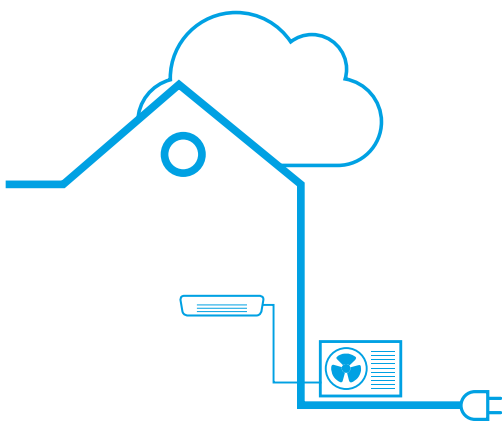


## Daikin inbouw warmtepomp Onzichtbaar comfort



### Waarom kiezen voor Daikin Inbouw?

- Vertikaal **ingebouwd** vloermodel, onopvallend weggewerkt in wand of muur
- Installatie **onder de vensterbank**
- Past esthetisch in elk interieur: alleen de **aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar**
- **Smalste unit** op de markt, met een diepte van **slechts 200 mm**



### Voordelen

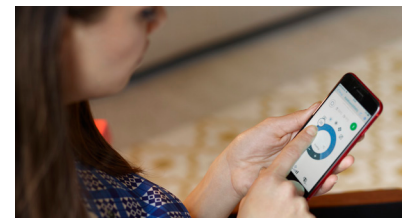
- › Afwezigheidsfunctie
- › Esthetische integratie van de unit
- › Uitblaasroosters perfect integreerbaar in elk interieur
- › Enkel ventilator
- › Automatische omschakeling koelen/verwarmen
- › Stille werking
- › Unit kan ingebouwd worden in kast
- › Reukverdrijvende luchtfilter
- › Weektimer
- › Aansluitbaar op de Madoka bediening
- › Aansluiting op wifi-netwerk mogelijk

### Onopvallend weggewerkt

Wenst u het comfort van een warmtepomp maar is het zien van een unit in uw leefruimte of kamer voor u een afknapper? Dan is deze unit misschien iets voor u. Met slechts een breedte van 20 cm is het perfect mogelijk om deze unit volledig weg te werken achter een valse muur of in een ingebouwde kast. Enkel de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar.

### Onecta App

Niet thuis? Geen probleem. Met de Daikin Onecta App bedient u de temperatuur, de luchthoeveelheid of de bedieningsmodus eenvoudig op afstand vanaf uw smartphone. Daarnaast kunt u uw energieverbruik in de gaten houden. Alles onder controle, waar u ook bent.



Daikin adviseert u graag bij de keuze van het meest efficiënte systeem. Bezoek onze website voor meer informatie.

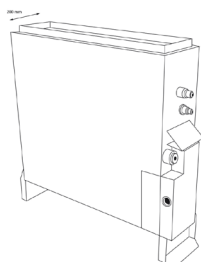
www.daikin.be  
0800/ 840 22



# Vloerbouwmodel

Ontworpen om in wanden ingebouwd te worden

- › Discreet ingewerkt: alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar
- › Dankzij zijn beperkte hoogte past de unit perfect onder een raam
- › Vergt zeer weinig installatieruimte doordat de diepte slechts 200 mm bedraagt
- › Flexibele montage dankzij hoge externe statische opvoerhoogte (pulsiekanelen)
- › Onecta App (optie): bedien uw binnenunits van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet



Rendementsgegevens		FNA + RXM	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Koelcapaciteit	Nom.	kW	2,6	3,4	5,0	6,0	
Verwarmingcapaciteit	Nom./-10°C	kW	3,2/2,2	4,0/2,4	5,8/3,6	7,0/3,8	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,68	1,10	1,48	2,22	
	Verwarmen	Nom.	0,80	1,15	1,74	2,25	
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse			A+		A	
	Capaciteit	P-design	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,70	5,77	5,56	
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	160	209	303	378
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse				A+		
	Capaciteit	P-design	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16	
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	924	1.002	1.369	1.547

Binnenunit		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1.150x200	
Gewicht	Unit		23		30	
Luchtfilter	Type		Kunstharsnet			
Ventilator - Luchtdebiet	Koelen	Hoog/Nom./Laag	m <sup>3</sup> /u		960/888/810	
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	m <sup>3</sup> /u		960/888/810	
Ventilator - Externe statische druk	Hoog/Nom.		Pa		48/30	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA		53	
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Hoog/Nom./Laag	dBA		33/31/28	
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	dBA		33/31/28	
Koelmiddel	Type		R-32			
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening		BRC4C65			
	Bedrade afstandsbediening		BRC1H52W/S/K			
Leidingaansluitingen	Condensafvoer	mm	18			

Buitenunit		RXM	25R9	35R9	50R	60R	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	550x840x350		734x954x402		
Gewicht	Unit		32		50		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA	58	61	62	63
	Verwarmen		dBA	59	61	62	63
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Nom.	dBA	46	49	49	
	Verwarmen	Nom.	dBA	47	48	49	
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB			-10~46
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CNB			-15~18
Koelmiddel	Type		R-32				
	GWP		675				
	Vulling		kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78	
Leidingaansluitingen	Vloeistof	Buitendiam.	inch	1/4"			
	Gas	Buitendiam.	inch	3/8"		1/2"	
	Leidinglengte	BU - BI	Max.	m	20		30
		Systeem	Leeg	m	10		
	Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10m)			
Voeding	Hoogteverschil	BI - BU	Max.	m	15		20
Stroom - 50Hz	Fase / Frequentie / Spanning		Hz/V	1~/50/220-240			
	Max. zekeringsamp. (MFA)		A	16		16	