

Airconditioners

voor koeling, verwarming en
luchtzuivering in uw woning



Ultiem comfort het hele jaar door

8 redenen

om te kiezen voor
een Daikin (Multi-)
splitsysteem

Compleet aanbod aan
R-32 systemen voor gematigde
en lage buitentemperaturen

Beste prestaties en het
hoogste energierendement

A+++

1

2

Optimale binnenluchtkwaliteit
dankzij **unieke filtratie**

3

Betrouwbaar dankzij de
beste technologie en service

4

Connectiviteit:
WLAN-aansluiting op
alle systemen

5

Multi-splitaansluiting
tot wel **5 poorten**

6

Hoogste kwaliteitsnormen
voor zowel de materialen als
de productieprocessen

7

Hoogste comfort met
intelligente sensoren

8

Stijlvol en **bekroond**
ontwerp

Het ultieme comfort

Ontwerp met het oog op
de hoogste kwaliteit

Waarom kiezen voor een Daikin airconditioningsysteem?

Daikin combineert in haar systemen de beste prestaties met **het hoogste energierendement** om het meest comfortabele binnenklimaat te creëren.

We streven technisch meesterschap na en hebben een uniek filterproces ontwikkeld om een **ongeveer evenaarde binnenluchtkwaliteit** te kunnen bieden.

Dankzij de **hypermoderne technologieën** en onze aandacht voor service staat Daikin garant voor de betrouwbaarheid van haar systemen.

Alle systemen zijn uitgerust met een **WLAN-aansluiting***, zodat u heel eenvoudig altijd en overal het binnenklimaat in uw woon- of werkruimte kunt regelen met een app vanaf uw smartphone of tablet voor een nog betere gebruikerservaring.

Met een **Multi-splitcombinatie (max. 5 binnendelen op slechts 1 buitendeel)** kunt u in al uw wensen op het gebied van comfort voorzien en besparen op ruimte, geluid en energie(kosten) en dat alles met een lagere impact op het milieu.

Bij elk Daikin-systeem staan **bouwkwaliteit en topprestaties** centraal. Daarom hanteren we de strengste kwaliteitsnormen voor zowel de onderdelen als het productieproces.

De **intelligente sensoren van Daikin** doen hun naam eer aan en zijn responsief in gebruik. Ze zijn zo slim dat ze altijd voor het meest optimale comfortniveau zorgen!!

Daikin is trots op zijn **iconische en bekroonde ontwerpen**. We stemmen onze systemen af op uw specifieke behoeften, zodat ze niet alleen een fluisterstille werking en een hoog rendement bieden, maar ook passen in elk interieur.

*) afhankelijk van het type binnendeel is de WLAN-adapter geïntegreerd in het systeem, standaard meegeleverd of optioneel verkrijgbaar.

daikin.nl/bluevolution

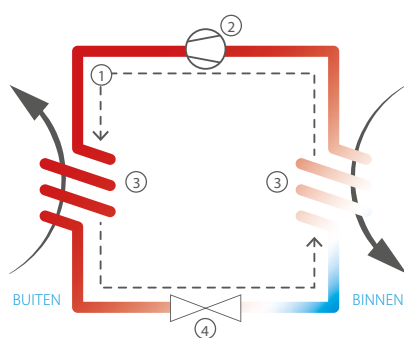


Beste prestaties

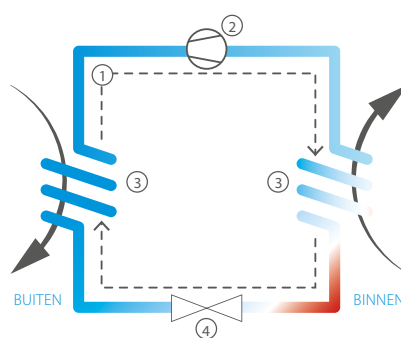
en het hoogste energierendement

Een airconditioner voorziet u het hele jaar door van comfort. U wilt een goedwerkende, betrouwbare airconditioner, of het buiten nu ijskoud of juist bloedheet is. Daarom zijn onze systemen getest in alle weersomstandigheden, zodat we een optimale werking bij alle buitentemperaturen kunnen garanderen.

De werking van een warmtepomp



KOELCYCLUS



VERWARMINGSCYCLUS

① **KOUDEMIDDEL:** Het koudemiddel R-32 is ontwikkeld en wordt geproduceerd door Daikin en is het meest energie-efficiënte koudemiddel met een lage milieu-impact.

② **COMPRESSOR:** Onze intern ontwikkelde swingcompressor levert de hoogste capaciteit.

③ **TWEE WARMTEWISSELAARS:** De verdamper en condensor zijn uitgerust met hoogwaardige koperen slangen met inkepingen binnen de slang voor een nóg hogere warmteoverdracht.

Het buitendeel is voorzien van voorgelakte aluminium lamellen die bestand zijn tegen zware buitenomstandigheden.

④ **DE ELEKTRONISCHE EXPANSIEKLEP:** Laat vloeibaar koudemiddel in de verdamper stromen, waardoor de juiste temperatuur in de verdamper wordt bereikt.

De voordelen hiervan zijn:

- › **Maximaal comfort**
- › **Beste en meest betrouwbare energierendement**



Optimale binnenluchtkwaliteit






dankzij unieke filtratie

De nadelige effecten van binnenluchtverontreinigingen worden vaak pas op de lange termijn duidelijk, waardoor we niet direct in de gaten hebben dat er iets mis is.

90% van onze tijd zijn we binnen.

Binnenlucht bevat echter maar liefst 2 tot 5 keer meer verontreinigingen dan buitenlucht.

Onze airconditioners zijn uitgerust met **verschillende filtertechnologieën**, afhankelijk van het type binnendeel:

	Flash Streamer	Geurfilter van titaniumapatiet	Zilverfilter voor allergeenbestrijding	Luchtfilter	Zelfreinigend luchtfilter
Ururu Sarara wandmodel					
Stylish wandmodel	•	•	•	•	•
Emura wandmodel	•	•	•	•	•
Perfera wandmodel	•	•	•	•	•
Comfora wandmodel	•	•	•	•	•
Perfera vloermodel	•	•	•	•	•
Standaard vloermodel	•	•	•	•	•



Connectiviteit

U kunt op verschillende manieren het binnenklimaat in uw woning regelen. Zo kunt u uw Bluevolution airconditioningsysteem bedienen met de infrarood afstandsbediening, met de Onecta app vanaf uw smartphone of tablet (dankzij de WLAN-aansluiting*) of gewoon met uw stem via integratie met Amazon Alexa of Google Assistant.

*) afhankelijk van het type binnendeel is de WLAN-adapter geïntegreerd in het systeem, standaard meegeleverd of optioneel verkrijgbaar.

