

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

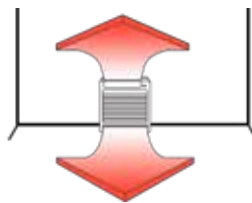


Voordelen

- › Compacte unit
- › Warmte-uitblaas zowel onderaan als bovenaan
- › Verticale autoswing
- › Weektimer
- › Residential 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.

Residential Controller

Niet thuis? Geen probleem. Met de Daikin Residential Controller 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.



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
- › Residential Controller (optie): bedien uw binneneenheden van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet



Rendementsgegevens		FVXM + RXM	25F + 25R9	35F + 35R9	50F + 50R
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.	0,60	1,09	1,55
	Verwarmen	Nom.	0,77	1,19	1,60
Koelen van ruimten	Energieprestatieklasse			A++	
	Capaciteit	P-design	kW	2,50	3,50
	SEER			7,20	6,43
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	120	190
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energieprestatieklasse			A+	
	Capaciteit	P-design	kW	2,40	2,90
	SCOP/A			4,56	4,00
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	737	1.015

Binneneenheid		FVXM	25F	35F	50F	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	600x700x210			
Gewicht	Unit		14			
Luchtfilter	Type		Verwijderbaar / afwasbaar			
Luchtdebiet	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /u	492/492/288/246	510/510/294/270	642/642/468/396
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /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	Fluïsterstil/Laag/Nom./Hoog	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Verwarmen	Fluïsterstil/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 (optie BRCW901A08 of 03 nodig en EKR521)			
Leidingaansluitingen	Condensafvoer	mm	18			

Buiteneenheid		RXM	25R9	35R9	50R
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	550x840x350		734x954x402
Gewicht	Unit		32		50
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	58	61
	Verwarmen		dB(A)	59	61
Geluidsdrukkniveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46	49
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47	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
	Vloeistof	Buitendiam.	inch	1/4"	
	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	
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning		Hz/V	1~/50/220-240	
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)		A	10	