

## Daikin Classic warmtepomp Compact vloermodel



### Waarom kiezen voor Daikin Classic?

- Dankzij zijn geringe hoogte past de unit perfect onder een raam
- Geschikt voor **wandmontage met eventueel gedeeltelijke inbouw**
- Het **verticale auto-swingsysteem** zet de uitblaaslamellen omhoog en omlaag om de lucht doeltreffend te verspreiden in de ruimte
- Optimale warmteverdeling dankzij de uitblaas **bovenaan en onderaan**



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

www.daikin.be  
0800/ 840 22

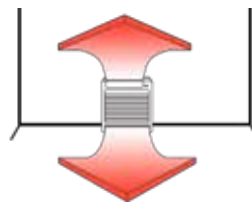
**DAIKIN**

### Voordelen

- › Compacte unit
- › Warmte-uitblaas zowel onderaan als bovenaan
- › Verticale autoswing
- › Weektimer
- › Online Wifi Controller (optie)

#### Comfort boven alles

Als u vindt dat uw ruimte te warm of te koud aanvoelt, kunt u deze snel koelen of verwarmen door de "POWER-modus" te kiezen. Na 20 minuten keert het model terug naar de vooringestelde modus. Dit Daikin vloermodel is fluisterstil en met een geluidsniveau van slechts 23 dB(A).



#### Energiebesparende functies

Energie besparen is niet alleen goed voor de planeet, het is ook goed voor uw portemonnee. In Economodus wordt het verbruik van onze units verminderd. Met functies zoals de intelligente sensor en een weektimer hebt u al het nodige bij de hand om een optimaal energierendement te bereiken.

#### Online Wifi Controller

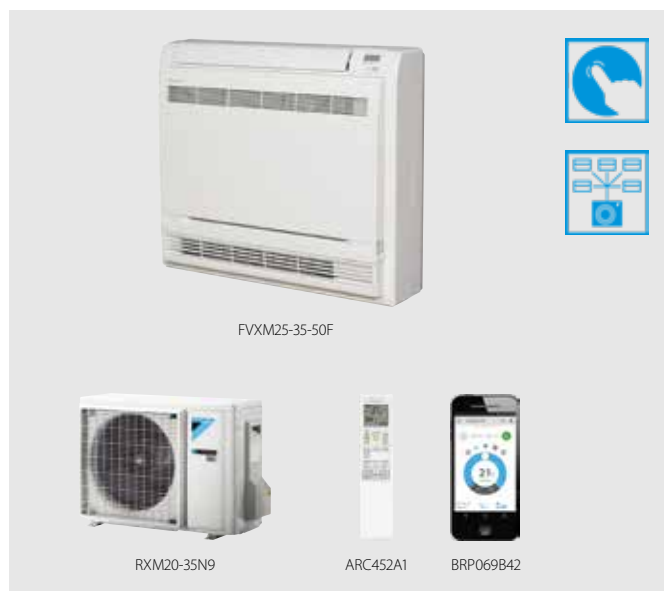
Niet thuis? Geen probleem. Met de Daikin Online Wifi Controller bedient u de temperatuur, de luchthoeveelheid of de bedieningsmodus eenvoudig op afstand vanaf uw smartphone. Daarnaast kunt u uw energieverbruik in de gaten houden. Alles onder controle, waar u ook bent.



## Vloermodel: Classic

Vloermodel voor een optimaal verwarmingscomfort dankzij de dubbele luchtstroom

- › Dankzij zijn beperkte hoogte past de unit perfect onder een raam
- › Geschikt voor montage op de wand of gedeeltelijke inbouw in een wand
- › Het verticale auto-swingsysteem zet de uitblaaslamellen omhoog en omlaag om de lucht doeltreffend te verspreiden in de ruimte
- › Online Wifi Controller (optie): bedien uw binnenunits van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet



Rendementsgegevens				FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.			kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C			kW	1,3/3,4/4,5/2,3	1,4/4,5/5,0/2,8	1,7/5,8/8,1/3,8
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.		kW	0,60	1,09	1,55
	Verwarmen	Nom.		kW	0,77	1,19	1,60
Koelen van ruimten	Energieprestatieklasse				A++		
	Capaciteit	P-design		kW	2,50	3,50	5,00
	SEER				7,20	6,43	6,80
	Jaarlijks energieverbruik			kWu	120	190	257
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energieprestatieklasse				A+		
	Capaciteit	P-design		kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A				4,56	4,00	4,00
	Jaarlijks energieverbruik			kWu	737	1.015	1.471
Binnenunit				FVXM	25F	35F	50F
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte		mm	600x700x210		
Gewicht	Unit			kg	14		
Luchtfilter	Type			Verwijderbaar / afwasbaar			
Luchtdebiet	Koelen	Fluisterstil/Laag/Middelhoog/Hoog		m <sup>3</sup> /u	492/492/288/246	510/510/294/270	642/642/468/396
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Middelhoog/Hoog		m <sup>3</sup> /u	528/414/300/246	564/438/312/282	708/606/510/426
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dB(A)	52		57
	Verwarmen			dB(A)	52		58
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Fluisterstil/Laag/Nom./Hoog		dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Verwarmen	Fluisterstil/Laag/Nom./Hoog		dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening (standaard meegeleverd)			ARC452A1			
	Bedrade afstandsbediening			BRC073 (optioneel)			
Leidingaansluitingen	Condensafvoer			mm	18		
Buitenunit				RXM	25N9	35N9	50N9
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte		mm	550x840x350		
Gewicht	Unit			kg	32		
Geluidsvermogeniveau	Koelen			dB(A)	58	61	62
	Verwarmen			dB(A)	59	61	62
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Hoog		dB(A)	46	49	48
	Verwarmen	Hoog		dB(A)	47	49	49
Werkbereik	Koelen	Omgeving	Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Verwarmen	Omgeving	Min.~Max.	°CNB	-15~18		
Koelmiddel	Type			R-32			
	GWP			675.0			
Leidingaansluitingen	Vulling			kg/TCO2Eq	0,76/0,52	1,10/0,75	1,15/0,78
	Vloeistof	Buitendiam.		inch	1/4"		
Voeding	Gas	Buitendiam.		inch	3/8"		
	Leidinglengte	BU - BI	Max.	m	15		
	Bijkomende koelmiddelvulling			kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10m)		
	Hoogteverschil	BI - BU	Max.	m	15		
Stroom - 50Hz	Fase / Frequentie / Spanning			Hz/V	1~/50/220-240		
	Max. zekeringsamp. (MFA)			A	10		
					16		