

## 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**



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

www.daikin.be  
0800/ 840 22



### 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.



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.

### Online Wifi Controller

Niet thuis? Geen probleem. Met de Daikin Online Wifi Controller bedient u



# Vloerinbouwmodel

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 slecht 200 mm bedraagt
- › Flexibele montage dankzij hoge externe statische opvoerhoogte (pulsiekanalen)
- › Online Wifi Controller (optie): bedien uw binneneenheden van op welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet



Rendementsgegevens		FNA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Koelcapaciteit	Nom.	kW	2,6	3,4	5,0	6,0	
Verwarmingcapaciteit	Nom./-10°C	kW	3,2/-	4,0/-	5,8/-	7,0/-	
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

Binneneenheid		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		Kunsttharsnet			
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
Geluidsdrukkniveau	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	dBA		36/33/30	
			dBA		33/ /31/28	
Koelmiddel	Type		R-32			
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening		BRC4C65			
	Bedrade afstandsbediening		BRC1H519W7/S7/K7			
Leidingaansluitingen	Condensafvoer		mm			

Buiteneenheid		RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	550x840x350		734x954x402	
Gewicht	Unit		kg		32	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA		58	
	Verwarmen		dBA		59	
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Nom.	dBA		46	
	Verwarmen	Nom.	dBA		47	
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.		°CDB	
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.		°CNB	
Koelmiddel	Type		R-32			
	GWP		675			
Leidingaansluitingen	Vullings	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78	
	Vloeistof	Buitendiam.	inch			
Leidingaansluitingen	Gas	Buitendiam.	inch			
	Leidinglengte	BU - BI	Max.		m	
Leidingaansluitingen	Systeem	Leeg	m			
	Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m			
Leidingaansluitingen	Hoogteverschil	BI - BU	Max.		m	
	Voeding	Fase / Frequentie / Spanning	Hz/V			
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)		A		16	