BLUEvolution

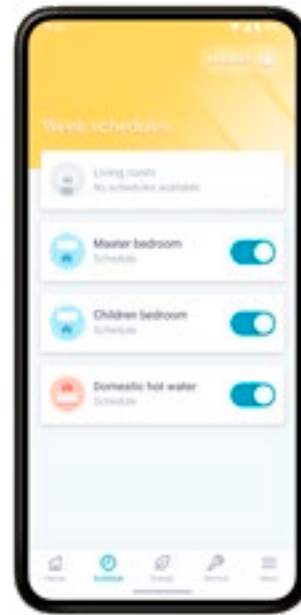
Regelen

Stel de bedrijfsmodus, temperatuur, luchtreiniging, ventilatorsnelheid en richting in



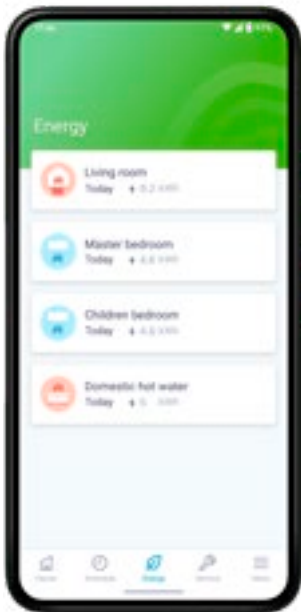
Plannen

Plan de ingestelde temperatuur, bedrijfsmodus en ventilatorsnelheid



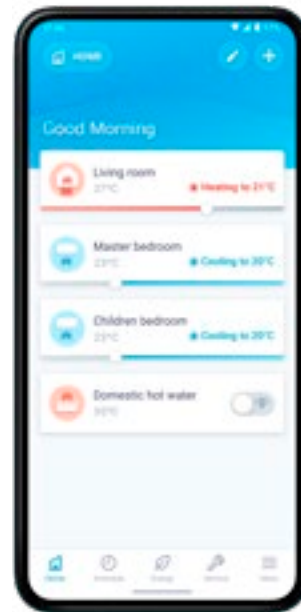
Bewaken

Monitor uw energieverbruik en schakel uw vakantieschema in



Identificeren

Identificeer de ruimtes in uw woning



Intuïtieve online regeling en spraakbediening

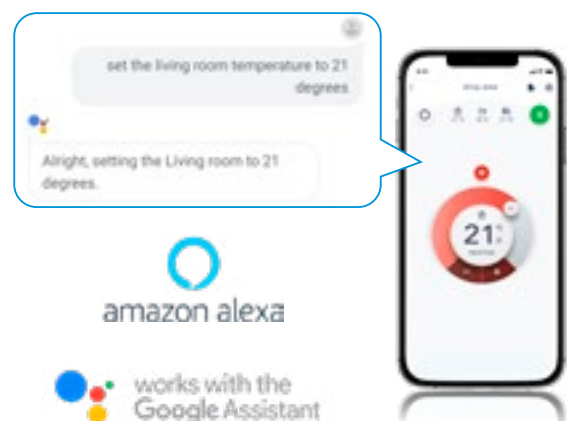
onecta

Bedien uw systeem eenvoudig met de Onecta app en geniet van maximaal comfort, gewoon door uw stem te gebruiken. Via integratie met Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies instellen, zoals de temperatuursetpoint, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid en nog veel meer.

Uw voordelen

- › Toegang tot verschillende functies om het binnenklimaat te regelen.
- › Beheer de temperatuur, bedrijfsmodus, luchtzuivering en ventilatoren via de interactieve thermostaat.
- › Maak gebruiksschema's en bedrijfsmodi.
- › Bewaking van het energieverbruik*

*) de beschikbaarheid van de functies van de Onecta app is afhankelijk van het type binnendeel, de configuratie en de bedrijfsmodus van het systeem.



Ururu Sarara

Het beste van het beste



Voorzien van de
Flash Streamer-
technologie

Waarom kiezen voor Ururu Sarara?

BLUEVOLUTION

De Daikin Ururu Sarara legt de lat hoger op het gebied van geavanceerde regelingen voor airconditioning. Het systeem heeft vijf luchtbehandelingstechnieken die samen een totaaloplossing voor comfort bieden. Bovendien heeft de Ururu Sarara een A+++ energielabel bij zowel koelen als verwarmen, dankzij de energiezuinige compressor en warmtewisselaar. En voor de innovatieve technologie en het ontwerp won deze serie de prestigieuze Red Dot Design Award.



reddot design award
winner 2013





5 luchtbehandelingstechnieken



Verwarmen en koelen in één systeem, voor comfort het hele jaar door met het hoogste energielabel dat er is.



De Sarara-functie verwijdert 's zomers daarentegen overmatig vocht met behoud van een stabiele temperatuur, waardoor extra koeling niet nodig is.



De Ururu-functie herstelt 's winters het luchtvochtigheidsgehalte voor een consistente behaaglijkheid zonder extra verwarming.



Frisse lucht, zelfs met gesloten ramen.

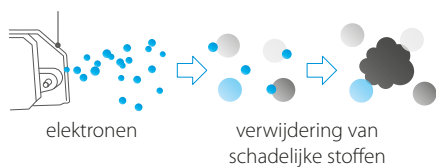
Luchtzuivering



Flash Streamer-technologie

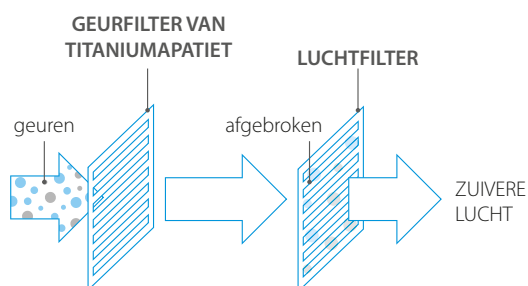
De Flash Streamer verwijdert allergenen zoals pollen en schimmelallergenen en nare geurtjes door met elektronen een chemische reactie met luchtdeeltjes op te wekken om de luchtkwaliteit te verbeteren en voor schonere lucht te zorgen.

FLASH STREAMER



Geurfilter van titaniumapatiet

Breekt hinderlijke geuren van bijvoorbeeld tabak en huisdieren af.



Zelfreinigend filter

Het luchtfilter verwijdert zwevende stofdeeltjes in de lucht terwijl de geïntegreerde borstel regelmatig en automatisch het filter reinigt om een constante toevoer van zuivere lucht te garanderen.



Daikin Emura

Design dat voor zich spreekt



Voorzien van de
Flash Streamer-
technologie

BLUEEVOLUTION








Waarom kiezen voor Daikin Emura?

- › Ultiem comfort, ontworpen met de hoogste **kwaliteit** als doel. Het ontwerp spreekt voor zich: Daikin Emura is een lust voor het oog en heeft een sterke focus op comfort en gebruikerservaring voor het perfecte binnenklimaat.
- › Wanneer u kiest voor de technologie van Daikin, kunt u vertrouwen op **comfort, energie-efficiëntie, betrouwbaarheid** en **controle**, het hele jaar door.

