

Wandmodellen



Totaal thuiscomfort

Waarom kiezen voor Daikin?

Daikin is de wereldleider op het vlak van airconditioning en verwarming. Dankzij onze constante innovatie op het vlak van **binnencomfort**, **energierendement**, **bedieningscomfort** en **betrouwbaarheid** leggen we de norm voor kwaliteit binnen de sector.

Comfort

Waarom kiezen voor een wandmodel?

Wandmodellen zijn eenvoudig te installeren en zijn minder opvallend dan vloermodellen. Ze kunnen subtiel geplaatst worden, hoog op een muur, waar ze het decor niet ontsieren. Het maakt niet uit of uw kamers groot of klein zijn. Onze units kunnen het door u gewenste klimaat bieden voor een betaalbare prijs. We kunnen u alles bieden: van designunits met een hoog rendement tot units met een uitstekende prijs/kwaliteitsverhouding.

Wat is een lucht/water-warmtepomp?

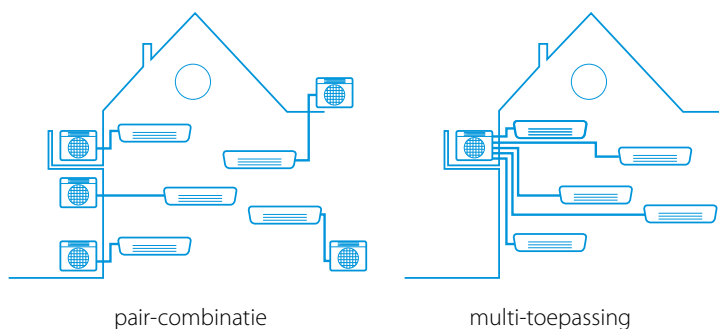
Warmtepompen onttrekken calorieën (warmte) aan de buitenlucht, zelfs bij koud weer. Door middel van een compressor zorgen ze voor een efficiënte verwarming van uw flat of woning. Daikin-warmtepompen zijn fluisterstil en discreet en gebruiken geavanceerde technologie om uw energierekeningen zo laag mogelijk te houden. De vergelijking is eenvoudig: met een Daikin warmtepomp wordt 80% van de energie voor het verwarmen van uw woning uit de buitenlucht gehaald. Deze is dus gratis en... hernieuwbaar! Voor koeling wordt het systeem omgekeerd, zodat het warmte uit de binnenlucht onttrekt.

Slechts één kamer of meer, de keuze is aan u

Wanneer u voor een multi-buitenunit kiest, kunt u tot negen binnenunits aansluiten op één enkele buitenunit, om in heel uw woning het perfecte binnenklimaat te scheppen. Alle binnenunits kunnen individueel worden bediend en hoeven niet in dezelfde ruimte of op hetzelfde ogenblik te worden gemonteerd.

Bespaar ruimte met een multi-buitenunit

Een multi-buitenunit kan niet alleen op negen binnenunits worden aangesloten, hij bespaart ook waardevolle ruimte op uw balkon, terras, muur of tuin, want er is slechts één buitenunit nodig voor verwarming én koeling.





✓ Energie-efficiëntie

BLUEVOLUTION

Verder denken dan vandaag

De Europese richtlijn voor F-gassen bepaalt dat vanaf 2025 enkel nog koelmiddel mag worden gebruikt met een aardopwarmingsvermogen van minder dan 750 in alle splitairconditioners met een koelmiddelvolume van minder dan 3 kg. R-410A (aardopwarmingsvermogen 2087,5) blijft verkrijgbaar voor andere toepassingen en onderhoud.

Daikin introduceerde R-32 voor het eerst in 2012. Dit koelmiddel heeft een laag aardopwarmingsvermogen van 675 en een hoge energiezuinigheid, en is bovendien erg veilig en betaalbaar. Sinds 2016 biedt Daikin een uniek Bluevolution-gamma dat de lat voor residentiële airconditioning opnieuw een stuk hoger legt. Een intelligent en vernieuwend design combineert een ongeëvenaard rendement met een hoog comfort.

Een trouwe vriend die nooit voor problemen zorgt

Het gebruik van R-32 is geen onbekend terrein aangezien R-410A een combinatie is van 50% R-32 en 50% R-125. Verder biedt dit enkelvoudige koelmiddel het voordeel dat het geen risico op fractionering of glijproblemen inhoudt en dat het eenvoudiger te hervullen en te recyclen is.

Gebruik het zoals u dat wenst: Met een werkdruk die vergelijkbaar is met die van R-410A, de mogelijkheid om zowel in vloeibare als in gasfase te vullen en de beschikbaarheid van tools die geschikt zijn voor zowel R-32- als R-410A-apparatuur is de keuze voor het Daikin Bluevolution-gamma snel gemaakt.



Altijd alles onder controle, waar u ook bent



De toepassing Daikin Online Controller kan de status van uw verwarmingssysteem of uw split airco-units besturen en bewaken en maakt het volgende mogelijk:

Bewaking:

- › De status van uw airconditioner of verwarmingssysteem
- › Raadpleeg **energieverbruiksgrafieken**

Besturing:

- › De **bedrijfsmodus**, ingestelde temperatuur, ventilatorsnelheid en power-modus, luchtrichting and filterfunctie (streamer)
- › Regel uw systeem en sanitair warm water van op afstand
- › **Zonebesturing**: regel **meerdere** units tegelijkertijd (Alleen Split en Daikin Altherma geïntegreerde bi-zone)

Programmering:

- › Plan de ingestelde temperatuur en bedrijfsmodus **7 dagen met tot 6 verschillende acties per dag**
- › **Vakantiemodus** inschakelen
- › In een gebruiksvriendelijke modus weergeven
- › Integratie van producten en services van derden via IFTTT
- › Vraagregeling/vermogensbegrenzing (alleen split)





If this, then that

Programmeer uw unit om uw levensstijl te weerspiegelen. Aansluitbaar op verschillende toestellen via het IFTTT-platform, zodat u alle elementen in uw woning van op een afstand kan regelen. Bijvoorbeeld: Als u uw woning verlaat, wordt de verwarming uitgeschakeld.

IFTTT: creëert uw work flow

IFTTT verbindt compatibele producten en diensten van derden (slimme meters, lichten, thermostaten, ...) zodat ze optimaal voor u werken.

Binnen IFTTT kunnen 2 werkingsopstellingen ingesteld worden:

- > DOEN: er wordt gewoon een actie uitgevoerd (bv. aan/uit)
- > IFTTT staat voor If This Then That (als dit dan dat) en kan bepaalde handelingen automatiseren (dan dat) op basis van bepaalde oorzaken (als dit)

Voorbeeld

ALS u een zone verlaat, **DAN** moet de verwarming uitgeschakeld worden.

