

Wandmodel

FTXM-M

**R-32**

Nauwelijks hoorbaar

Energiebesparende
standby-modusOnline controller
via appMulti-combinatie
toepassing

Stijlvol wandmodel voor een optimale luchtkwaliteit

- › Seizoensrendement tot A+++ in koel- en verwarmingsmodus, dankzij de geavanceerde technologie en ingebouwde intelligentie.
- › 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.
- › Stijlvol, modern ontwerp, dat past in elk interieur.
- › Nauwelijks hoorbaar: het systeem heeft zo'n stille werking, dat je bijna zou vergeten dat het er is!
- › 2-zonebewegingssensor: de luchtstroom wordt telkens naar een zone gestuurd waar op dat moment niemand aanwezig is; wanneer er geen mensen worden gedetecteerd, schakelt het systeem automatisch over naar de energiezuinige stand.
- › Online controller (optioneel): bedien uw binnendeel vanuit welke locatie dan ook met een app, via uw lokale netwerk of het internet.

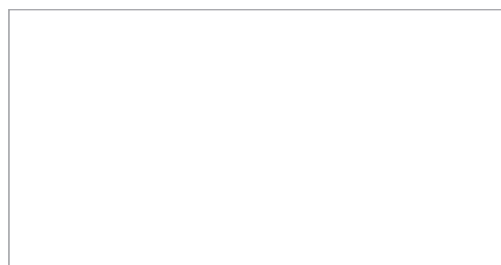
FTXM-M + RXM-M



Set			FTXM	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	42M + 42M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	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	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2		
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	1,36	1,52	2,17	2,93	3,15	3,80	5,24		
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	0,43/1,12/1,47	-/1,36/-	0,30/1,77/2,30	0,49/2,12/3,44	
	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	0,45/2,25/3,51	
Seizoensrendement (volgens EN14825)	Koelen	Energielabel		A+++			A++				
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Verwarmen (gematigd klimaat)	Jaarlijks energieverbruik	kWh	83	103	140	196	239	304	407	
		Energielabel		A+++			A++		A+		A
		Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,30	6,20	
MCA (Minimum Circuit Amps)	SCOP		5,10			4,60		4,30		3,81	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	632	659	686	1216	1400	1496	2276		
Binnendeel			FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M		
Afmetingen	Unit	HxBxD	294x811x272				300x1.040x295				
Gewicht	Unit		10				14,5				
Unit	Kleur		wit								
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Hoog/Nom./Laag	m³/h	666/474/360/264	666/486/372/264	756/498/384/276	756/570/426/276	990/852/696/618	1026/876/720/642	1056/900/750/666	
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	m³/h	624/522/390/318	624/522/408/318	624/540/426/318	780/624/426/318	1002/882/732/642	1062/936/756/672	1104/972/780/714	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	57		60		59		60	
	Verwarmen		dB(A)	54			60		58		61
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog/Laag/Fluisterstil	dB(A)	41/25/19		45/29/19		45/30/21		44/36/32	
	Verwarmen	Hoog/Laag/Fluisterstil	dB(A)	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34	47/38/35
Buitendeel			RXM	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M	
Afmetingen	Unit	HxBxD	550x765x285				735x825x300		735x825x300		735x870x320
Gewicht	Unit		32				47		44		44
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	59		61		63		64	
	Verwarmen		dB(A)	59		61		63		64	
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46		49		48		47	
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47		49		48		49	
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.	°CDB	-10~46							
	Verwarmen	Min.~Max.	°CWB	-15/18						-15/24	
Koudemiddel	Type/Inhoud kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP		R-32/0,76/0,5/675				R-32/1,3/0,9/675		R-32/1,4/0,9/675		R-32/1,5/1,0/675
Koelleidingmaten	Vloeistof		inch				1/4"				
	Gas		inch				3/8"		1/2"		-
	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-buitendeel, raadpleeg dan de karakteristieken van het multi-buitendeel dat aangesloten moet worden.

Daikin Nederland Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.



ECPLN17-022

06/17



Daikin Europe NV neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingskasten (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via www.eurovent-certification.com of www.certiflash.com

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe NV in. Daikin Europe NV 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 Europe NV 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 folder. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe NV. Deze publicatie vervangt ECPLN15-022.