Hoog energierendement

Het seizoensrendement geeft een meer realistische indicatie voor de energiezuinigheid van airconditioners gedurende een volledig verwarmings- of koelseizoen. Het label bestaat uit meerdere classificaties, van A+++ tot G. Daikin Emura bereikt de maximale energiezuinigheid met een A+++ energielabel bij zowel koelen als verwarmen.

Voordelen

-  Nauwelijks hoorbaar met geluidsniveaus tot 19 dB(A)
-  3D-luchtstroom
-  Intelligente thermische sensor
-  Heat Boost
-  Weektimer
-  Onecta app: bedien het systeem vanaf een smartphone of tablet incl. spraakbediening via Amazon Alexa of Google Assistant
-  Aansluitbaar op een (Multi-)split- en VRV-systeem



Uniek design

Daikin Emura is beschikbaar in drie monochrome kleuren: mat kristalwit, zilver en mat zwart.



Het voorpaneel van de afstandsbediening heeft dezelfde kleur als het binnendeel – de behuizing is antracietgrijs om een zwevend effect te creëren.



reddot award 2022
winner



Het buitendeel heeft een ivoorwitte behuizing.

Comfort

Intelligente thermische sensor

Daikin Emura gebruikt een intelligente thermische sensor om de huidige temperatuur van de ruimte te detecteren. Na het bepalen van de ruimtetemperatuur, zorgt de intelligente thermische sensor ervoor dat de lucht gelijkmatig door de ruimte wordt verdeeld, voordat u overschakelt naar een luchtstroompatroon dat warme of koele lucht stuurt naar ruimtes die dit nodig hebben.

3D-luchtstroom

Het systeem combineert de verticale en de horizontale auto-swing en zorgt ervoor dat de koele/warme luchtstroom zelfs in grote ruimtes de verste uithoeken bereikt.

Nauwelijks hoorbaar

Met een geluidsdrukkniveau van slechts 19 dB(A) is Daikin Emura nauwelijks hoorbaar.

Coanda-effect

Dankzij de speciaal ontworpen lamellen wordt de luchtstroom nauwkeuriger gericht en ontstaat er een betere temperatuurverdeling in de ruimte.

Heat Boost

De Heat Boost functie zorgt voor een snelle opwarming van de woning, zodra de airconditioner wordt ingeschakeld.



Stylish

where innovation meets creativity

Voorzien van de Flash Streamer-technologie

BLUEEVOLUTION

Verkrijgbaar in 4 kleuren!



FTXA-AW, wit



FTXA-BS, zilver



FTXA-BB, zwart



FTXA-BT, zwarthout

Tot



bij koelen

Tot



bij verwarmen

Waarom kiezen voor de Stylish?

- > Gebruikers kunnen kiezen uit **vier verschillende kleuren** (wit, zilver, zwart en zwarthout).
- > De afgeronde hoeken zorgen voor een onopvallend en ruimtebesparend design.
- > De **kleine afmetingen** maken van dit systeem het meest compacte op de markt.
- > Het onopvallende paneel is verkrijgbaar met verschillende texturen en kleuren die in ieder interieur passen.
- > Bekroond ontwerp: de Stylish heeft de Red Dot Award, Good Design Award en iF Award gewonnen door de combinatie van innovatieve uitstraling en geavanceerde functionaliteit.



reddot award 2018 winner

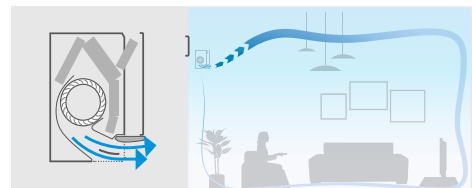


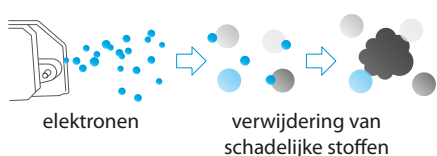
GOOD DESIGN AWARD 2017

Het Coanda-effect

Het **Coanda-effect**, bekend van de Ururu Sarara, optimaliseert de luchtstroom en zorgt voor een comfortabel klimaat. Dankzij de speciaal ontworpen lamellen wordt de luchtstroom nauwkeuriger gericht en ontstaat er een betere temperatuurverdeling in de ruimte.

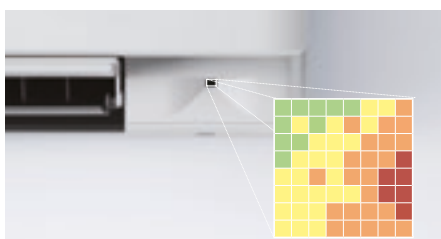
Het Coanda-effect creëert twee verschillende luchtstroompatronen afhankelijk van of de koel- of verwarmingsfunctie is geactiveerd. De bovenste afbeeldingen tonen het Coanda-effect in koelmodus (plafondluchtstroom) en de onderste in verwarmingsmodus (verticale luchtstroom).





Luchtkwaliteit

De Flash Streamer verwijdert allergenen zoals pollen en schimmellallergenen en nare geurtjes door met elektronen een chemische reactie met luchtdeeltjes op te wekken om de luchtkwaliteit te verbeteren en voor schonere lucht te zorgen.

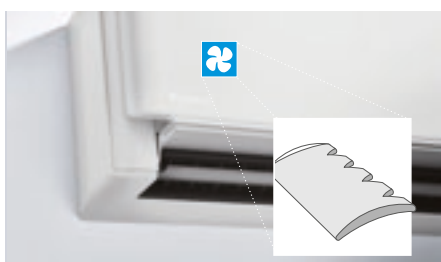


De intelligente temperatuursensor meet de oppervlaktetemperatuur van een ruimte door deze te verdelen in een raster met 64 vakjes.

Intelligente thermische sensor

Via een **intelligente thermische sensor** detecteert de Stylish de oppervlaktetemperatuur van een ruimte en zorgt het systeem voor een comfortabel klimaat.

De rastersensor bepaalt de huidige ruimtetemperatuur en verdeelt vervolgens de lucht gelijkmatig over de ruimte. Daarna wordt er overgeschakeld op een luchtstroompatroon waarmee warme en koude lucht naar de juiste plek wordt geblazen.

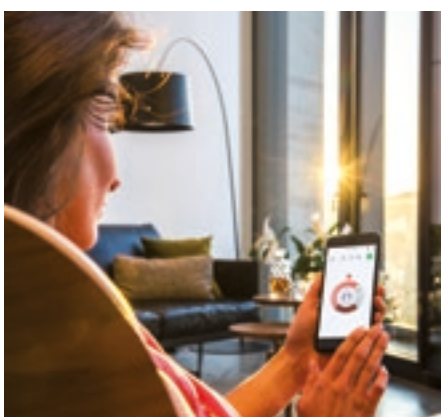


Het speciale ontwerp van de ventilator verdeelt het geluid beter en zorgt voor minder lawaai.