De oorzaak is locatie, wat door uw smartphone bepaald wordt. Als u een zone verlaat, zoals uw huis, dan wordt de verwarming automatisch uitgeschakeld.



App met intuïtieve lay-out



Regelen van bedrijfsmodus, temperatuur, luchtzuivering, ventilatorsnelheid & richting

Instelling van temperatuur, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid

Volg uw energieverbruik, stel een vakantieprogramma in

Identificeer de kamers in uw huis

Daikin service

Het perfecte binnenklimaat creëren gaat verder dan een product aankopen en installeren. Het gaat erom een het hele jaar door een maximale energie-efficiëntie, betrouwbaarheid en controle te bereiken. Bij Daikin bieden wij een hele reeks support- en onderhoudsdiensten om ervoor te zorgen dat uw systeem optimale prestaties haalt doorheen zijn levensduur.

Een optimale installatie met minimale kosten **Wat we bieden**

Dankzij onze supportdiensten biedt een goed onderhouden installatie:

- Hoger energierendement
- Een langere levenscyclus
- Voldoet aan de meest recente wettelijke en regelgevende voorschriften

Leverancier en serviceprovider

Van het selecteren van de juiste klimaatoplossing tot het opstarten, bewaken en onderhouden ervan, Daikin staat klaar om u te ondersteunen bij elke stap van het proces.

- Werking, onderhoud en reparaties**
Samen met onze Service Partners, bieden we een reeks serviceplannen om uw installatie te begeleiden, te beheren en op te volgen
- Upgrades en optimalisaties**
Om de prestatie te verbeteren en de levensduur van uw systeem te verlengen, hebben we een hele reeks upgrades ontwikkeld
- Daikin-inbedrijfstelling**
Van het opstarten en testen tot de laatste fijnafstellingen, staan onze Daikin-servicevertegenwoordigers ter beschikking om steun te bieden bij elke stap van het installatieproces. Onze doeltreffende en efficiënte praktijken helpen alle installateurs ervoor te zorgen dat een installatie van Daikin topprestaties blijft halen
- Daikin-projectondersteuning en helpdesk**
Of het nu het selecteren van de juiste oplossing voor uw toepassing of het integreren van uw HVAC-R-systemen in uw gebouwbeheersysteem betreft, onze ervaren specialisten en ingenieurs staan klaar om u te helpen
- Daikin-garantiebeleid**
Daikin heeft een ruim en transparant garantiebeleid. In specifieke contracten krijgt u naast een fabrieksgarantie op onderdelen, ook garantie op werkuren
- Onderdelen waarop u kunt vertrouwen**
Alle onderdelen waaruit een Daikin-oplossing is opgebouwd, zijn van hoge kwaliteit. Dat betekent dat als een onderdeel vervangen wordt door een Daikin-installateur, u erop kunt vertrouwen dat uw installatie zijn hoge efficiëntie en prestaties zal behouden.



Stand By Me, mijn klimaat van veiligheid

Als u een nieuwe installatie van Daikin heeft met het Stand By Me-serviceprogramma, dan kunt u er gerust op zijn dat u het beste comfort, het beste energierendement, de beste bruikbaarheid en de beste service op de markt krijgt.



Gratis verlenging
van de garantie



Het eerste voordeel van **Stand By Me** is een gratis verlenging van de garantie:

- geldt voor zowel werkuren als onderdelen
- gaat onmiddellijk na de registratie in



Snelle opvolging door
servicepartners van Daikin

Servicepartners van Daikin worden automatisch op de hoogte gebracht wanneer een klant zijn installatie op <https://standbyme.daikin.be/nl/> registreert en onderhoud nodig heeft.

Uw klant krijgt gegarandeerd:

- een snelle en betrouwbare service
- beheer van alle informatie over de installatie, zoals registratiedocumenten, onderhoudsregisters, enz.
- onmiddellijke toegang tot de juiste informatie, wat bijdraagt tot een foutloze service



Verlengde garantie op
onderdelen

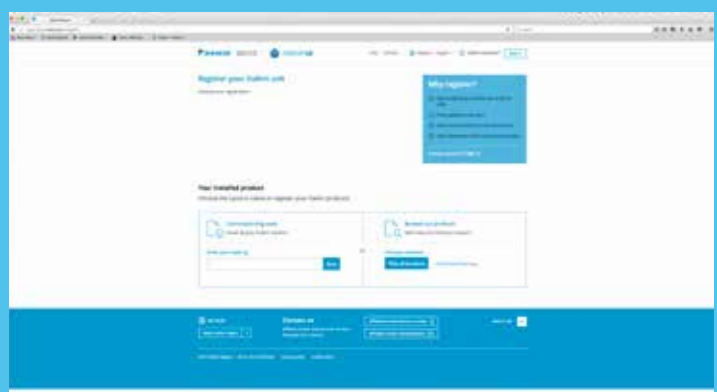
Voor een kleine toeslag kunnen klanten de garantie voor specifieke onderdelen verlengen. **Stand By Me** garandeert:

- dat elk onderdeel snel vervangen wordt
- dat u zo weinig mogelijk voor financiële verrassingen komt te staan
- een lange levensduur, een vlotte werking en alle andere voordelen die met een installatie van Daikin gepaard gaan
- betrouwbare service door officiële servicepartners van Daikin

De servicepartners van Daikin werken uitsluitend met onderdelen van Daikin en hebben alle vereiste technische kennis om mogelijke problemen op te lossen

Registreer uw unit van Daikin:

<https://standbyme.daikin.be/nl/>



Ururu Sarara

Het beste van het beste

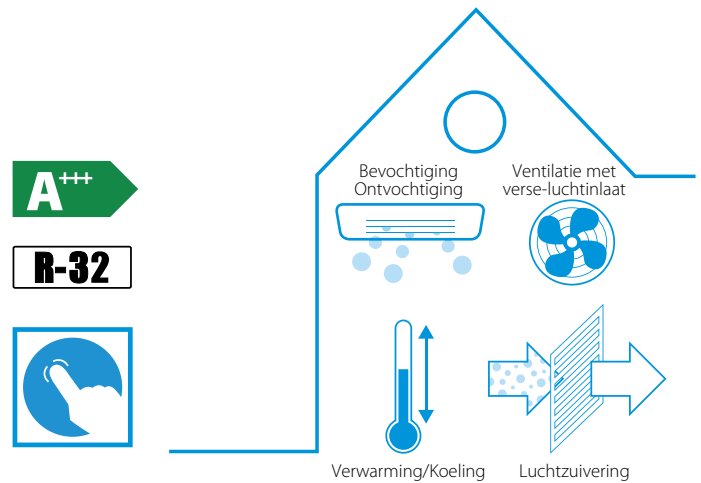




reddot design award
winner 2013

Waarom kiezen voor Ururu Sarara?

