

# Perfera Væg

FTXM-R / RXM-R



perfera



Næsten lydløs



Heat Boost



Onecta app



Allergen fjerner og  
luftrensende filter  
i sølv



Multi  
modelkombinationer

Flot designet vægmodel med perfekt indendørs  
luftkvalitet

- › Heat-Boost: Hurtig opvarmning ved opstart
- › Daikin Flash Streamer-teknologi:  
Effektiv luftrensning
- › Allergen fjerner og luftrensende filter i sølv
- › Stemmestyring
- › Lydsvag drift: Ned til 19 dBA i lydtrykniveau

- › 3-D luftstrøm: Luften blæses ud i alle et rums  
hjørner
- › Føler for bevægelsessporing i 2 områder
- › Onecta app til onlie styring
- › Årsbaserede virkningsgrader op til A+++ for  
køling og opvarmning

# FTXM-R / RXM-R



Indendørsenhed			FTXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Mål	Enhed	HxBxD	mm					295 x778 x272			
Vægt	Enhed		kg					10,0			
Luftfilter	Type							Aftagelig / vaskbar			
Ventilator	Luftmængde Kølning	Lydsvag drift/	m <sup>3</sup> /min	4,3 / 5,7 / 7,5	4,1 / 5,7 / 7,6	4,2 / 6,0 / 7,8	4,3 / 6,5 / 9,0	8,3 / 11,4 / 14	9,1 / 11,8 / 14	10,0 / 12,2 / 15	
		Opvarmning		5,1 / 6,2 / 8,2	4,9 / 6,3 / 9,3	4,9 / 6,5 / 8,5 / 9,8	4,9 / 6,5 / 9,7 / 12,4	10,5 / 12,0 / 14,2 / 15,8	11,1 / 12,4 / 15,2 / 16,5	11,6 / 12,7 / 15,8 / 17,7	
Lydeffektniveau	Kølning		dB(A)	57		58	60	58,0	60,0		
	Opvarmning		dB(A)	54			60	58,0	59,0	61,0	
Lydtryksniveau	Kølning	Lydsvag drift/Lav/Høj	dB(A)	19 / 25 / 41		19 / 29 / 45	21 / 30 / 45	27,0 / 36,0 / 44,0	30,0 / 37,0 / 46,0	32,0 / 38,0 / 47,0	
				Opvarmning	20 / 26 / 39	20 / 27 / 39	20 / 28 / 39	21 / 29 / 45	31,0 / 34,0 / 43,0	33,0 / 36,0 / 45,0	34,0 / 37,0 / 46,0
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening		ARC466A67								
	Fortrådet fjernbetjening		BRC073A1								

Kølning: indendørs temp. 27 °CDB, 19,0 °CWB; udendørs temp. 35 °CDB, 24 °CWB; tilsvarende rørlængde: 5 m | Opvarmning: Indendørs temp. 20 °CDB, udendørs temp. 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m

Udendørsenhed			RXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Mål	Enhed	HxBxD	mm				550 x765 x285		734 x870 x373		734 x954 x401
Vægt	Enhed		kg				32		49,0		55
Lydeffektniveau	Kølning		dB(A)	59	58	61	62,0		63,0	66,0	
		Opvarmning	dB(A)	59		61	62,0		63,0	67,0	
Lydtryksniveau	Kølning	Nom.	dB(A)	46		49	48,0		47,0		
		Opvarmning	Nom.	dB(A)	47		49	48,0		49,0	48,0
Kølemiddel	Type		R-32								
	GWP		675								
Belastning		kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52		1,10 / 0,750		1,15 / 0,780				
Rørtilslutninger	Flydende UD	mm	6,35						635		
		Gas UD	mm				9,50		12,7		15,9
	Rørlængde OU - IU	Maks.	m				20		30		
		System Opladningsfri	m				10				
	Ekstra kølemiddelopladning		kg/m								0,02 (for rørlængde, der er mere end 10 m)
Niveauforskel IU - OU	Maks.	m				15		20,0			
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V		1~/50 / 220-240						

Indeholder fluorholdige drivhusgasarter | Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data

Effektivitetsdata			FTXM + RXM	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,30 / 2,00	1,30 / 2,50	1,40 / 3,40	1,70 / 4,20	1,70 / 5,00	1,70 / 6,00	2,30 / 7,10 / 8,50	
			/2,60	/3,20	/4,00	/5,00	/6,00	/7,00		
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	1,30 / 2,50	1,30 / 2,80	1,40 / 4,00	1,70 / 5,40	1,70 / 5,80 / 7,70	1,70 / 7,00	2,30 / 8,20	
			/3,50	/4,70	/5,20	/6,00	/8,00	/10,20		
Strømforsyning	Kølning	Nom.	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Opvarmning	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Rumkølning	Energieffektivitetsklasse	A+++								
	Kapacitet	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
	Årligt energiforbrug		kWh/å	81	101	137	187	236	304	401

Nominel kølekapacitet baseres på: indendørs temperatur: 27 °CDB, 19 °CWB; udendørs temperatur: 35 °CDB, tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m, niveauforskel: 0 m. | Nominel varmekapacitet baseres på: indendørs temperatur: 20 °CDB, udendørs temperatur: 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m, niveauforskel: 0 m. | Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data

BKF-Klima A/S, Tempovej 18-22 · 2750 Ballerup · Tlf. 70 26 56 66 · info@bkf-klima.dk

**Den kolde linie...**  
**Tlf. 9892 3055**  
**Alt i varmepumper**  
**Hjørring Køleteknik**  
**www.hjoerring-koetechnik.dk**

ECPDA21-022

04/23



Denne Europeiske certificering er udført af Eurovent Performance-programmet for fan coil og systeme med et højt køle- og opvarmningseffektivitetsniveau. For mere information om dette certifikat, se på: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Denne publikation er kun et eksempel på information, og den er ikke et tilbud eller en garanti for den BKF Klima A/S. Den BKF Klima A/S er ikke ansvarlig for eventuelle fejl eller mangler i denne publikation. Den BKF Klima A/S er ikke ansvarlig for eventuelle skader eller tab, der opstår som følge af brug af denne publikation. Den BKF Klima A/S er ikke ansvarlig for eventuelle skader eller tab, der opstår som følge af brug af denne publikation. Den BKF Klima A/S er ikke ansvarlig for eventuelle skader eller tab, der opstår som følge af brug af denne publikation.