Fluisterstille werking

De Stylish is voorzien van een **speciaal ontwikkelde ventilator** voor een optimale luchtstroom en een hoger rendement bij een lager geluidsniveau.

Daikin heeft een ventilator ontworpen die efficiënt werkt in de compacte afmetingen van de Stylish, waardoor het rendement nóg hoger ligt. Samen zorgen de ventilator en warmtewisselaar voor de allerbeste energieprestaties. Toch werken ze zo goed als geruisloos.



Onecta app



U kunt de Stylish bedienen met de Onecta app vanaf uw smartphone, dankzij de geïntegreerde WLAN-aansluiting. Maak verbinding met wifi en download de app om uw perfecte binnenklimaat in te stellen. U kunt ook gewoon uw stem gebruiken; via integratie met Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies instellen, zoals de temperatuursetpoint, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid en nog veel meer.

Uw voordelen

- > Toegang tot verschillende functies om het binnenklimaat te regelen.
- > Beheer de temperatuur, bedrijfsmodus, luchtzuivering en ventilatoren via de interactieve thermostaat.
- > Maak gebruiksschema's en bedrijfsmodi.
- > Bewaking van het energieverbruik

Perfera

voor een comfortabel binnenklimaat

Voorzien van de Flash Streamer-technologie

Waarom kiezen voor het Perfera wandmodel?

BLUEEVOLUTION

Het maakt niet uit hoe slecht het weer buiten is, zolang u binnen maar kunt genieten van optimaal comfort. Of het nu gaat om een koel zomerbriesje of een behaaglijke warmte in de winter, de Perfera zorgt voor een aangename temperatuur in uw leef- en/of werkomgeving. Zo kunt u genieten van de ruimte en de mensen om u heen – of natuurlijk nog productiever zijn. Dankzij de fluisterstille werking, de optimale 3D-luchtstroom en de heat boost functie is het heerlijk vertoeven in iedere ruimte.

3-D 3D-luchtstroom

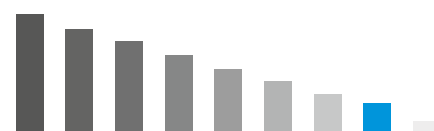
Met één druk op de knop op de afstandsbediening combineert het systeem de verticale en horizontale auto-swing en zorgt het ervoor dat de koele/warme luchtstroom zelfs in grote ruimtes de verste uithoeken bereikt.

Nauwelijks hoorbaar

De Perfera is voorzien van een **speciaal ontwikkelde ventilator** voor een optimale luchtstroom en een hoger rendement met een lager geluidsniveau voor een fluisterstille werking. Om het rendement nog meer te verbeteren, heeft Daikin een nieuwe ventilator ontworpen die precies in de compacte behuizing van de Perfera past. Samen zorgen de ventilator en warmtewisselaar voor de allerbeste energieprestatie en toch werkt het systeem zo goed als geruisloos.

2-zonebewegingssensor

De luchtstroom wordt steeds gericht naar een zone, anders dan waar iemand zich op dat moment in de ruimte bevindt. Worden er geen mensen gedetecteerd, dan schakelt het systeem automatisch over naar de energiezuinige modus.



DAIKIN

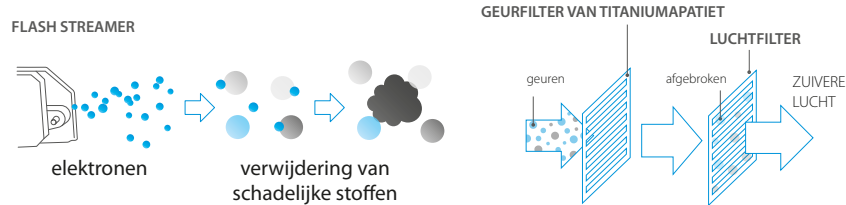


Luchtkwaliteit

Flash Streamer / geurfilter van titaniumapatiet

De Flash Streamer verwijdert allergenen zoals pollen en schimmellallergenen en nare geurtjes door met elektronen een chemische reactie met luchtdeeltjes op te wekken om de luchtkwaliteit te verbeteren en voor schonere lucht te zorgen.

Het geurfilter van titaniumapatiet wordt gebruikt om hinderlijke geuren, zoals bijvoorbeeld van tabaksrook en huisdieren, af te breken.



Zilverfilter voor allergenbestrijding

Het zilverfilter voor allergenbestrijding en luchtzuivering is de ideale oplossing: het vangt allergenen zoals pollen op, voor een constante toevoer van zuivere lucht.

Energiezuinig

Het verbeterde ontwerp van de Perfera zorgt voor een nog groter rendement dan de vorige modellen. De Perfera heeft een seizoensrendement (SEER) van tot wel 8,65 en een seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (SCOP) van tot wel 5,10. Het resultaat is een systeem met **ongeevenaarde prestaties** en een seizoensrendementwaarde tot A+++ bij koelen en verwarmen, zodat de bedrijfskosten laag blijven.

De Perfera is in elk opzicht een energiebesparende topper.

Tot



bij koelen

Tot



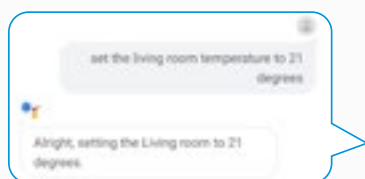
bij verwarmen



Heat Boost

De Heat Boost functie warmt uw woning snel op wanneer u uw airconditioner inschakelt. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller* bereikt dan met een normale airconditioner (alleen bij een Single-splitcombinatie).

* Testconditie Heat Plus: bouwgrootte 50, buitentemperatuur: 2°C – binnentemperatuur 10°C, temperatuurinstelling: 23°C



amazon alexa

works with the Google Assistant

onecta



Intuïtieve online regeling en spraakbediening



Bedien uw systeem eenvoudig, vanaf waar dan ook, met de Onecta app vanaf uw smartphone of tablet en geniet van maximaal comfort, gewoon door uw stem te gebruiken. Via integratie met Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies instellen, zoals de temperatuursetpoint, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid en nog veel meer.



Perfera

genieten van de rust en warmte

Voorzien van de Flash Streamer-technologie

Waarom kiezen voor het Perfera vloermodel?

BLUEEVOLUTION

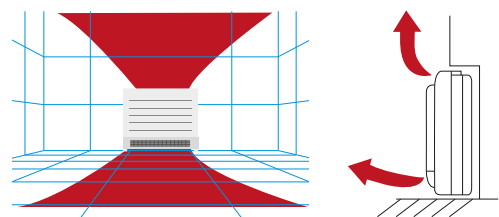
Wat u ook gepland heeft, u wilt uw dag graag comfortabel doorbrengen. Uw leef- en werkomgeving moet het hele jaar door aangenaam aanvoelen, of dat nu gebeurt met een koel briesje in de zomer of een behaaglijke warmte in de winter. Het Perfera vloermodel heeft een stijlvol ontworpen frontpaneel, een fluisterstille werking en een verminderde luchtstroom, zodat elke ruimte een oase van comfort wordt.



