

# Vægmodel

## FTXM-M



BLUEEVOLUTION



Næsten lydløs



Intelligent øje  
i 2 områder



Energibesparende i  
standby



Online betjening  
via app



Multi kombinationer

### Flot designet vægmodel med perfekt indendørs luftkvalitet

- › Næsten lydløs: Enheden kører så stille, at du næsten glemmer, den er der.
- › Intelligent øje i 2 områder: Registreres der personer i rummet sendes luftstrømmen til et andet område, hvor der ingen personer er. Registreres der slet ingen personer i rummet vil enheden automatisk skifte til energibesparende funktion.
- › Online betjening (ekstraudstyr): Styr din

- varmepumpe fra hvor som helst med en app og få et nemt overblik over dit energiforbrug
- › Hvis du vælger et produkt med kølemiddel R-32, reduceres miljøpåvirkningen med 68 % sammenlignet med kølemiddel R-410A. Det giver dig hurtigt et lavere energiforbrug takket være produkternes høje energieffektivitet
- › Årsbaserede virkningsgrader op til A+++ for køling og opvarmning

# FTXM-M + RXM-M

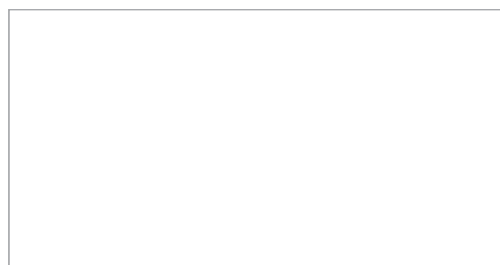


Indendørs enhed		FTXM	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M	
Kabinet	Farve		Hvid							
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	294x811x272				300x1.040x295			
Lydeffektniveau	Køling	dBA	57		60		59		60	
	Opvarmning	dBA	54		60		58		59	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lav/lydsvag drift	41/25/19		45/29/19		45/30/21		44/36/32	
	Opvarmning	Høj/lav/lydsvag drift	39/26/20		39/27/20		39/28/20		45/29/21	
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening		ARC466A33							
	Fortrådet fjernbetjening		BRC944B2 / BRC073A1				BRC944B2 / BRC073			

Effektivitetsdata		FTXM + RXM	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	42M + 42M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,40/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,00/5,3	1,9/6,00/6,7	2,3/7,10/8,5
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,50/3,5	1,3/2,8/4,70	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,00/8,0	2,30/8,20/10,20
Strømforsyning	Køling	Min./Nom./Maks.	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
	Opvarmning	Min./Nom./Maks.	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
Årsbaseret virkningsgrad (ifølge EN14825)	Køling	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90
		Årligt energiforbrug	kWh	83	103	140	196	239	304
	Opvarmning (gennemsnits klima)	Pdesign SCOP/A	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	
	Årligt energiforbrug	kWh	5,10		4,60		4,30		3,81
Nominel effektivitet	EER		4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35
	COP		5,00		4,40	4,12	4,00	3,61	3,65
	Årligt energiforbrug	kWh	219	278	421	560	679	885	1.172

Udendørs enhed		RXM	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	550x765x285			735x825x300			734x870x320	
Lydeffektniveau	Køling	dBA	59		61		63		64	
	Opvarmning	dBA	59		61		63		62	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/lav	46/-		49/-		48/-		48/44	
	Opvarmning	Høj/lav	47/-		49/-		48/-		49/45	
Driftsområde	Køling	Omgivende Min.-Maks.	°CDB							
	Opvarmning	Omgivende Min.-Maks.	°CWB							
Kølemiddel	Type/Påfyldning/GWP	kg/TCO <sub>eq</sub>	R-32/0,76/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675		R-32/1,4/0,9/675		
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/220-240							

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Ansvarshavende redaktør)



ECPDA16-022A

12/16



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for Liquid Chilling Packages" (LCP), luftbehandlingsenheder (AHU), "Fan Coil Units" (FC) og systemer med variabelt kølemiddelflow (VRF). Kontroller den aktuelle gyldighed af certifikatet online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) eller ved brug af: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Denne brochure er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader, forstærket i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.