg	28			48	50		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	60		62	61	63	66	
	Verwarmen		dB(A)	61		62	61	63	65	
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46		48	49		52	
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47		48	49	49	52	
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-32/0,70/0,48/675			R-32/1,4/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	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			
		Vorgevuld tot	m	10						
		Additionele vulling (handmatig)	kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)						
Spanningsvorm	Hoogteverschil	Max.	m	12			20			
	Fase / Frequentie / Spanning		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

Daikin Nederland Bel 088 324 54 55 of kijk voor meer informatie op [www.daikin.nl](http://www.daikin.nl).



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Euroventcertificeringsprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), hydronische warmtepompen, 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).

ECPNL19 - 046

03/19

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 ECPNL18-046. Gedrukt op chloorarm papier.