Dubbele luchtstroom

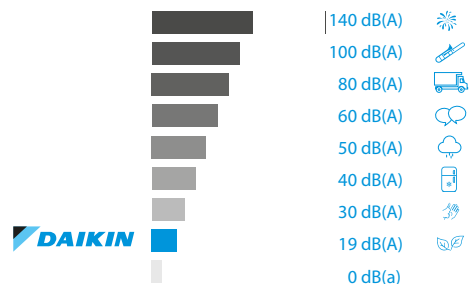
Gemakkelijke afzonderlijke luchtstroomregeling

Het Perfera vloermodel heeft een dubbele luchtstroom om een ruimte snel te verwarmen tot een comfortabele temperatuur. Lucht wordt zowel naar boven als naar beneden gericht voor een gelijkmatige verdeling van warme lucht. In de verwarmingsmodus houdt de Perfera uw voeten aangenaam warm en wordt de temperatuur in de gehele ruimte gelijk verdeeld voor een optimaal comfort. Dat is pas een aangenaam gevoel!



Stille werking

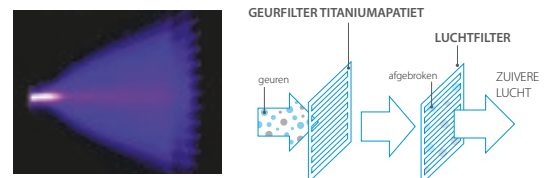
De Perfera is voorzien van een speciaal ontwikkelde turboventilator die voor een optimale luchtstroom en een hoger rendement zorgt, terwijl het geluidsniveau laag blijft.



Luchtkwaliteit

Flash Streamer/geurfilter van titaniumapatiet

De Flash Streamer verwijdert allergenen zoals pollen en schimmel-allergenen en nare geurtjes door met elektronen een chemische reactie met luchtdeeltjes op te wekken om de luchtkwaliteit te verbeteren en voor schonere lucht te zorgen. Het geurfilter van titaniumapatiet wordt gebruikt om hinderlijke geurtjes, zoals bijvoorbeeld van tabaksrook en huisdieren, af te breken.



Installatie

Het Perfera vloermodel past door het onopvallende ontwerp in elk interieur en kan op de vloer, aan de wand of deels in de wand geïntegreerd worden geïnstalleerd. Door de compacte afmetingen past het vloermodel ook perfect onder een raam.



3 unieke verwarmingsfuncties

Heat Boost

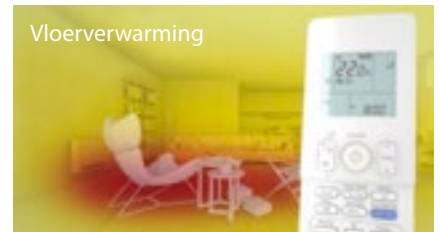
De Heat Boost functie verwarmt uw woning snel, wanneer u uw airconditioner inschakelt. De ingestelde temperatuur wordt 14% sneller bereikt dan met een normale airconditioner (alleen bij een Single-splitcombinatie).

* Testconditie Heat Boost: bouwgrootte 50, buitentemperatuur: 2°C - binnentemperatuur 10°C, temperatuurinstelling: 23°C



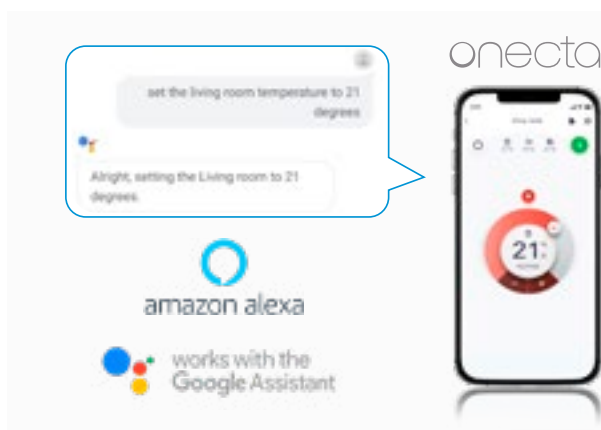
Vloerverwarming

De functie voor vloerverwarming optimaliseert de convectie door warme lucht uit te stralen van de onderzijde van het systeem.



Heat Plus

De Heat Plus (bovenverwarming) functie zorgt voor een aangename warmte door 30 minuten stralingswarmte te simuleren. Na een half uur worden de vorige instellingen weer geactiveerd.



Intuïtieve online regeling en spraakbediening



Bedien uw systeem eenvoudig, vanaf waar dan ook, met de Onecta app vanaf uw smartphone of tablet en geniet van maximaal comfort, gewoon door uw stem te gebruiken. Via integratie met Amazon Alexa of Google Assistant kunt u de belangrijkste functies instellen, zoals de temperatuursetpoint, bedrijfsmodus, ventilatorsnelheid en nog veel meer.

Split wand- en vloermodellen



Voorzien van de Flash Streamer-technologie



Volledige klimaatregeling met ontvochtiging/bevochtiging, luchtzuivering en ventilatie met zeer hoog rendement, zowel bij verwarmen als koelen

> Zie pagina 22 voor meer technische specificaties



BLUEEVOLUTION



reddot design award
winner 2013



Voorzien van de Flash Streamer-technologie



Design dat voor zich spreekt

> Zie pagina 22 voor meer technische specificaties



Bekijk de video's over het Emura wandmodel



BLUEEVOLUTION



reddot award 2022
winner



Voorzien van de Flash Streamer-technologie

stylish

Waar innovatie en creativiteit samenkomen

> Zie pagina 22 voor meer technische specificaties



Bekijk de video over het Stylish wandmodel



BLUEEVOLUTION



GOOD DESIGN
AWARD 2017



reddot award 2018
winner



DESIGN
AWARD
2018





Voorzien van de Flash Streamer-technologie

perfera

Onopvallend, modern ontwerp voor **een optimaal rendement en comfort** dankzij de 2-zonebewegingssensor

> Zie pagina 23 voor meer technische specificaties



Bekijk de video over het Perfera wandmodel



BLUEEVOLUTION



comfora

Onopvallend wandmodel voor een **hoog rendement en comfort**

> Zie pagina 23 voor meer technische specificaties



Bekijk de video over het Comfora wandmodel



BLUEEVOLUTION



Voorzien van de Flash Streamer-technologie

perfera

Modern vloermodel voor optimaal verwarmingscomfort dankzij de **3 unieke verwarmingsfuncties**

> Zie pagina 23 voor meer technische specificaties



Bekijk de video over het Perfera vloermodel



BLUEEVOLUTION



Vloermodel **zowel boven als onder uitblazend** voor optimaal comfort

> Zie pagina 23 voor meer technische specificaties



BLUEEVOLUTION

De voordelen van de Daikin airconditioners

✓ Comfort



Econo-modus



2-zonebewegings-sensor



Comfortmodus



POWER-modus



Fluisterstille werking



3D-luchtstroom



Automatische ventilator



Geurfilter van titaniumapatiet



Onecta app

Bij de systemen 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. Wanneer het systeem de ruimte verwarmt, wordt de warme lucht naar beneden gericht om koude lucht bij de vloer te vermijden. Als de temperatuur in de ruimte te hoog of te laag is, dan zal de POWER-modus de temperatuur snel afstellen tot de ruimte de juiste temperatuur heeft bereikt.