De Daikin Ururu Sarara tilt de bediening voor airconditioning naar een ongezien geavanceerd niveau. Het systeem beschikt over vijf luchtbehandelingstechnieken die samen een totale comfortoplossing bieden. Bovendien heeft het Ururu Sarara-assortiment SEER en SCOP A +++ waarden dankzij zijn energiezuinige compressor en warmtewisselaar. Vanwege zijn innovatieve technologie en zijn unieke ontwerp won hij in 2013 de prestigieuze Red Dot Design Award.



5 luchtbehandelingstechnieken

- 1 Verwarming en koeling in één unit, voor comfort het hele jaar door met het hoogst beschikbare energielabel
- 2 In de winter voegt de Ururu-functie vocht toe aan de lucht voor een comfortabel gevoel zonder onnodige verwarming
- 3 In de zomer haalt de Sarara-functie overtollig vocht uit de lucht en wordt er een gelijkmatige temperatuur aangehouden, zodat er geen extra koeling nodig is
- 4 Ventilatie van verse lucht, zelfs met de ramen dicht
- 5 Luchtzuivering en automatische filterreiniging, voor continu gezuiverde en allergievrije lucht

Flash-streamer: genereert stromen van ultrasnelle elektronen met een hoog oxidatievermogen

Voorfilter verzamelt stof



Reukverdrijvende filter: geuren worden geabsorbeerd en afgebroken, voordat de lucht in de kamer wordt teruggevoerd

Stylish

Innovatief en creatief



Wit: FTXA-AW



Zilver: FTXA-AS



Houtkleur: FTXA-AT

De meeste consumenten zijn vandaag de dag op zoek naar een airconditioningsysteem dat optimale prestaties en een innovatief design combineert. Met Stylish is Daikin erin geslaagd om het perfecte evenwicht te vinden tussen functionaliteit en design. Deze innovatieve unit past in elk interieur.

Waarom kiezen voor Stylish?

Stylish combineert een modern design en een innovatieve technologie tot een totale klimaatoplossing voor elk interieur. De unit is slechts 189 mm diep en is daarmee de smalste unit op de markt in het ontwerpsegment voor wandmodellen. Stylish maakt gebruik van innovatieve functies om een optimaal comfort en een maximale energie-efficiëntie, betrouwbaarheid en controle te bereiken.



BLUEVOLUTION

Verkrijgbaar in 3 kleuren

- › Gebruikers kunnen kiezen uit **drie verschillende kleuren** (wit, zilver en houtkleur)
- › **Afgeronde hoeken creëren** een onopvallend en ruimtebesparend ontwerp
- › **Dunne afmetingen** maken hem tot de meest compacte design unit op de markt
- › Perfecte binnenluchtkwaliteit: de flash-streamer vernietigt virussen en allergenen zodat u een schoner binnenklimaat krijgt
- › Bekroond ontwerp: Stylish won de Good Design Award en iF Award vanwege zijn innovatieve look en functionele mogelijkheden



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



reddot award 2018
winner

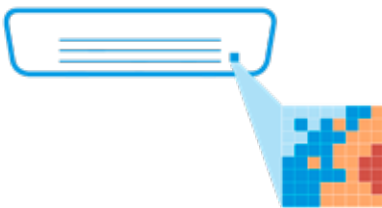
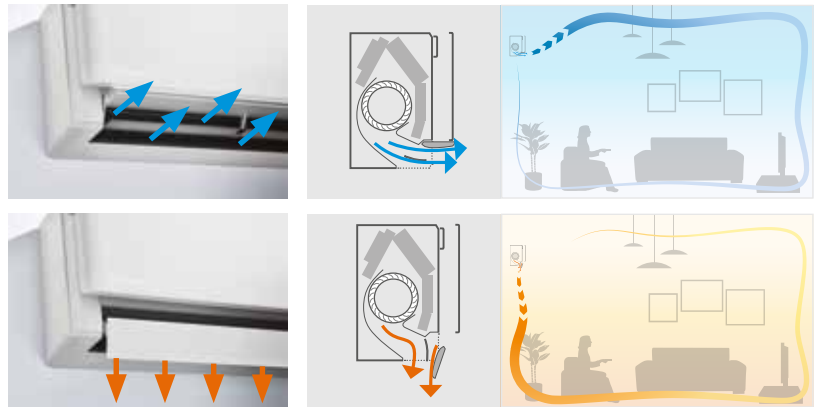


Het Coanda-effect

Het **Coanda-effect**, dat al aanwezig is in de Ururu Sarara optimaliseert de luchtstroom voor een comfortabel klimaat. Door gebruik te maken van speciaal ontworpen lamellen, maakt een meer gerichte luchtstroom een betere temperatuurverdeling in de hele kamer mogelijk.

Hoe werkt het?

Stylish bepaalt het luchtstroompatroon op basis van het feit of de kamer moet worden verwarmd of gekoeld. Wanneer Stylish in de verwarmingsmodus staat, zullen twee lamellen lucht naar beneden richten (verticale luchtstroom), terwijl de lamellen in de koelmodus lucht naar boven zullen verplaatsen (plafondluchtstroom). Door twee verschillende luchtstroompatronen te creëren, voorkomt Stylish tocht en zorgt hij voor een stabielere en comfortabelere kamertemperatuur voor de personen die in de ruimte aanwezig zijn.

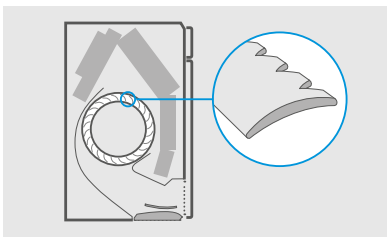


De grid eye sensor meet de oppervlaktetemperatuur van een kamer door deze te verdelen in een rooster met 64 verschillende vierkanten.

Grid Eye Sensor

Stylish gebruikt een **grid eye sensor** om de oppervlaktetemperatuur van een kamer te detecteren om zo een comfortabeler klimaat te creëren.

Nadat de huidige kamertemperatuur is bepaald, verdeelt de grid eye sensor de lucht gelijkmatig door de ruimte voordat wordt omgeschakeld naar een luchtstroompatroon dat warme of koele lucht naar zones voert die moeten worden verwarmd of gekoeld.



Het nieuwe ontwerp van de ventilator zorgt voor geluidsverspreiding en ruisonderdrukking.

