

Kanaalmodel met lage inbouwhoogte

Compact inbouwkanaalmodel met een hoogte van slechts 200 mm.

- In combinatie met Split-buitendelen ideaal voor winkels, kantoren, restaurants en residentiële toepassingen.
- Door de compacte afmetingen eenvoudig te monteren in een plafondruimte van slechts 200 mm.
- Onopvallend weggewerkt in het plafond: alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar.
- Het (optionele) zelfreinigend filter zorgt voor een maximaal rendement, comfort en betrouwbaarheid door de automatische en regelmatige filterreiniging.
- Onecta app (via de optionele WLAN-adaptor): bedien het binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een smartphone.
- Met spraakbediening via Amazon Alexa, Google Assistant en Homey kunnen de belangrijkste functies worden ingesteld.
- Laag stroomverbruik dankzij DC-ventilatormotor.
- Dankzij de middelhoge externe statische druk van (max. 40 Pa) kunt u het systeem aansluiten op flexibele kanalen van verschillende lengtes.

Met
optioneel
zelfreinigend
filter



Voor meer info over RXM-A9
ga naar my.daikin.nl.



Voor meer info over FDXM-F9
ga naar my.daikin.nl.

Set		FDXM + RXM		25F9 + 25A9	35F9 + 35A9	50F9 + 50A8	60F9 + 60A	
Totale koelcapaciteit		Min./Nom./Max.		kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Totale verwarmingscapaciteit		Min./Nom./Max.		kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/7,1
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C				kW	2,15	2,32	3,54	3,99
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.		kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Verwarmen	Nom.		kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Ruimtekoeling	Energie label							
	Pdesign			kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER				5,79	5,35	5,70	5,56
	Jaarlijks energieverbruik			kWh	145	222	307	378
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energie label							
	Pdesign			kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP set				4,29	3,95		3,80
	Jaarlijks energieverbruik			kWh	848	1028	1440	1693
Afzekerwaarde (advies)				A	16			
Binnendeel				FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Afmetingen	Unit	HxBxD		mm	200x750x620		200x1.150x620	
Gewicht	Unit			kg	21		28	
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Midden/Hoog		m³/h	438/480/522		798/876/948	810/888/960
	Verwarmen	Laag/Midden/Hoog		m³/h	438/480/522		798/876/948	810/888/960
Ventilator - Externe statische druk			Nom.	Pa	30		40	
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dB(A)	53		55	56
	Verwarmen			dB(A)	53		55	56
Geluidsdruk niveau	Koelen	Laag/Hoog		dB(A)	27/35		30/38	
	Verwarmen	Laag/Hoog		dB(A)	27/35		30/38	
Buitendeel				RXM	25A9	35A9	50A8	60A
Afmetingen	Unit	HxBxD		mm	610x923x367			734x870x373
Gewicht	Unit			kg	36			49
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dB(A)	58	58	61	63
	Verwarmen			dB(A)	58	60	62	63
Geluidsdruk niveau	Koelen	Nom.		dB(A)	46	47	48	
	Verwarmen	Nom.		dB(A)	47	49		
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving Min.~Max.		°CDB	-10~50			
	Verwarmen	Omgeving Min.~Max.		°CWB	-21~18			
Koudemiddel	Type/Inhoud kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP				R-32/0,96/0, 65/675			R-32/1,15/0,78/675
Koelleidingmaten	Vloeistof			inch	1/4"			
	Gas			inch	3/8"		1/2"	
	Leidinglengte Max.			m	20		30	
	Voorgevuld tot				10			
	Additionele vulling (handmatig)			kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)			
Spanningsvorm	Hoogteverschil Max.			m	15	20		
	Fase/Frequentie/Spanning			Hz/V	1~/50/220-240			