Fluisterstil

Luidruchtige systemen behoren tot het verleden. De systemen van Daikin zijn bijna geruisloos. Geniet van dagelijks comfort zonder storende geluiden.

Betere luchtkwaliteit met de Daikin Flash Streamer*

De Ururu Sarara, Stylish en Perfera van Daikin zijn all-in-one airconditioning- en verwarmingssystemen die het hele jaar door voor zuivere lucht zorgen. De Flash Streamer gebruikt elektronen om chemische reacties met deeltjes in de lucht op gang te brengen. Zo worden allergenen zoals pollen en schimmellallergenen afgebroken en worden hinderlijke geuren verwijderd om de lucht gezonder en schoner te maken.

Luchtstroom

De 3D-luchtstroom in de systemen van Daikin combineert verticale en horizontale auto-swing en zorgt ervoor dat de warme of koude luchtstroom zelfs in grote ruimtes tot in het verste hoekje komt.

De automatische ventilatorsnelheid zorgt ervoor dat de ventilator met de juiste snelheid draait om de gekozen temperatuur te bereiken of aan te houden.

Geurfilter

Voor uw gezondheid wilt u natuurlijk dat de lucht die u inademt geen stof of andere schadelijke deeltjes bevat. Het titaniumapatiet geurfilter van Daikin breekt hinderlijke geuren van bijvoorbeeld tabak en huisdieren af.

✓ Energiezuinig

Het creëren van een gezond binnenklimaat is meer dan alleen zorgen voor comfort. De systemen van Daikin zijn niet alleen goed voor uw portemonnee, maar ook voor het milieu. De nieuwe generatie koudemiddel R-32 en geoptimaliseerde compressoren zorgen ervoor dat u in uw comfortzone blijft.

Optimaal seizoensrendement bij verwarmen en koelen

De reeks van geavanceerde energiebesparende technologieën van Daikin bieden een hoog seizoensrendement bij verwarmen en koelen tot A++++. Daarnaast hebben we onze swingcompressoren opnieuw ontworpen, zodat ze nu nóg efficiënter zijn. Seizoensrendement is een nieuwe manier om verwarmings- en koelproducten in te delen op basis van het energierendement over een heel jaar.

R-32: efficiënter en beter voor het milieu

Daikin maakt gebruik van het koudemiddel R-32, dat voor minder CO₂-uitstoot zorgt. Dat betekent dat het een lager GWP heeft en over het algemeen efficiënter is.

✓ Bedienen
























Alle Split-airconditioningsystemen van Daikin worden standaard geleverd met een infrarood afstandsbediening. Dankzij de WLAN-adapter** kunt u uw airconditioner ook heel eenvoudig bedienen met de Onecta app, waar u ook bent. Met deze app (beschikbaar voor iOS en Android) kunt u heel eenvoudig het binnenklimaat in uw woning regelen vanaf uw smartphone of tablet. Spraakbediening is ook mogelijk dankzij de integratie met Google Assistant en Amazon Alexa voor de belangrijkste functies. Zo kan bijvoorbeeld de weektimer zo worden ingesteld dat het systeem op een bepaald tijdstip van de dag of week begint te koelen/verwarmen.

*) De Flash Streamer-technologie is niet geschikt voor medische doeleinden.

**) Afhankelijk van het type binnendeel, is de WLAN-adapter geïntegreerd in het systeem, wordt deze standaard meegeleverd of is deze optioneel verkrijgbaar.

Functie-overzicht binnendelen

BLUEEVOLUTION R-32

		Daikin wandmodellen					Daikin vloermodellen	
		 FTXZ-N	 FTXJ-AW/AS/AB	 C/FTXA-AW/BS/ BT/BB	 C/FTXM-R	 FTXP-M(9)	 C/FVXM-A	 FVXM-F
								
We care	 Econo-modus	•	•	•	•	•	•	•
	 2-zonebewegingssensor		•		•			
	 3-zonebewegingssensor	•						
	 Energiebesparende stand-bymodus	•	•	•	•	•	•	
	 Afwezigheidsfunctie							
	 Nachtmodus		•	•	•	•	•	•
	 Alleen ventileren	•	•	•	•	•	•	•
Comfort	 Zelfreinigend paneel	•						
	 Comfortmodus	•	•	•	•	•		
	 POWER-modus	•	•	•	•	•	•	•
	 Automatisch omschakeling koelen/verwarmen	•	•	•	•	•	•	•
	 Fluisterstille werking (verlaagd tot 19 dB(A))	•	•	•	•	•	•	
	 Nauwelijks hoorbaar		•	•	•	•	•	
	 Fluisterstille werking van binnendeel	•	•	•	•	•	•	•
	 Comfortabele slaapstand	•						
	 Extra stilfunctie buitendeel	•	•	•	•		•	•
	 Heat Boost		•		•		•	
	 Heat Plus						•	
	 Vloerverwarming						•	
	Luchtstroming	 3-D 3D-luchtstroom	•	•	•	•	•	
 Verticale auto-swing		•	•	•	•	•	•	•
 Horizontale auto-swing		•	•	•	•	•		
 Automatische ventilatorsnelheid		•	•	•	•	•	•	•
 Meerdere ventilatorsnelheden		5	5	5	5	5	5	5
 Intelligente thermische sensor				•				
 Coanda-effect		(alleen koelen)	(koelen en verwarmen)	(koelen en verwarmen)				
Vochtregeling	 Ururu – bevochtiging	•						
	 Sarara – ontvochtiging	•						
	 Ontvochtigingsfunctie		•	•	•	•	•	•
	 Flash Streamer**	•	•	•	•		•	
Luchtbehandeling	 Geurfilter titaniumapatiet	•	•	•	•	•	•	•
	 Zilverfilter voor allergenbestrijding en luchtzuivering		•	•	•	•		
	 Luchtfilter	•	•	•	•	•	•	•
	 Onecta app (WLAN-adapter)	*	(geïntegreerd in systeem)	(geïntegreerd in systeem)	(geïntegreerd in systeem)	*	(geïntegreerd in systeem)	*
Afstandsbediening & timer	 Weektimer		•	•	•		•	•
	 24-uurs timer	•	•		•	•	•	•
	 Infrarood afstandsbediening	•	•	•	•	•	•	•
	 Bedrade afstandsbediening		*	*	*		•	
Overige functies	 Centrale afstandsbediening	•	•	•	•		•	•
	Automatische herstart	•	•	•	•	•	•	•
	Storingsdiagnose	•	•	•	•	•	•	•
	Multi-combinaties		•	•	•	Bouwgrootte 20, 25, 35	2- en 3-poorts	•

*) Beschikbaar als optie.