Fluisterstille werking

Stylish gebruikt een **nieuw ontworpen ventilator** om de luchtstroom te optimaliseren voor een hogere energiezuinigheid bij lage geluidsniveaus.

Om een hogere energiezuinigheid te bereiken, ontwierp Daikin een nieuwe ventilator die efficiënt werkt binnen de compacte afmetingen van Stylish. Samen bereiken de ventilator en de warmtewisselaar topprestaties, maar werken ze op een geluidsniveau dat nagenoeg onhoorbaar is voor personen die in de ruimte aanwezig zijn.



Daikin Online Controller

U kunt Stylish ook beheren met uw smartphone. Om uw perfecte klimaat te creëren, maakt u gewoon verbinding met Wi-Fi en downloadt u de Daikin Online Controller app.

Uw voordelen

- > Krijg toegang tot verschillende functies om uw klimaat te beheren
- > Beheer de temperatuur, bedrijfsmodus, luchtzuivering en ventilatoren met een interactieve thermostaat
- > Creëer verschillende programma's en bedrijfsmodi
- > Volg uw energieverbruik op
- > Compatibel met de If This Then That (IFTTT) app

Daikin Emura

Vorm. Functie. Herontworpen.



De Daikin Emura is het resultaat van jarenlang onderzoek naar kwaliteitsvolle aircosystemen voor Europese interieurs. De extra nieuwe functies maken deze zelfs nog beter geschikt voor Europese woningen. Dat blijkt ook uit het feit dat de Daikin Emura de winnaar is van de prestigieuze Reddot design award 2014, de German Design Award - special mention 2015, de Focus Open 2014 Silver Good Design Award 2014 en de iF design award 2015.

Waarom kiezen voor Daikin Emura?

- › Topdesign met twee stijlvolle afwerkingen: zilver en antraciet of puur mat wit
- › Hoge seizoensrendementen tot A+++
- › Filter voor verwijdering van allergenen en zuivering van de lucht: vernietigt allergenen zoals pollen
- › Fluisterstille geluidsniveaus tot minimaal 19 decibel.
- › Bestuur en bewaar het overzicht van uw energieverbruik via een smartphone app of een gebruiksvriendelijke afstandsbediening



BLUEVOLUTION



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2015



DAIKIN
emura





Perfera

De visie voor de toekomst



BLUEEVOLUTION

Genieten van het beste comfort

Deze unit is kenmerkend voor de toekomstvisie van airconditioning van Daikin. Vervat in een modern Europees ontwerp, maakt hij indruk met briljante seizoensrendementswaarden van tot A+++ zonder in te boeten op comfort. De uitzonderlijke Daikin Flash-Streamer garandeert een superieure luchtzuivering. Met onze online controller app, kunt u het systeem bedienen van waar u zich ook bevindt.

Het systeem geeft ook het energieverbruik weer voor alle R-32 producten. 3-D luchtstroom en 2-zone intelligente sensor creëert een perfecte en niet-invasieve luchtstroom. En dit alles met een geweldige fluisterstille werking. Deze reeks is de ideale keuze voor de meeste toepassingen. Geniet van een aangenaam klimaat in de woning - zonder toegevingen te moeten doen.



Betere luchtkwaliteit dankzij de flash-streamer van Daikin

Deze alles-in-een verwarmings- en koelunit zuivert de lucht het hele jaar door. De flash-streamer gebruikt elektronen om chemische reacties uit te lokken met luchtmoleculen en vernietigt virussen en allergenen zodat u een schoner binnenklimaat krijgt.



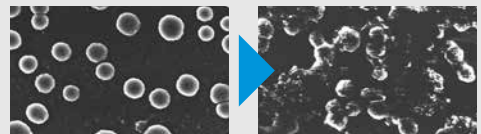
Flash-streamertechnologie



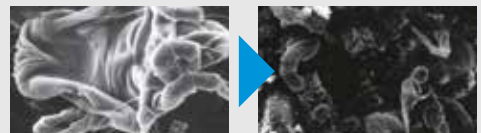
De virussen en allergenen werden op de elektrode van de Streamer-ontlader geplaatst en dan doorheen een elektronenmicroscop gefotografeerd nadat ze bestraald werden.

(Testorganisatie: Yamagata University en Wakayama Medical University)

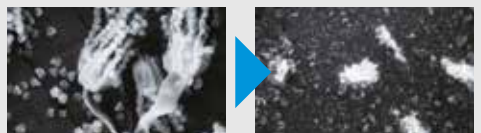
Virus
voor en na bestraling



Schimmelallergeen
voor en na bestraling



Allergeen op basis van pollen
voor en na bestraling

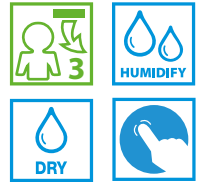




**Ururu
Sarara**

Volledige klimaatregeling met bevochtiging/ontvochtiging, luchtzuivering en ventilatie met toprendementen voor verwarming en koeling.

> Details op pagina 21



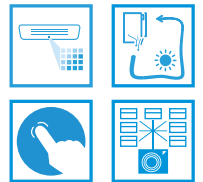
BLUEVOLUTION



stylish

Innovatief en creatief

Details op pagina 21



BLUEVOLUTION



DAIKIN
emura

Design op zijn best, met een superieur rendement en comfort.

> Details Bluevolution-gamma op pagina 21

> Details standaardgamma op pagina 23



BLUEVOLUTION

perfera



Discreet, modern design voor een **optimaal rendement en comfort** dankzij de 2-zone-bewegingssensor.

- > Details Bluevolution-gamma op pagina 21
- > Details standaardgamma op pagina 23



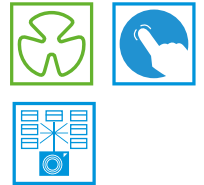
BLUEEVOLUTION

comfora



Discreet wandmodel met **hoog rendement en comfort.**

- > Details Bluevolution-gamma op pagina 22



Daikin wandmodellen

bieden verscheidene voordelen op verschillende vlakken.

✓ Comfort

Bij de units van Daikin draait het allemaal om het creëren van het perfecte klimaat. Om een perfecte balans te krijgen in de comfortmodus wordt de koellucht naar boven gericht om koude tocht te vermijden en wanneer de unit de kamer aan het verwarmen is, wordt de warme lucht naar beneden gericht om koude lucht bij de vloer te vermijden. Als de temperatuur in de kamer te hoog of te laag is, dan zal de 'krachtige modus' de temperatuur snel afstellen tot de kamer de juiste temperatuur heeft.



