

## En bedre verden starter hjemmefra



Maks. Varme



Gulvopvarmning



Varme Plus



Daikin Onecta app

Design gulvmodel med optimal varmekomfort  
takket være unikke opvarmningsfunktioner

- › Fremragende nutidigt design
- › Kan kombineres med op til 8-ports multi udendørs enheder
- › Opvarmning: Hurtig opvarmning ved opstart (kun par)
- › Gulvvarmefunktionen optimerer konvektion
- › Varme Plus giver 15 minutters hyggelig opvarmning ved at efterligne varmeudstrålingen fra en radiator
- › Dobbelt luftudblæsning
- › Daikin Flash Streamer-teknologi: 80% effektiv luftrensning
- › Lydsvag drift: Ned til 22 dBA i lydtryksniveau
- › Onecta via app til online styring
- › Værdier for årsbaseret virkningsgrad op til A++ for opvarmning



## Perfera gulvmodel

Få mere at vide på [www.daikin.dk](http://www.daikin.dk)

# FVXM-A9 + RXM-R



Indendørsenhed			FVXM	25A9	35A9	50A9
Mål	Enhed	HxBxD	mm	600 x750 x238		
Vægt	Enhed		kg	17		
Luftfilter	Type			Aftagelig / vaskbar		
Ventilator	Luftmængde Køling	Lydsvag drift/Lav/	m <sup>3</sup> /min	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2	5,4/6,6/9/11,6
		Medium/Høj				
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/	m <sup>3</sup> /min	4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,2	4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,8	5,9 / 8,4 / 10,0 / 12,8
		Medium/Høj				
Lydeffektniveau	Køling		dBA	52,0	53,0	61,0
	Opvarmning		dBA	52,0	53,0	62,0
Lydtryksniveau	Køling	Lydsvag drift/Lav/Høj	dBA	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0	27,0/31,0/44,0
	Opvarmning	Lydsvag drift/Lav/Høj	dBA	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0	29,0/35,0/46,0
Styresystemer	Trådløs fjernbetjening			ARC466A66		
	Fortrådet fjernbetjening			BRC073A1		

Køling: indendørs temp. °CDB, °CWB; udendørs temp. °CDB, °CWB; tilsvarende rør længde: m | Opvarmning: Indendørs temp. °CDB; udendørs temp. °CDB, °CWB; tilsvarende kølemiddelrør længde: m

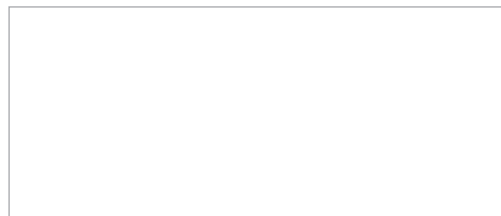
Udendørsenhed			RXM	25R	35R	50R
Mål	Enhed	HxBxD	mm	552 x840 x350		734 x954 x401
Vægt	Enhed		kg	32		49,0
Lydeffektniveau	Køling	Nom.	dBA	58	61	62
	Opvarmning	Nom.	dBA	59	61	62
Lydtryksniveau	Køling	Nom.	dBA	46	49	48,0
	Opvarmning	Nom.	dBA	47	49	49,0
Driftsområde	Køling	Omgivelser Min.-Maks.	°CDB	-10 ~-50 (1) / 46 (2)		-10 ~-50 (4) / 46 (5)
	Opvarmning	Omgivelser Min.-Maks.	°CWB	-15 ~-18		-21 ~-18
Kølemiddel	Type			R-32		
	GWP			675		675,0
	Belastning		kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78
Rørtilslutninger	Flydende UD		mm	6		
	Gas UD		mm	9,50		12,7
	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		
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	13		16

☑ Kun mulig i kombination med CTXM\*NB, ATXM\*NB, FTXM\*NB | ☑ Kun mulig i kombination med CTXM\*MB, ATXM\*MB, FTXM\*MB, FVXM\*FB, FCAG\*AVEB, FFA\*AB, FBA\*AB, FFA\*AB, FDXM\*FB, FNA\*AB, ADEA\*AB | Indeholder fluorholdige drivhusgasser | Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data

Effektivitetsdata			FVXM + RXM	25A9 + 25R	35A9 + 35R	50A9 + 50R
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10
Strømforsyning	Køling	Nom.	kW	0,54	0,85	1,31
	Opvarmning	Nom.	kW	0,75	1,15	1,52
Rumkøling	Energieffektivitetsklasse			A+++		A++
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
	Årligt energiforbrug		kWh/å	98	147	240
Rumopvarmning (gennemsnitsklima)	Energieffektivitetsklasse			A++		A+
	Kapacitet	Pdesign	kW	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
	Årligt energiforbrug		kWh/å	693	847	1.330
Nominel effektivitet	EER			4,47	4,01	3,81
	COP			4,55	3,90	3,81
	Årligt energiforbrug		kWh	268	424	656
	Direktiv om energimærkning	Køling/opvarmning		A/A		
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	13		16

Nominel kølekapacitet baseres på: indendørs temperatur: °CDB, °CWB; udendørs temperatur: °CDB, tilsvarende kølemiddelrørledning: m, niveauforskel: m. | Nominel varmekapacitet baseres på: indendørs temperatur: °CDB, udendørs temperatur: °CDB, °CWB; tilsvarende kølemiddelrør længde: m, niveauforskel: m. | Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data

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



09/2024



Daikin Europe NV, 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 hydrauliske varmepumper. Kontroller 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 NV. Daikin Europe NV 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 NV afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstæet i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning. Daikin Europe NV har copyright på hele indholdet.