**) De Flash Streamer-technologie is niet geschikt voor medische doeleinden.

Single-splitcombinaties

Bent u op zoek naar een airconditioningsysteem voor één ruimte?

Kies dan voor een Single-splitcombinatie met 1 buitendeel voor 1 binnendeel!



FTXZ-N + RXZ-N

BLUEEVOLUTION **R-32**

Koel-capaciteit	Verwarmings-capaciteit	Set						Binnendeel (wandmodel)			Buitendeel			
		Seizoensrendement (conform NEN-EN 14825:2018)						Geluidsrukniveau		Geluids-vermogen-niveau	Geluids-vermogen-niveau	Koudemiddel		
		Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen (gematigd klimaat)	Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Unit	Koelen			Verwarmen	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)
Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Energie-rendements-klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP set/ buitendeel	Jaarlijks energie-verbruik (kWh)	HxBxD	Fluïsterstil/ Laag/Midden/ Hoog (dB(A))	Fluïsterstil/ Laag/Midden/ Hoog (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))			
FTXZ25N + RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A++ / A++	2,50/3,50	9,54	5,90/6,21	92/831	295x798x372	19/26/33/38	19/28/35/39	54/56	59/59	R-32/675	1,34/0,9
FTXZ35N + RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		3,50/4,50	9,00	5,73/5,96	136/1.100		19/27/35/42	19/29/36/42	57/57	61/61		
FTXZ50N + RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		5,00/5,60	8,60	5,50/5,67	203/1.427		23/30/38/47	24/31/38/44	60/59	63/64		



FTXJ-AW/AS/AB + RXJ-A

BLUEEVOLUTION **R-32**

Koel-capaciteit	Verwarmings-capaciteit	Set						Binnendeel (wandmodel)			Buitendeel			
		Seizoensrendement (conform NEN-EN 14825:2018)						Geluidsrukniveau		Geluids-vermogen-niveau	Geluids-vermogen-niveau	Koudemiddel		
		Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen (gematigd klimaat)	Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Unit	Koelen			Verwarmen	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)
Nom. (kW)	Nom. (kW)	Energie-rendements-klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP set	Jaarlijks energie-verbruik (kWh)	HxBxD	Fluïsterstil/ Laag/Hoog (dB(A))	Fluïsterstil/ Laag/Hoog (dB(A))	Koelen (dB(A))	Koelen (dB(A))			
FTXJ20AW/S/B + RXJ20A	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++ / A++	2,00/2,40	8,75	5,15	80/652	305x900x212	19/25/39	19/25/39	57	59	R-32/675	0,76/0,52
FTXJ25AW/S/B + RXJ25A	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7		2,50/2,45	8,74		100/666		19/25/41	19/25/41				
FTXJ35AW/S/B + RXJ35A	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		3,40/2,50	8,73		136/680		19/25/41	19/25/41				
FTXJ42AW/S/B + RXJ42A	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++ / A++	4,20/3,80	7,50	4,60	136/1.156	21/29/45	21/29/45	60	61	62		
FTXJ50AW/S/B + RXJ50A	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5		5,00/4,00	7,33		239/1.218							24/31/46



FTXA-AW/BS/BT/BB + RXA-A9/B

BLUEEVOLUTION **R-32**

Koel-capaciteit	Verwarmings-capaciteit	Set						Binnendeel (wandmodel)			Buitendeel			
		Seizoensrendement (conform NEN-EN 14825:2018)						Geluidsrukniveau		Geluids-vermogen-niveau	Geluids-vermogen-niveau	Koudemiddel		
		Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen (gematigd klimaat)	Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Unit	Koelen			Verwarmen	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)
Nom. (kW)	Nom. (kW)	Energie-rendements-klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP set/ buitendeel	Jaarlijks energie-verbruik (kWh)	HxBxD	Fluïsterstil/ Laag/Hoog (dB(A))	Fluïsterstil/ Laag/Hoog (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))			
CTXA15AW/BS/BT/BB	alleen voor Multi-splitcombinaties													
FTXA20AW/BS/BT/BB + RXA20A9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++ / A++	2,00/2,40	8,75	5,15/5,57	80/653	295x798x189	19/25/39	19/25/39	57	59/59	R-32/675	0,76/0,52
FTXA25AW/BS/BT/BB + RXA25A9	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7		2,50/2,45	8,74	5,15/5,60	100/666		19/25/40	19/25/40				
FTXA35AW/BS/BT/BB + RXA35A9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		3,40/2,50	8,73	5,15/5,62	137/680		19/25/41	19/25/41				
FTXA42AW/BS/BT/BB + RXA42B	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++ / A++	4,20/3,80	7,50	4,60/4,91	196/1.150	21/29/45	21/29/45	60	61/61	62/62	1,10/0,75	
FTXA50AW/BS/BT/BB + RXA50B	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5		5,00/4,00	7,33	4,60/4,92	239/1.217							24/31/46

perfera

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

BLUEEVOLUTION **R-32**

Koelcapaciteit	Verwarmingscapaciteit	Set						Binnendeel (wandmodel)			Buitendeel				
		Seizoensrendement (NEN-EN 14825:2018)						Geluidsrukniveau		Geluidsvermogen-niveau	Geluidsvermogen-niveau	Koudemiddel			
		Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen (gematigd klimaat)	Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen			Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)
Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Energie-rendements-klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP set/ buitendeel	Jaarlijks energie-verbruik (kWh)	Unit	Koelen	Verwarmen	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)		
alleen voor Multi-splitcombinaties															
CTXM15R															
FTXM20R + RXM20R9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5		2,00/2,30		5,10/5,45	81/631	295x778x272	19/25/41	20/26/39	57/54	alleen voor Multi-splitcombinaties			
FTXM25R + RXM25R9	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	A++ / A+	2,50/2,40	8,65	5,10/5,39	101/659		19/25/41	20/26/39		59/59	R-32/675	0,76/0,52	
FTXM35R + RXM35R9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		3,40/2,50		5,10/5,43	138/686		19/29/45	20/28/39		58/54			61/61
FTXM42R + RXM42R	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	A++ / A+	4,20/4,00	7,85	4,71/4,91	187/1.189	21/30/45	21/29/45	60/60	62/62	1,10/0,75			
FTXM50R + RXM50R	1,7/5,0/6,0	1,7/5,8/7,7		5,00/4,60	7,41	4,71/4,94	236/1.368	299x998x292	27/36/44	31/34/43	58/58	R-32/675	1,15/0,78		
FTXM60R + RXM60R	1,9/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0	A++ / A+	6,00/4,80	6,90	4,30/4,48	304/1.562		30/37/46	33/36/45				60/59	63/63
FTXM71R + RXM71R	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2		7,10/6,20	6,20	4,10/4,25	401/2.117		32/38/47	34/37/46				60/61	66/67