Econo-modus



Intelligente bewegingssensor met twee zones



Comfortmodus



Krachtige modus



Fluisterstille werking



3D-luchtstroom



Automatische ventilator



Geurverdrivende filter uit titaniumapatiet



Online controller

Extra stil

Luide units behoren tot het verleden. Systemen van Daikin kunt u nauwelijks horen. Geniet het hele jaar door van uw welzijn zonder afleidend lawaai.

Betere luchtkwaliteit dankzij de flash-streamer van Daikin

De Ururu Sarara, de Stylish en de Perfera van Daikin zijn totaalproducten voor verwarming en koeling die de lucht het hele jaar door zuiveren. De flash-streamer maakt gebruik van elektronen om chemische reacties met luchtmoleculen uit te lokken en vernietigt virussen zodat de lucht perfect en allergenvrij blijft.

Luchtdebiet

De 3D-luchtstroom in units van Daikin combineert verticale en horizontale autoswing en zorgt ervoor dat de warme of koude luchtstroom zelfs in grote ruimten de verste hoeken bereikt. De automatische ventilatorsnelheid zorgt ervoor dat de ventilator met de juiste snelheid draait om de gekozen temperatuur te bereiken of aan te houden.

Filter

Voor uw gezondheid wilt u natuurlijk dat de lucht die u inademt geen stof, bacteriën of andere schadelijke deeltjes bevat. De geurverdrivende filter uit titaniumapatiet verwijdert stofdeeltjes uit de lucht en breekt de geurtjes van bijvoorbeeld tabak en huisdieren af. Hij absorbeert en deactiveert gevaarlijke organische chemische stoffen zoals bacteriën, virussen en allergenen.

✓ Energierendement

Thuis zorgen voor een vers klimaat gaat over meer dan alleen maar comfort. Systemen van Daikin zijn ook goed voor uw portemonnee en voor het milieu. Het koelmiddel R-32 van de volgende generatie en de geoptimaliseerde compressoren zorgen dat u altijd in uw comfortzone blijft.

Seizoensrendement in verwarming en koeling

Het Daikin-gamma van geavanceerde, energiebesparende technologieën levert hoge seizoensrendementen in verwarming en koeling op tot A+++ en onze herontworpen swingcompressoren halen een hoger rendement. Seizoensrendement is een nieuwe manier om verwarmings- en koelingsproducten in te delen op basis van hun energierendement over een volledig jaar.

R-32: efficiënter, beter voor het milieu

Daikin gebruikt koelmiddel R-32, omdat dat minder CO₂ uitstoot. Dat zorgt voor een lager aardopwarmingsvermogen en een hoger algemeen rendement.

✓ Besturing

De wandmodellen van Daikin worden standaard geleverd met een draadloze afstandsbediening. Onze online controller zorgt ervoor dat u op elke moment in controle bent, ongeacht waar u bent. U kunt uw binneneenheden bedienen via een app (beschikbaar voor iOS en Android). De weektimer kan zo worden geprogrammeerd, dat het systeem op een bepaald tijdstip van de dag of week begint te koelen/verwarmen.

✓ Onderhoud

Als u een nieuwe installatie van Daikin heeft met het Stand By Me-serviceprogramma, dan kunt u er gerust op zijn dat u het beste comfort, het beste energierendement, de beste bruikbaarheid en de beste service op de markt krijgt.

Stand By Me-voordelen:

- › Gratis verlenging van de garantie voor zowel werkuren als onderdelen.
- › Servicepartners van Daikin worden automatisch op de hoogte gebracht wanneer een klant zijn installatie op <https://standbyme.daikin.be/nl/> registreert en onderhoud nodig heeft.
- › Verlengde garantie op onderdelen

Registreer uw unit van Daikin:

<https://standbyme.daikin.be/nl/>



ONLINE CONTROLLER,
BRP069A



WANDMODEL,
FTXM-M



STIJLVOL WANDMODEL,
FTXA-A



























URURU SARARA
WANDMODEL, FTXZ-N



DAIKIN EMURA
WANDMODEL, FTXJ-MW

Overzicht voordelen

Split

| | | R-32 | | | | R-410A | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Wandmodel | | | | | | | | |
| | | FTXZ-N | C/FTXA-AW/S/T | FTXJ-MW/S | C/FTXM-M | FTXP-L | FTXG-LW/S | CTXS-K | FTXS-K | FTXS-G |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ons engagement |  Econo-modus | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  2-zone-bewegingssensor | | | • | • | | • | | • Klasse 35, 42, 50 | |
| |  3-zone-bewegingssensor | • | | | | | | | | |
| |  Bewegingssensor | | | | • | | | • | • Klasse 20, 25 | • |
| |  Energiebesparing in stand-bymodus | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| |  Afwezigheidsfunctie | | | | | | | | | |
| |  Nachtmodus | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Enkel ventilator | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Zelfreinigend paneel | • | | | | | | | | |
| |  Comfortmodus | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Comfort |  Krachtige modus | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Automatische omschakeling koelen/verwarmen | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Fluisterstille werking (tot amper 19 dBA) | • | | • | • | | | • | • | |
| |  Nagenoeg onhoorbaar | | • | | • | | | | | |
| |  Stralingswarmte | | | | | | | | | |
| |  Fluisterstille werking van binnenunit | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Comfortabele slaapstand | • | | | | | | | | |
| |  Fluisterstille werking van buitenunit | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| |  Logica voor open haarden | | | | | | | | | |
| |  3-D luchtstroom | • | • | • | • | | • | | • Klasse 35, 42, 50 | • |
| Luchtdebiet |  Verticale autoswing | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Horizontale autoswing | • | • | • | • | | • | | • Klasse 35, 42, 50 | • |
| |  Automatische ventilatorsnelheid | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Ventilatorsnelheden | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| |  Grid Eye Sensor | | • | | | | | | | |
| |  Coanda-effect | • (enkel koelen) | • (koelen en verwarmen) | | | | | | | |
| |  Ururu - bevochtiging | • | | | | | | | | |
| |  Sarara - ontvochtiging | • | | | | | | | | |
| |  Droogprogramma | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Flash-streamer | • | • | | • | | | | | |
| Luchtbehandeling |  Geurverdrijvende filter uit titaniumpatiet | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| |  Luchtfilter | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Online controller | •* | • | • | •* | •* | •* | •* | •* | •* |
| |  Weektimer | | • | • | • | | • | • | • | • |
| |  24-uurstimer | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  IR-afstandsbediening | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| |  Bedrade afstandsbediening | | •* | •* | •* | | •* | •* | •* | •* |
| | Centrale afstandsbediening | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Multi-zoning picto | | | | | | | | | |
| | Automatische herstart | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Overige functies | Zelfdiagnose | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Toepassing meerdere modellen | | • | • | • | • Klasse 20, 25, 35 | • | • | • | • |
| | VRV voor residentiële toepassingen | | | | | | • | • | • | • |
| | Gegarandeerde werking tot minimaal -25°C | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

