

# Vloerinbouwmodel

Vloermodel met hoge externe statische druk, uitermate geschikt voor inbouw, slechts 620 mm hoog.

- In combinatie met Split-buitendelen ideaal voor winkels, kantoren, restaurants en residentiële toepassingen.
- Onopvallend weggewerkt in de wand: alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar.
- Onecta app (via de optionele WLAN-adaptor): bedien uw binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een smartphone.
- Met spraakbediening via Amazon Alexa, Google Assistant en Homey kunnen de belangrijkste functies worden ingesteld.
- Dankzij de beperkte hoogte (620 mm) ideaal voor montage onder een raam.
- Weinig installatieruimte benodigd (slechts 200 mm diep).
- Montagepoten/frame voor vrijstaande montage worden standaard meegeleverd.
- Flexibele montage door de hoge externe statische druk.



Voor meer info over RXM-A9  
ga naar [my.daikin.nl](http://my.daikin.nl).



Voor meer info over RXM-A8  
ga naar [my.daikin.nl](http://my.daikin.nl).



Voor meer info over FNA-A9  
ga naar [my.daikin.nl](http://my.daikin.nl).

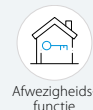
Set		FNA + RXM		25A9 + 25A9		35A9 + 35A9		50A9 + 50A8		60A9 + 60A		
Totale koelcapaciteit		Min./Nom./Max.		kW		1,3/2,6/3,2		1,4/3,4/4,0		1,7/5,0/5,3		
Totale verwarmingscapaciteit		Min./Nom./Max.		kW		1,3/3,2/4,7		1,4/4,0/5,2		1,7/5,8/6,5		
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C				kW		2,28		2,32		3,54		
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.		kW		0,68		1,10		1,48		
	Verwarmen	Nom.		kW		0,80		1,15		1,74		
Ruimtekoeling	Energie label						A				A	
	Pdesign		kW		2,60		3,40		5,00		6,00	
	SEER				5,76		5,76		5,70		5,56	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh		158		207		307		378	
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energie label						A					
	Pdesign		kW		2,80		2,90		4,00		4,60	
	SCOP set				4,24		4,15		4,05		4,16	
	Jaarlijks energieverbruik		kWh		913		978		1383		1547	
Afzekerwaarde (advies)		A		13		16		16		16		
Binnendeel			FNA	25A9	35A9	50A9	60A9					
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	620/720(1)x790x200			620/720(1)x1190x200					
Gewicht	Unit		kg	23			30					
Kleur	Unit			Ongelakt								
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Hoog	m <sup>3</sup> /h	438/522			810/960					
	Verwarmen	Laag/Hoog	m <sup>3</sup> /h	438/522			810/960					
Ventilator - Externe statische druk		Nom./Hoog	Pa	30/48			40/49					
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	53			56					
	Geluidsdruk niveau	Koelen	Laag/Midden/Hoog	dB(A)	28/31/33			30/33/36				
Verwarmen		Laag/Nom./Hoog	dB(A)	28/31/33			30/33/36					
Buitendeel			RXM	25A9	35A9	50A8	60A					
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	610x923x367			734x954x401					
Gewicht	Unit		kg	36			49					
Geluidsvermogeniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	58			61			63		
	Verwarmen	Nom.	dB(A)	58			60			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 <sub>2</sub> eq/GWP			R-32/0,95/0,65/675			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		m	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								

(1) Inclusief montagepotjes. Voor de opties van dit binnendeel ga naar de Opties - Sky Air in het hoofdstuk Bedieningen en opties.

# Vloerinbouwmodel

Vloermodel met hoge externe statische druk, uitermate geschikt voor inbouw, slechts 620 mm hoog, in combinatie met een Sky Air **Premium** buitendeel.

