

Daikin Comfora warmtepomp

Comfort voor ieders budget



Waarom kiezen voor een Daikin Comfora?

- Onopvallend comfort dat past in ieders interieur
- Voorzien van een **ontvochtigingsfunctie**
- Mogelijkheid tot integratie van de Online Wifi Controller in de unit
- Perfect binnenklimaat: **fluisterstille werking** en **perfect luchtuitblaasp patroon**



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

- › Wandmodel dat past in elk interieur
- › Ontvochtigingsfunctie
- › Hoogste efficiënties met R-32
- › Lage CO₂-uitstoot
- › Keuze tussen het koelmiddel R-32 en R-410A
- › Fluisterstille werking (19 dB(A))
- › Verticale autoswing
- › Online Wifi Controller (optie)

Online Wifi Controller

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



Hogere energiezuinigheid

Het seizoensrendement geeft een meer realistische indicatie van hoe efficiënt warmtepompen werken gedurende een heel verwarmings- of koelseizoen. De Daikin warmtepomp is uitermate energiezuinig:

- › SEER tot
- › SCOP tot **A++**

Laagste milieu-impact

Dit toestel is beschikbaar met het nieuwe koelmiddel R-32 dat:

- › 3 keer minder belastend is voor het milieu
- › Zorgt voor lager verbruik tov R-410A.

Ontvochtigingsfunctie

In de zomer stijgt de luchtvochtigheid en net als dat droge lucht koeler aanvoelt, voelt vochtige lucht warmer aan, waardoor de ruimte heet en drukkend kan aanvoelen. Met de conventionele systemen kunt u alleen de temperatuur omlaag brengen. Deze unit voert het overvloedige vocht uit de ruimte af, waardoor de ruimte comfortabel blijft aanvoelen.

Wandmodel: Comfora

Stijlvol model, past in elk interieur en is voorzien van een ontvochtigingsfunctie

- › Onopvallend, stijlvol wandmodel dat past op elke wand en in elk interieur
- › Geruisloos in de stille modus
- › De ontvochtigingsfunctie vermindert de luchtvochtigheid zonder variaties in de kamertemperatuur
- › Online Wifi Controller (optie): bedien uw binnenuits van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet



Rendement			FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3	
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.		kW	1.3/2.00/2.6	1.3/2.50/3.0	1.3/3.50/4.0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./-10°C		kW	1.30/2.50/3.50	1.30/3.00/4.00	1.30/4.00/4.80	1,7/6,0/6,5/4,1	1,7/7,0/8,0/4,1	2,3/8,2/9,6/4,9	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	kW	0.31/0.50/0.72	0.31/0.65/0.72	0.29/1.01/1.30	1,39	1,82	2,69	
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	kW	0.25/0.52/0.95	0.25/0.69/0.95	0.29/1.00/1.29	1,58	1,93	2,57	
Seizoensrendement (conform EN14825)	Koelen	Energie label		A++				A+		
		Ontwerpcapaciteit	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
		SEER		6,79	6,66	6,61	6,90	6,96	5,60	
	Verwarmen (Gemiddeld klimaat)	Jaarlijks energieverbruik	kWu	104	132	186	254	307	444	
		Energie label		A++				A+		
		Ontwerpcapaciteit	kW	2,20	2,40	2,50	4,60	6,20	7,10	
Nominaal rendement	Koelrendement (EER)	Prestatiecoëfficiënt (COP)		4.02	3.83	3.49				
		Jaarlijks energieverbruik	kWu	4.77	4.36	4.02				
	Energie label	Koelen / Verwarmen								
Binneneenheid			FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	286x770x225				295x990x263		
Gewicht	Unit		kg	9				13,5		
Luchtfilter	Type			Afnembaar / afwasbaar / schimmelbestendig						
Ventilator - Luchtdoel	Koelen	Hoog/Nom./Laag	m³/min	4,4/5,9/7,9 /9,8	4,4/6,1/8,1 /10,1	4,5/6,3/8,3 /11,5	16,0/11,1/10,1	17,6/12,2/11,2		
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	m³/min	5,3/6,5/8,4 /10,3	5,3/6,7/8,6 /10,3	5,3/7,0/9,0 /11,5	16,7/12,2/10,9	18,9/13,7/12,1		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	55		58	59	60	62	
	Verwarmen		dB(A)	55		58	58	59	61	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog/Nom./Laag	dB(A)	20/25/39	20/26/40	20/27/43	43/34/31	45/36/33	46/37/34	
	Verwarmen	Hoog/Nom./Laag	dB(A)	21/28/39	21/28/40	21/29/40	42/33/30	44/35/32	45/36/33	
Besturingssystemen	Infrarood afstandsbediening			ARC480A11						
	Bedrade afstandsbediening			BRC944B2 / BRC073A1						
Voeding	Fase / Frequentie / Voltage		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
Buiteneenheid			RXP	20L	25L	35L	50K3	60K3	71K3	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	550x765x285				735x825x300		734x870x320
Gewicht	Unit		kg	28				44		56
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	60		62	-		64	
	Verwarmen		dB(A)	61		62	62	63	64	
Geluidsdruk niveau	Koelen	Hoog/Laag	dB(A)	46/-	48/-		48/44		47/-	
	Verwarmen	Hoog/Laag	dB(A)	47/-	48/-		49/45		48/-	
Bedrijfsbereik	Koelen	Omgevingstemp. Min.-Max.	°CDB	-10~-46						
	Verwarmen	Omgevingstemp. Min.-Max.	°CNB	-15~-18						
Koelmiddel	Type/Lading	kg-TCO²Eq/GWP		R-32/0,70/0,48/675			R-32/1,4/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,780/675	
Leidingaansluitingen	Vloeistof	UD	mm	6,35						
	Gas	UD	mm	9,5		12,7		15,9		
	Leidinglengte	BU - BI	Max.	m	15		30		30	
		Systeem	Zonder lading	m	10					
	Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m	0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10m)						
	Hoogteverschil	BI - BU	Max.	m	12		20			
Voeding	Fase / Frequentie / Voltage		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
Stroom - 50Hz	Maximaal zekeringsampere (MFA)		A	16		15		20		

(1) EER/COP conform Eurovent 2012, alleen voor gebruik buiten de EU (2) MFA wordt gebruikt om de stroomonderbreker en de circuitonderbreker voor massastoringen (differentieel schakelaar) te selecteren. Raadpleeg voor meer gedetailleerde informatie over elke combinatie het elektrische schema.