

DAIKIN

Nummer
1
in HVAC



1

HOGE
EFFICIËNTIE

2

LAAG
GELUIDSNIVEAU

3

APP
BEDIENING (OPTIE)

4

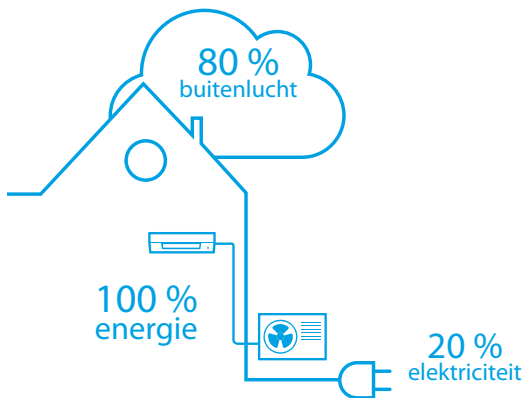
ZUIVERE
LUCHT

Discreet comfort
In alle modi



Wat is een lucht/lucht warmtepomp ?

Warmtepompen onttrekken de energie (warmte) aan de buitenlucht, zelfs bij koud weer. Ze gebruiken een elektrische compressor en zijn uiterst efficiënt voor het verwarmen van een appartement of huis. Stil en discreet profiteren Daikin-warmtepompen van de modernste technologie die de energierekening drastisch verlaagt. Met een Daikin-warmtepomp komt 80% van de energie die wordt gebruikt om een huis te verwarmen uit de buitenlucht, een gratis en onuitputbare hernieuwbare energiebron! Voor koeling wordt de werking omgekeerd: het haalt de energie uit de binnenlucht, wat de binnenruimtes afkoelt en ontvochtigt. Daar het temperatuurverschil tussen binnen- en buitenlucht in de zomer relatief klein is, werkt de warmtepomp in koeling nog efficiënter dan in verwarmingsmodus..



Waarom kiezen voor Daikin ?

1 Hoog rendement

BLUEEVOLUTION

Het creëren van een koel woonklimaat gaat niet alleen over comfort. Daikin-systemen worden gekenmerkt door hun laag verbruik, dankzij de toepassing van frequentiegestuurde compressoren, waarbij het verbruik in tussenseizoen bij lage belasting sterk wordt verminderd.

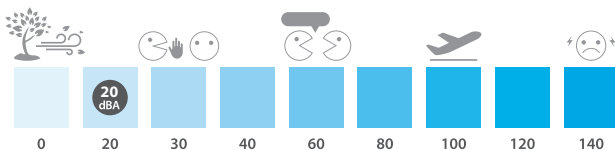
tot **A++**

Een laag energieverbruik is niet enkel goed voor uw portemonnee, maar bovendien reduceert dit indirect het CO2 verbruik (tip: bij 100% groene stroom is het CO2 verbruik van uw toestel gelijk aan 0!).

Daikin is tevens pionier in ontwikkeling van nieuwe koelmiddelen met lagere impact op het milieu. Dit toestel gebruikt het nieuwe generatie koelmiddel R32, dat een driemaal lagere impact heeft op de atmosfeer ten opzichte van het standaard R410A koelmiddel.

2 Laag geluidsniveau

Met geluidsniveaus tot 20 dBA werkt het binnentoestel bijna onhoorbaar en verstoort uw nachtrust niet.



Rendementsgegevens FTXB + RXB	Opgenomen vermogen (kW)		Energie label		SEER	SCOP
	Koelen	Verwarmen	Koelen	Verwarmen		
FTXC25B + RXC25B	2,56	2,84	A++	A+	6,80	4,45
FTXC35B + RXC35B	3,5	4,0	A++	A+	6,70	4,28
FTXC50B + RXC50B	5,10	5,62	A++	A+	6,29	4,39

Opmerking: blauwe vakken bevatten voorlopige gegevens



3 Controle op afstand via App (optie)

Behoud de controle over je toestel, waar je ook bent

Met de «Daikin Online Controller» app kan je je toestel of afstand aansturen alsook de toestand ervan checken:

Status controleren

- › Controleer de status van je binnentoestel (bv. is het toestel wel uitgeschakeld nadat je je huis hebt verlaten?)

Aansturen

- › Bedrijfsmode (koelen/verwarmen/ontvochtigen), ventilatiesnelheid, uitblaasrichting,...
- › Binnenshuis (via wifi) als buitenshuis (via 4G)

Programmeren

- › Programmeren van temperaturen en bedrijfsmode (koelen/verwarmen)
- › Instellen van vakantieperiodes
- › Intuïtief gebruikersmenu

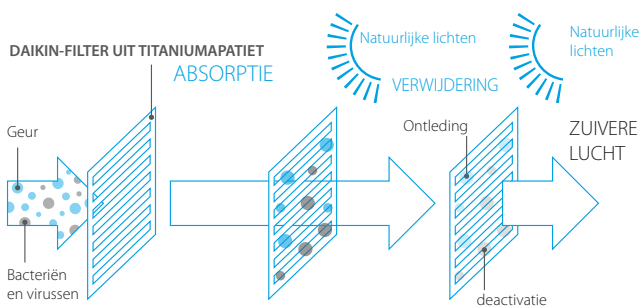


Jaarlijks energieverbruik (kWh)		Binnenunit afmetingen	Geluidsvermogeniveau (dBA)		Koelmiddel (R-32)
Koelen	Verwarmen	H x B x D (mm)	Binnenunit	Buitenunit	PRP
132	700	288x770x231	54	58	675
175	732		55	60	
276	1.236		57	65	



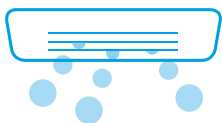
4 Zuivere lucht

De Daikin-filter uit titaniumapatiet verwijdert stofdeeltjes uit de binnenlucht en breekt de geuren van tabak en huisdieren af. De filter neutraliseert chemische stoffen en schadelijke organische stoffen, bacteriën, virussen en allergenen, en draagt zo bij aan een goed binnenluchtkwaliteit.

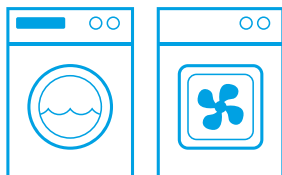


Het creëren van een perfect binnenklimaat is de specialiteit van Daikin binnenunits. Deze muurmodellen zijn onopvallend en creëren een comfortabel binnenklimaat, met een minimum aan energieverbruik.

Energieverbruik van een Daikin
unit tijdens 2 uur



Energieverbruik van het wassen +
drogen van één wasbeurt



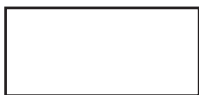
Wist u dat ?

De hoeveelheid energie die uw airconditioner
verbruikt gedurende 2 uur is net zo klein als die nodig
voor het wassen en drogen van één wasbeurt *.

* Vergelijking van het opgenomen vermogen voor een typische was- en droogcyclus (A+++ wasmachine en A+++ droger) en een 2,5 kW-split in koelmodus.

Daikin Belux Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · België · www.daikin.be

BE 0422 832 403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)



ECPNL-BE19-009-DAB 12/18



Deze publicatie dient enkel ter informatie en verbindt Daikin Europe N.V. tot geen enkele prestatie. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze publicatie met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een specifiek gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.

Gedrukt op chloorvrij papier.