- Deze combinatie staat garant voor een goede prijs/kwaliteit-verhouding voor diverse commerciële en kantoor-toepassingen. Geschikt voor technische koeling toepassing (Pair/Split combinatie - bouw-grootte 50 en 60).
- Onopvallend weggewerkt in de wand: alleen de aanzuig- en uitblaasroosters zijn zichtbaar.
- Onecta app (via de optionele WLAN-adaptor): bedien uw binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een smartphone.
- Met spraakbediening via Amazon Alexa, Google Assistant en Homey kunnen de belangrijkste functies worden ingesteld.
- Dankzij de beperkte hoogte (620 mm) ideaal voor montage onder een raam.
- Weinig installatieruimte benodigd (slechts 200 mm diep).
- Montagepoten/frame voor vrijstaande montage worden standaard meegeleverd.
- Flexibele montage door de hoge externe statische druk.



Afwezigheids-functie

FNA-A9

RZAG35-60B

BRC1H52W

BRP069C81  
(WLAN-adaptor  
optioneel)

Sky Air  
**Premium**  
buitendelen  
bevatten technische  
koeling functie



Voor meer info over RZAG-B  
ga naar [my.daikin.nl](http://my.daikin.nl).



Voor meer info over FNA-A9  
ga naar [my.daikin.nl](http://my.daikin.nl).

Set		FNA + RZAG		35A9 + 35B		50A9 + 50B		60A9 + 60B		
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW		1,6/3,5/4,5		1,7/5,0/6,0		1,7/6,0/6,5		
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW		1,4/4,0/5,0		1,7/5,0/6,0		1,7/7,0/7,5		
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW		2,17		2,71		3,87		
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.		kW		0,90		1,32		
	Verwarmen	Nom.		kW		1,14		1,47		
Ruimtekoeling	Energielabel					A				
	Pdesign	kW		3,50		5,00		6,00		
	SEER			5,90				5,70		
	Jaarlijks energieverbruik	kWh		208		297		368		
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energielabel					A				
	Pdesign	kW		3,50		4,30		4,50		
	SCOP set			3,90				3,90		
	Jaarlijks energieverbruik	kWh		1255		1542		1616		
Afzekerwaarde (advies)		A		16				20		
Binnendeel		FNA		35A9		50A9		60A9		
Afmetingen	Unit	HxBxD		mm		620 / 720(1)x790x200		620 / 720(1)x1.190x200		
Gewicht	Unit	kg		23		30				
Kleur	Unit					Ongelakt				
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Hoog		m <sup>3</sup> /h		438/522		810/960		
	Verwarmen	Laag/Hoog		m <sup>3</sup> /h		438/522		810/960		
Ventilator - Externe statische druk		Nom./Hoog		Pa		30/48		40/49		
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dB(A)		53		56		
	Verwarmen	Laag/Midden/Hoog		dB(A)		28/31/33		30/33/36		
Geluidsdrumniveau	Koelen	Laag/Midden/Hoog		dB(A)		28/31/33		30/33/36		
	Verwarmen	Laag/Nom./Hoog		dB(A)		28/31/33		30/33/36		
Buitendeel		RZAG		35B		50B		60B		
Afmetingen	Unit	HxBxD		mm		734x870x373				
Gewicht	Unit	kg		52						
Geluidsvermogeniveau	Koelen/Verwarmen	dB(A)		62/62		63/63		64/64		
Geluidsdrumniveau	Koelen/Verwarmen	Nom.		dB(A)		48/48		49/49		
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving		Min.-Max. °CDB		-20~-52				
	Verwarmen	Omgeving		Min.-Max. °CWB		-20~-24				
Koudemiddel	Type/GWP			R-32/1,55/1,05/675						
Koelleidingmaten	Vloeistof	inch		1/4"						
	Gas	inch		3/8"		1/2"				
	Leidinglengte	Max.	m		50		30			
		Voorgevuld tot	m							
	Additional vulling (handmatig)	kg/m		Zie installatiehandleiding						
Hoogteverschil	Max.	m		30						
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V		1~/50/220-240						

(1) Inclusief montagepotjes. Voor de opties van dit binnendeel ga naar de Opties - Sky Air in het hoofdstuk Bedieningen en opties.