* als optie beschikbaar

BLUEVOLUTION

-gamma



FTXZ-N + RXZ-N

BLUEVOLUTION

| Koelvermogen | Verwarmingsvermogen | Rendement | | | | | Binnenunit | | | Buitenunit | | | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------|------------|------------------------|------------------------|----------|------------------------------|
| | | Seizoensrendement (conform EN14825) | | | | | Geluidsrukniveau | | Geluidsniveau | Koelmiddel | | | | | |
| | | Min./Nom./Max. (kW) | Min./Nom./Max. (kW) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koeling | Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Eenheid | Koeling | Verwarming | Koelen/Verwarmen (dBA) | Koelen/Verwarmen (dBA) | Type/GWP | Koelmiddelvolume (kg/TCO2Eq) |
| FTXZ25NV1B / RXZ25NV1B | 0,6/2,5/3,9 | | | 0,6/3,6/7,5 | A+++/A+++ | | | | | | | | | | |
| FTXZ35NV1B / RXZ35NV1B | 0,6/3,5/5,3 | 0,6/5,0/9,0 | 3,50/4,50 | 9,00 | | 5,73 | 136/1.100 | 19/27/35/42 | 19/29/36/42 | 57/57 | 61/61 | | | | |
| FTXZ50NV1B / RXZ50NV1B | 0,6/5,0/5,8 | 0,6/6,3/9,4 | 5,00/5,60 | 8,60 | | 5,50 | 203/1.427 | 23/30/38/47 | 24/31/38/44 | 60/59 | 63/64 | | | | |

stylish

FTXA-AW/S/T + RXA-A

BLUEVOLUTION

| Koelvermogen | Verwarmingsvermogen | Rendement | | | | | Binnenunit | | | Buitenunit | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------|------------|--------------------------|------------------------|-----------|
| | | Seizoensrendement (conform EN14825) | | | | | Geluidsrukniveau | | Geluidsniveau | Koelmiddel | | | | |
| | | Nom. (kW) | Nom. (kW) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koeling | Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Eenheid | Koeling | Verwarming | Koelen/Verwarmen (dBA) | Koelen/Verwarmen (dBA) | Type/GWP |
| CTXA15AW/S/T | Alleen multi-aansluiting | | | | | | | | | | | | | |
| FTXA20AW/S/T / RXA20A2V1B | 1,3/2,0/2,6 | 1,30/2,50/3,50 | A+++/A+++ | 2,00/2,40 | 8,75 | 5,15 | 80/653 | 295x798x189 | 21/25/39 | 21/25/39 | 57 | Alleen multi-aansluiting | | |
| FTXA25AW/S/T / RXA25A2V1B | 1,3/2,5/3,2 | 1,30/2,80/4,70 | | 2,50/2,45 | 8,74 | 5,15 | | | 101/666 | 19/25/39 | 19/25/39 | 59/59 | R-32/675,0 | 0,76/0,52 |
| FTXA35AW/S/T / RXA35A2V1B | 1,4/3,4/4,0 | 1,40/4,00/5,20 | | 3,40/2,50 | 8,73 | 5,15 | | | 137/680 | 19/25/40 | 19/25/40 | 60 | | |
| FTXA42AW/S/T / RXA42A2V1B | 1,7/4,2/5,0 | 1,70/5,40/6,00 | A++/A++ | 4,20/3,80 | 7,50 | 4,60 | 196/1.150 | 21/29/45 | 21/29/45 | 62/62 | 62/62 | 62/62 | 1,30/0,88 | |
| FTXA50AW/S/T / RXA50A2V1B | 1,7/5,0/5,3 | 1,70/5,80/6,50 | | 5,00/4,00 | 7,33 | 4,60 | | | 239/1.217 | 24/31/46 | 24/33/46 | | | |



FTXJ-MW/S + RXJ-M

BLUEVOLUTION

| Koelvermogen | Verwarmingsvermogen | Rendement | | | | | Binnenunit | | | Buitenunit | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------|------------|------------------------|------------------------|----------|------------------------------|
| | | Seizoensrendement (conform EN14825) | | | | | Geluidsrukniveau | | Geluidsniveau | Koelmiddel | | | | | |
| | | Nom. (kW) | Nom. (kW) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koeling | Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Eenheid | Koeling | Verwarming | Koelen/Verwarmen (dBA) | Koelen/Verwarmen (dBA) | Type/GWP | Koelmiddelvolume (kg/TCO2Eq) |
| FTXJ20MW1B / RXJ20M2V1B | 2,3 | | | 2,5 | A+++/A++ | | | | | | | | | | |
| FTXJ25MW1B / RXJ25M2V1B | 2,4 | 3,2 | 2,40/2,70 | 8,64 | | 4,60 | 97/822 | 20/26/45 | 20/29/45 | 59/59 | 63/63 | | | | |
| FTXJ35MW1B / RXJ35M2V1B | 3,5 | 4 | 3,50/3,00 | 7,19 | | 4,28 | 170/913 | 32/35/46 | 32/35/47 | 60/60 | 63/63 | 1,30/0,9 | | | |
| FTXJ50MW1B / RXJ50M2V1B | 4,80 | 5,80 | A++/A+ | 4,80/4,60 | 7,02 | 4,28 | 239/1.505 | 19/25/38 | 19/28/40 | 54/56 | 61/62 | 61/62 | 0,72/0,5 | | |
| FTXJ20MW1B / RXJ20M2V1B | 2,3 | 2,5 | A+++/A++ | 2,30/2,10 | 8,73 | 4,61 | 92/638 | 303x998x212 | 19/25/38 | 19/28/40 | 54/56 | 61/62 | R-32/675 | 0,72/0,5 | |
| FTXJ25MW1B / RXJ25M2V1B | 2,4 | 3,2 | | 2,40/2,70 | 8,64 | 4,60 | | | 97/822 | 20/26/45 | | | | | 20/29/45 |
| FTXJ35MW1B / RXJ35M2V1B | 3,5 | 4 | | 3,50/3,00 | 7,19 | 4,28 | | | 170/913 | 32/35/46 | 32/35/47 | 60/60 | | | 63/63 |

perfera

C/FTXM-M + RXM-M(9)

