

Daikin Stylish warmtepomp

Design op zijn best



Waarom kiezen voor Daikin Stylish?

- **Smalste unit op de markt, slechts 189 mm**
- **Hoogste seizoensrendement**, verder verbeterd met energiebesparende functies zoals een weektimer en een Intelligent Thermal Sensor
- **Optimaal comfort** dankzij geavanceerde technologieën zoals de Intelligent Thermal Sensor en de geïntegreerde Online Wifi Controller
- Fluisterstille werking slechts 19 dB(A)



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

- › Stijlvol ontwerp in mat kristalwit, zilver of donkere 'houtlook'
- › Fluisterstille werking (19 dB(A))
- › Hoogste efficiënties met R-32
- › Lage CO₂-uitstoot
- › Horizontale en verticale autoswing
- › Sensor 'Grid Eye' voor stabiele temperaturen
- › Weektimer
- › Geïntegreerde Online Wifi Controller

Intelligent Thermal Sensor

De Stylish beschikt over een Intelligent Thermal Sensor. Deze sensor scant de oppervlaktetemperatuur van een ruimte. Nadat de kamertemperatuur bepaald is, verdeelt de Intelligent Thermal Sensor de lucht gelijkmatig over de ruimte. Zo wordt er een ideale luchtstroompatroon gecreëerd die de warme of koele lucht specifiek richt naar de zones waar het nodig is. Hierbij houdt het toestel ook rekening met de plaats waar personen zich bevinden.

Hoger seizoensrendement

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

- › SEER tot **A+++**
- › SCOP tot **A+++**

Geïntegreerde Online Wifi Controller

Niet thuis? Geen probleem. Met de Daikin Online Wifi Controller bedient u de temperatuur, de luchthoeveelheid en/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.



Gecontroleerde luchtvochtigheid

Een perfect comfort hangt niet enkel af van de luchtkwaliteit of de temperatuur, maar ook van de luchtvochtigheid. Bij de Stylish worden verschillende instellingen gebruikt om zo een optimaal evenwicht tussen temperatuur en luchtvochtigheid binnen elke ruimte te creëren.

Wandmodel: Stylish

Design op z'n best, gecombineerd met een uniek rendement en comfort

- › Seizoensrendementwaarden tot A+++
- › Een uitzonderlijke combinatie van iconisch design en technisch meesterschap met een elegante afwerking in mat kristalwit, zilver of donkere 'houtlook'
- › Geïntegreerde Online Wifi Controller: bedien uw binnenunits van op gelijk welke locatie met een app, via uw lokaal netwerk of via het internet
- › Fluisterstille werking: u hoort nauwelijks dat de unit werkt. Het geluidsdrumniveau daalt tot 19 dB(A)!



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



red dot award 2018
winner

Rendementsgegevens		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42A	50AW/BS/BT/BB + 50A	
Koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	Alleen aansluitbaar op multi-buitenunits	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max./-10°C	kW		1,3/2,5/3,5/2,2	1,3/2,8/4,7/2,3	1,4/4,0/5,2/2,4	1,7/5,4/6,0/3,3	1,7/5,8/6,5/3,5	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.		kW	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-
	Verwarmen	Min./Nom./Max.		kW	0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	0,46/1,31/-	0,49/1,45/-
Koelen van ruimten	Energierendementsklasse				A+++			A++	
	Capaciteit	P-design		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Jaarlijks energieverbruik			kWu	80	101	137	196	239
Verwarmen van ruimten (Gemiddeld klimaat)	Energierendementsklasse				A+++			A++	
	Capaciteit	P-design		kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15		4,60		
	Jaarlijks energieverbruik		kWu	653	666	680	1.150	1.217	
Binnenunit		FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20A/B	25A/B	35A/B	42A/B	50A/B	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	295x798x189					
Gewicht	Unit		kg	12					
Luchtfilter	Type			Verwijderbaar / afwasbaar					
Luchtdebiet	Koelen	Fluïsterstille/Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /u	276/366/480/660	276/366/480/660	276/366/540/690	276/366/540/714	312/432/606/786	312/456/600/810
	Verwarmen	Fluïsterstille/Laag/Middelhoog/Hoog	m ³ /u	270/384/522/654	270/384/522/654	270/384/540/666	270/384/540/690	312/462/630/876	342/492/666/906
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA	57					
Geluidsdrumniveau	Koelen	Fluïsterstille/Laag/Middelhoog/Hoog	dBA	19/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
	Verwarmen	Fluïsterstille/Laag/Middelhoog/Hoog	dBA	19/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46
Besturingssystemen	IR-afstandsbediening (standaard meegeleverd)			ARC466A58					
	Bedrade afstandsbediening			BRC073 (optie)					
Leidingaansluitingen	Condensafvoer		mm	18					
Buitenunit		RXA	-	20A	25A	35A	42B	50B	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	552x840x350			734x954x402		
Gewicht	Unit		kg	32			50		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dBA	59			62		
	Verwarmen		dBA	59			62		
Geluidsdrumniveau	Koelen	Nom.	dBA	46			48		
	Verwarmen	Nom.	dBA	47			48		
Werkbereik	Koelen	Omgeving Min.~Max.	°CDB	-10~46					
	Verwarmen	Omgeving Min.~Max.	°CNB	-15~18					
Koelmiddel	Type			R-32					
	GWP			675					
Leidingaansluitingen	Vulling		kg/CO ₂ eq	0,76/0,52			1,10/0,75		
	Vloeistof	Buitendiam.	inch	1/4"			1/4"		
	Gas	Buitendiam.	inch	3/8"			1/2"		
	Leidinglengte	BU - BI Max.	m	20			30		
	Bijkomende koelmiddelvulling		kg/m	0,02 (voor leidinglengte boven 10 m)					
	Hoogteverschil	BI - BU Max.	m	15			20		
Voeding	Fase / Frequentie / Spanning		Hz/V	1~/50/220-240					
Stroom - 50Hz	Max. zekeringsamp. (MFA)		A	10			16		