

Hvor kvalitet gør
forskellen



Op til A+++ i
køling og op-
varmning



Heat-boost



Lydsvag drift



3D luftstrøm

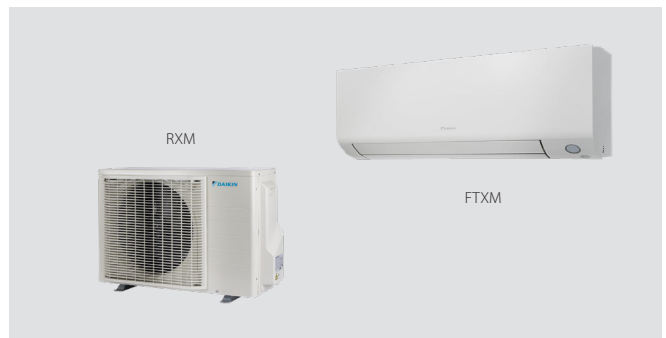


Daikin Onecta
app

Når teknologi møder design og giver den idelle klimaløsning

- › Op til A+++ i køling og opvarmning
- › Comfort+: Perfekt komfort med ensartet temperatur i hele rummet
- › Udstyret med sølvfilter til fjernelse af allergener for at sikre konstant tilførsel af ren luft
- › 3D luftstrømmen sikrer, at en strøm af kølig/varm luft cirkulerer helt ud i hjørnerne af selv et stort rum
- › Heat Boost funktion, der sikrer hurtig opvarmning af din bolig
- › Daikin Flash Streamer-teknologi sikrer effektiv luftrensning
- › Lydsvag drift: Ned til 19 dBA i lydtryksniveau
- › Online styring via Onecta app

FTXM+ RXM



Effektivitetsdata		FTXM + RXM	20A + 20A	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A8	60A + 60A	71A + 71A	
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	0,90/2,0/3,0	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5	
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.	kW	0,8/2,5/4,5	0,8/2,8/5,0	0,8/4,0/5,5	1,5/5,4/6,2	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
	-5 °C	kW	3,37	3,38	3,55	3,94	4,2	5,16	6,45	
	-10 °C	kW	2,85	3,19	3,42	3,84	4,09	5,41	6,67	
	-15 °C	kW	2,34	2,63	2,77	3,10	3,34	4,60	5,56	
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse		A+++			A++				
	Kapacitet Pdesign	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	
	SEER		9,47		9,25	8,11	7,55	6,9	6,2	
	Årligt energiforbrug	kWh/a	74	92	132	181	232	304	401	
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse		A+++			A++		A+		
	Kapacitet Pdesign	kW	2,3	2,4	2,5	4,0	4,5	4,8	6,2	
	SCOP/A		5,2		5,00	4,76	4,3	4,1		
	Årligt energiforbrug	kWh/a	619	647	673	1.120	1.326	1.562	2.116	
Nominal effektivitet	EER									
	COP									
	Årligt energiforbrug	kWh								
	Energimærkning	Køling/opvarmning								
Indedel		FTXM	20A	25A	35A	42A	50A	60A	71A	
Enhed	Mål Højde x Bredde x Dybde	mm	298x804x252					298x997x292		
	Vægt	kg	11,5					14,5		
Luftfilter	Type		Aftagelig/vaskbar							
Ventilator	Luftmængde Køling Lydsvag drift/Lav/Mellem/Høj	m³/min	4,9/6,3/8,9/11,9		4,6/7,1/9,4/13,2	5,0/7,2/9,8/13,3	5,9/7,8/10,4/12,7	8,6/11,2/13,4/15,6	9,3/11,4/13,6/15,8	
	Opvarmning Lydsvag drift/Lav/Mellem/Høj	m³/min	4,9/6,9/9,2/11,4		5,1/6,9/9,4/11,1	5,3/7,1/10,0/14,0	6,9/8,6/11,5/14,5	10,5/11,8/14,6/15,9	11,2/12,3/15,3/17,3	
Lydeffektniveau	Køling	dB(A)	54		58	60				
	Opvarmning	dB(A)	53			60		59	61	
Lydtryksniveau	Køling Lydsvag drift/Lav/Høj	dB(A)	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/33/46	30/37/46	32/38/47	
	Opvarmning Lydsvag drift/Lav/Høj	dB(A)	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/46	33/36/45	34/37/46	
Driftsområde	Køling Omgivelser Min.-Maks	°CDB	18~32							
	Opvarmning Omgivelser Min.-Maks	°CDB	10~30							
Styringssystemer	Infrarød fjernbetjening		ARC466A86							
	Ledningsført fjernbetjening		BRC073A1							
Drænslange		mm	16							
Udedel		RXM	20A	25A9	35A9	42A	50A8	60A	71A	
Enhed	Mål Højde x Bredde x Dybde	mm	610x923x367				610x923x367		734x954x401	
	Vægt	kg	36			40		49	55	
Lydeffektniveau	Køling Nom.	dB(A)	58			61		63	66	
	Opvarmning Nom.	dB(A)	58	60		61	62	63	67	
Lydtryksniveau	Køling Nom.	dB(A)	46	47		48			47	
	Opvarmning Nom.	dB(A)	47	49					48	
Driftsområde	Køling Omgivelser Min.-Maks.	°CDB	-10~50						-10~46	
	Opvarmning Omgivelser Min. - Maks.	°CDB	-20~24						-15~24	
Kølemiddel	Type		R-32							
	GWP		675							
	Fyldningsmængde / CO2-ækvivalent	kg/TCO2-eq	0,95/0,65					1,15/0,78		
Rørforbindelser	Væskerør	Inch	1/4"							
	Gasrør	Inch	3/8"							
	Rørlængde OU - IU Maks.	m	20		30			5/8"		
	Ekstra kølemiddelpåfyldning	kg/m	0,02 (for rørlængde over 10 m)							
	Niveauforskel IU - OU Maks.	m	15		20					
Strømforsyning	Navn/Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/220-240							
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)	A	10	13		13	16	20		

Se separat tegning for driftsområde | Se separat tegning for elektriske data | Nominelle kølekapaciteter er baseret på: indendørs temperatur: 27 °CDB, udetemperatur: 35 °CDB, tilsvarende rørføring til kølevæske: 5 m, niveauforskel: 0 m. | Nominelle varmekapaciteter er baserede på: Indendørs temperatur: 20 °CDB, udetemperatur: 7 °CDB, tilsvarende rørføring til kølevæske: 5 m, niveauforskel: 0 m. | Køling: indendørs temp. 27 °CDB, udetemperatur: 35 °CDB, tilsvarende rørlængde: 5 m | Opvarmning: indendørs temp. 20 °CDB, udetemp. 7 °CDB, svarende til kølerørføring: 5 m | Indeholder fluorholdige drivhusgasser | Se separate tegninger for elektriske data

DAIKIN DENMARK A/S, Ringager 2B, DK-2605 Brøndby, www.daikin.dk

04/26



Daikin Europe N.V. deltager i ECP-programmer for konvektorenheder og systemer for variabelt kølemiddelflow. Daikin Applied Europe S.p.A. deltager i ECP-programmer for Liquid Chilling Packages og hydroniske varmepumper. Kontrollér den aktuelle gyldighed af certifikatet: www.eurovent-certification.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 nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået 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.