BLUEVOLUTION

| Koelvermogen | Verwarmingsvermogen | Rendement | | | | | Binnenunit | | | Buitenunit | | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------|------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------------|
| | | Seizoensrendement (conform EN14825) | | | | | Geluidsrukniveau | | Geluidsniveau | Koelmiddel | | | | | |
| | | Min./Nom./Max. (kW) | Min./Nom./Max. (kW) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koeling | Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Eenheid | Koeling | Verwarming | Koelen/Verwarmen (dBA) | Koelen/Verwarmen (dBA) | Type/GWP | Koelmiddelvolume (kg/TCO2Eq) |
| FTXM20M2V1B / RXM20M3V1B9 | 1,3/2,0/2,6 | | | 1,30/2,50/3,50 | A+++/A+++ | | | | | | | | | | |
| FTXM25M2V1B / RXM25M3V1B9 | 1,3/2,5/3,2 | 1,30/2,80/4,70 | 2,50/2,40 | 8,52 | | 103/659 | 20/27/34/39 | 20/28/35/39 | 60/54 | 61/61 | | | | | |
| FTXM35M2V1B / RXM35M3V1B9 | 1,4/3,4/4,0 | 1,40/4,00/5,20 | 3,40/2,50 | 8,51 | | 140/686 | 19/29/33/45 | 20/28/35/39 | 60/54 | 61/61 | | | | | |
| FTXM42M2V1B / RXM42M3V1B9 | 1,70/4,20/5,00 | 1,70/5,40/6,00 | A++/A++ | 4,20/4,00 | 7,50 | 4,60 | 196/1.216 | 21/30/39/45 | 21/29/39/45 | 60/60 | 62/62 | 62/62 | R-32/675 | 1,30/0,88 | |
| FTXM50M2V1B / RXM50M3V1B9 | 1,70/5,00/5,30 | 1,70/5,80/6,50 | | 5,00/4,60 | 7,33 | | | | 239/1.400 | 32/36/40/44 | | | | | 31/34/39/43 |
| FTXM60M2V1B / RXM60M3V1B9 | 1,90/6,00/6,70 | 1,70/7,00/8,00 | A++/A+ | 6,00/4,60 | 6,90 | 4,30 | 304/1.496 | 34/37/42/46 | 33/36/41/45 | 60/59 | 63/63 | 63/63 | 1,45/0,98 | | |
| FTXM71M2V1B / RXM71M2V1B | 2,30/7,10/8,50 | 2,30/8,20/10,20 | A++/A | 7,10/6,20 | 6,11 | 3,81 | 407/2.276 | 35/38/43/47 | 34/37/42/46 | 60/61 | 66/67 | 66/67 | R-32/675,0 | 1,15/0,78 | |

| | Rendement | | | | | | | Binnenunit | | | | | Buitenunit | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|------------|------------------------------|-------|-------|
| | Koelvermogen | Verwarmingsvermogen | Seizoensrendement (conform EN14825) | | | | Afmetingen | Geluidsdrukniveau | | Geluidsniveau | Geluidsniveau | Koelmiddel | | | | |
| | Min./Nom./Max. (kW) | Min./Nom./Max. (kW) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koeling | Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Eenheid | Koeling | Verwarming | Koelen/Verwarmen (dBA) | Koelen/Verwarmen (dBA) | Type/GWP | Koelmiddelvolumen (kg/CO2Eq) | | |
| | | | Energieklasse | Pdesign (kW) | SEER | SCOP/A | Jaarlijks energieverbruik (kWh) | | | | | | | | | |
| FTXP20L2V1B / RXP20L2V1B | 1,3/2,00/2,6 | 1,30/2,50/3,50 | A++/A++ | 2,00/2,20 | 6,79 | 4,65 | 104/662 | 286x770x225 | 20/25/39 | 21/28/39 | 55/55 | 60/61 | R-32/675,0 | 0,70/0,48 | | |
| FTXP25L2V1B / RXP25L2V1B | 1,3/2,50/3,0 | 1,30/3,00/4,00 | | 2,50/2,40 | 6,92 | 4,61 | 127/728 | | 20/26/40 | 21/28/40 | | | | | | |
| FTXP35L2V1B / RXP35L2V1B | 1,3/3,50/4,0 | 1,30/4,00/4,80 | | 3,50/2,80 | 6,62 | 4,64 | 186/845 | | 20/27/43 | 21/29/40 | | | | | | |
| FTXP50L2V1B / RXP50L2V1B | -5,0/- | -6,0/- | A++ | - | - | - | - | 295x990x263 | 31/34/43 | 30/33/42 | 59/61 | 61/61 | - | 1,40/0,95 | | |
| FTXP60L2V1B / RXP60L2V1B | -6,0/- | -7,0/- | | | | | | | 6,0 | 308 | 33/36/45 | 32/35/44 | | | 60/62 | 63/63 |
| FTXP71L2V1B / RXP71L2V1B | -7,1/- | -8,2/- | | | | | | | 7,1 | 469 | 34/37/46 | 33/36/45 | | | 62/62 | 66/65 |

Toepassing meerdere modellen

| AANSLUITBARE BINNENUNITS | Wandmodel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|----|--|
| | CTXA-AW/S/T | | | | | | CTXM-M | | | | | | FTXJ-M | | | | FTXP-L | | | | | |
| | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 20 | 25 | 35 | 50 | 20 | 25 | 35 | |
| 2MXM40M | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 2MXM50M9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 3MXM40N | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | | | | |
| 3MXM52N | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 3MXM68N | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 4MXM68N | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 4MXM80N | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 5MXM90N | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |



Standaard- assortiment



DAIKIN EMURA FTXG-LW

DAIKIN emura FTXG-LW/S + RXG-L

| | Rendement | | | | | | | Binneneunit | | | Buiteneunit | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------|---|------------|------------------------|------------------------|
| | Koelvermogen | Verwarmingsvermogen | Seizoensrendement (conform EN14825) | | | | Afmetingen | Geluidsrukniveau | | Geluidsniveau | Geluidsniveau | Koelmiddel | | |
| | | | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koeling | Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Koeling | | | Verwarming | Koelen/Verwarmen (dBA) | Koelen/Verwarmen (dBA) |
| | Energieklasse | Pdesign (kW) | SEER | SCOP/A | | | Jaarlijks energieverbruik (kWh) | | | Hoogte x Breedte x Diepte (mm) | Fluïsterstille werking/Laag/ Hoog (dBA) | | | |
| FTXG20LV1BS / RXG20L2V1B | 1,3 / 2,8 | 1,3 / 4,3 | A+++ / A++ | 2,30 / 2,10 | 8,52 | 4,60 | 94/639 | 303x998x212 | 19/25/38 | 19/28/40 | 54/56 | 61 / 62 | R-410A/2.087,5 | 1,05/2,2 |
| FTXG25LV1BS / RXG25L2V1B | 1,3 / 3,0 | 1,3 / 4,5 | | 2,40 / 2,70 | 8,50 | | 99/821 | | 19/28/41 | 59/59 | 63/63 | 61 / 62 | | 1,05/2,2 |
| FTXG35LV1BS / RXG35L2V1B | 1,4 / 3,8 | 1,4 / 5,0 | A++ / A++ | 3,50 / 3,00 | 7,00 | 175/913 | 20/26/45 | | 20/29/45 | 60/60 | 61 / 62 | 1,6/3,3 | | |
| FTXG50LV1BS / RXG50L2V1B | 1,7 / 5,3 | 1,7 / 6,5 | A++ / A+ | 4,80 / 4,60 | 6,70 | 251/1.519 | 25/35/46 | | 25/35/47 | 60/60 | 61 / 62 | 1,6/3,3 | | |
| FTXG20LV1BW / RXG20L2V1B | 1,3 / 2,8 | 1,3 / 4,3 | A+++ / A++ | 2,30 / 2,10 | 8,52 | 94/639 | 19/25/38 | | 19/28/40 | 54/56 | 61 / 62 | 1,05/2,2 | | |
| FTXG25LV1BW / RXG25L2V1B | 1,3 / 3,0 | 1,3 / 4,5 | | 2,40 / 2,70 | 8,50 | 99/821 | 19/25/38 | | 19/28/41 | 54/56 | 61 / 62 | 1,05/2,2 | | |
| FTXG35LV1BW / RXG35L2V1B | 1,4 / 3,8 | 1,4 / 5,0 | A++ / A++ | 3,50 / 3,00 | 7,00 | 175/913 | 20/26/45 | | 20/29/45 | 59/59 | 63/63 | 1,6/3,3 | | |
| FTXG50LV1BW / RXG50L2V1B | 1,7 / 5,3 | 1,7 / 6,5 | A++ / A+ | 4,80 / 4,60 | 6,70 | 251/1.519 | 25/35/46 | | 25/35/47 | 60/60 | 63/63 | 1,6/3,3 | | |

perfera C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8

| | Rendement | | | | | | | Binneneunit | | | Buiteneunit | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|--|------------|------------------------|------------------------|
| | Koelvermogen | Verwarmingsvermogen | Seizoensrendement (conform EN14825) | | | | Afmetingen | Geluidsrukniveau | | Geluidsniveau | Geluidsniveau | Koelmiddel | | |
| | | | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koeling | Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | | Koelen/Verwarmen (Gemiddeld klimaat) | Koeling | | | Verwarming | Koelen/Verwarmen (dBA) | Koelen/Verwarmen (dBA) |
| | Energieklasse | Pdesign (kW) | SEER | SCOP/A | | | Jaarlijks energieverbruik (kWh) | | | Hoogte x Breedte x Diepte (mm) | Fluïsterstille werking/Laag/ Nom./Hoog (dBA) | | | |
| FTXS20K3V1B / RXS20L3V1B | -2,00 / - | 1,3/2,5 / 4,3 | A++ / A++ | 2,00 / 2,30 | 7,40 | 4,77 | 95/675 | 215x780x289 | 19/24/-/40 | 19/27/-/40 | 58/58 | 59/58 | R-410A/2.087,5 | 1,0/2,1 |
| FTXS25K3V1B / RXS25L3V1B | -2,5 / - | 1,3/2,8 / 4,7 | | 2,50 / 2,50 | 7,90 | 4,78 | 111/732 | | 19/25/-/41 | 19/27/-/41 | 59/59 | 59/59 | | 1,2/2,5 |
| FTXS35K3V1B / RXS35L3V1B | 1,4/3,5 / 4,0 | 1,4/4,0 / 5,2 | | 3,50 / 3,60 | 7,47 | 4,85 | 164/1.039 | | 19/29/-/45 | 19/29/-/45 | 59/59 | 61/61 | | 1,3/2,7 |
| FTXS42K3V1B / RXS42L2V1B | 1,7/4,20 / 5,0 | 1,7/5,40 / 6,0 | A++ / A+ | 4,20 / 4,00 | 6,80 | 4,20 | 216/1.334 | 215x900x298 | 21/33/-/45 | 22/33/-/45 | 60/60 | 62/62 | R-410A/2.087,5 | 1,7/3,5 |
| FTXS50K3V1B / RXS50L2V1B | 1,7/5,00 / 5,3 | 1,7/5,80 / 6,5 | 5,00 / 4,60 | | | 257/1.535 | 23/34/-/46 | | 24/34/-/47 | 60/59 | 62/62 | 1,5/3,1 | | |
| FTXS60G1B / RXS60L2V1B | 1,7/6,0 / 6,7 | 1,7/7,0 / 8,0 | A/A | 6,00 / 4,80 | 5,58 | 3,89 | 376/1.728 | | 33/36/41/45 | 32/35/40/44 | 60/59 | 65/66 | | 2,3/4,8 |
| FTXS71G1B / RXS71FAV1B8 | 2,3/7,10 / 8,5 | 2,3/8,20 / 10,2 | | 7,10 / 6,20 | 5,28 | 3,81 | 471/2.276 | 34/37/42/46 | 34/37/42/46 | 63/62 | 65/66 | | | |

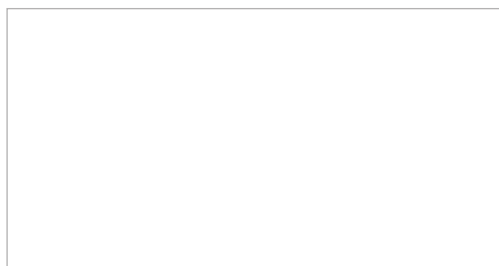
Toepassing meerdere modellen

| | Wandmodel | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----|----|----|--------|----|--------|----|----|----|--------|----|----|
| | FTXG-LW/S | | | | CTXS-K | | FTXS-K | | | | FTXS-G | | |
| | 20 | 25 | 35 | 50 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| 2MXS40H | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | |
| 2MXS50H | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 3MXS40K | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | |
| 3MXS52E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 3MXS68G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 4MXS68F | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 4MXS80E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 5MXS90E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |



Daikin Belux Waver
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gent

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Oostende (Verantwoordelijke uitgever)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30
 Schoonzichtstraat 1/ 0201 - 9051 Sint-Denijs-Westrem · Belgium · T 09 244 66 44



ECPNL-BE18-005

09/18



Daikin Europe NV neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), luchtbehandelingsunits (AHU), ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabel koelmiddeldebiet (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online op www.eurovent-certification.com of op www.certiflash.com.

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V. in. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze publicatie met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald 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 niet-gechloreerd papier.