comfora FTXP-M(9) + RXP-M

BLUEEVOLUTION **R-32**

Koelcapaciteit	Verwarmingscapaciteit	Set						Binnendeel (wandmodel)			Buitendeel					
		Seizoensrendement (conform NEN-EN 14825:2018)						Geluidsrukniveau		Geluidsvermogen-niveau	Geluidsvermogen-niveau	Koudemiddel				
		Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen (gematigd klimaat)	Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen			Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)	
Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Energie-rendements-klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP set/ buitendeel	Jaarlijks energie-verbruik (kWh)	Unit	Koelen	Verwarmen	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)			
alleen voor Multi-splitcombinaties																
FTXP20M9 + RXP20M	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5		2,00/2,20	6,79	4,65/4,90	103/662	286x770x225	19/25/39	21/28/39/-	55/55	R-32/675	0,55/0,37			
FTXP25M9 + RXP25M	1,3/2,5/3,0	1,3/3,0/4,0	A++ / A+	2,50/2,40	6,92	4,61/4,83	126/728		19/26/40	21/28/40/-				60/61		
FTXP35M9 + RXP35M	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8		3,50/2,80	6,62	4,64/4,94	186/845		20/27/43	21/29/40/-				58/58	62/62	
FTXP50M + RXP50M	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7		5,00/4,60	7,30	4,40/4,60	240/1.463	295x990x263	27/34/43	-30/38/42	59/61	R-32/675	0,70/0,48			
FTXP60M + RXP60M	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0	A++ / A+	6,00/4,80	6,82	4,10/4,28	308/1.638		30/36/45	-32/40/44				60/62	63/63	0,90/0,61
FTXP71M + RXP71M	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0		7,10/6,20	6,20	4,01/4,17	401/2.166		32/37/46	-33/41/45				62/62	66/65	1,15/0,78

perfera C/FVXM-A + RXM-R(9)

BLUEEVOLUTION **R-32**

Koelcapaciteit	Verwarmingscapaciteit	Set						Binnendeel (vloermodel)			Buitendeel			
		Seizoensrendement (conform NEN-EN 14825:2018)						Geluidsrukniveau		Geluidsvermogen-niveau	Geluidsvermogen-niveau	Koudemiddel		
		Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen (gematigd klimaat)	Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen			Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Type/GWP
Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Energie-rendements-klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP set/ buitendeel	Jaarlijks energie-verbruik (kWh)	Unit	Koelen	Verwarmen	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)	
alleen voor Multi-splitcombinaties														
FVXM20A														
FVXM25A + RXM25R9	1,30/2,40/3,50	1,30/3,40/4,70	A++ / A+	2,40	8,55	4,65/5,39	98/692	600x750x238	22/25/38	21/25/38	52/52	alleen voor Multi-splitcombinaties		
FVXM35A + RXM35R9	1,40/3,40/4,00	1,40/4,50/5,80	A++ / A+	3,40	8,11	4,63/5,43	147/847		20/25/38	19/25/38		58/59	R-32	0,76/0,52
FVXM50A + RXM50R	1,40/5,00/5,80	1,40/5,80/8,10	A++ / A+	5,00	7,30	4,32/4,94	240/1.332		20/25/39	19/25/39		53/53		
								27/31/44	29/35/46	61/62	62/62			

FVXM-F + RXM-R

BLUEEVOLUTION **R-32**

Koelcapaciteit	Verwarmingscapaciteit	Set						Binnendeel (vloermodel)			Buitendeel				
		Seizoensrendement (conform NEN-EN 14825:2018)						Geluidsrukniveau		Geluidsvermogen-niveau	Geluidsvermogen-niveau	Koudemiddel			
		Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen (gematigd klimaat)	Koelen/Verwarmen (gematigd klimaat)		Koelen	Verwarmen			Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)
Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Energie-rendements-klasse	Pdesign (kW)	SEER	SCOP set/ buitendeel	Jaarlijks energie-verbruik (kWh)	Unit	Koelen	Verwarmen	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Koelen/Verwarmen (dB(A))	Type/GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)		
alleen voor Multi-splitcombinaties															
FVXM25F + RXM25R	1,30/2,50/3,50	1,30/3,40/4,50		2,50	7,20	4,56/5,39	120/737	600x700x210	23/26/38	23/26/38	52/52	R-32	0,76/0,52		
FVXM35F + RXM35R	1,40/3,50/3,80	1,40/4,50/5,00	A++ / A+	3,50	6,43	4,00/5,43	190/1.015		24/27/39	24/27/39				58/59	61/61
FVXM50F + RXM50R	1,40/5,00/5,60	1,40/5,80/8,10		5,00	6,80	4,00/4,94	257/1.471		32/36/44	32/36/45				57/58	62/62

Less is more met Daikin Multi-split airconditioners



De voordelen van Daikin Multi-split:

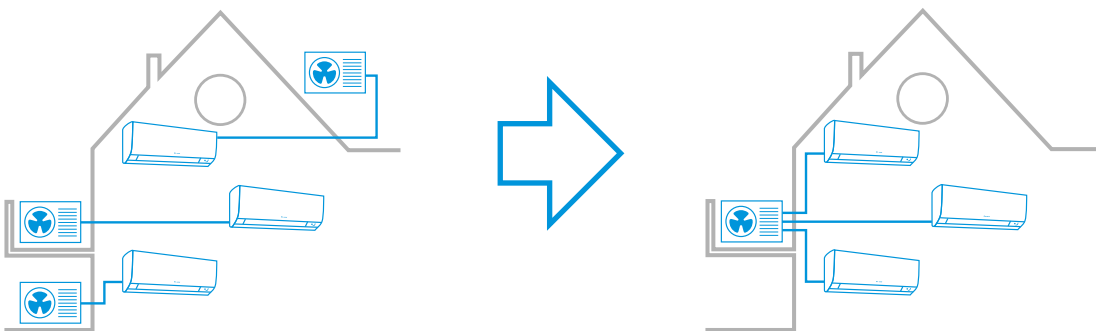
- Minder ruimte, minder zichtbaar en minder geluid
- Lager energieverbruik en zeer efficiënt
- Besparing op installatie, service en onderhoud
- Maximale flexibiliteit: verbind meerdere en verschillende binnendelen aan slechts 1 enkel Multi-splitbuitendeel

Download nu de online
Multi-split selectietool
van Daikin

<https://multi.daikin.eu/login>



Single-split versus Multi-split - de vergelijking



Conventionele Single-splitcombinatie voor drie kamers

Oplossing voor dezelfde situatie met slechts één Multi-split splitbuitendeel

Multi-splitcombinaties

Bent u op zoek naar een airconditioningsysteem voor meerdere ruimtes?

Kies dan voor een Multi-splitcombinatie, waarbij er min. 2 en max. 5 binnendelen op 1 Multi-splitbuitendeel kunnen worden aangesloten.

Tot **A+++**
bij koelen

Tot **A++**
bij verwarmen

MXM-A

BLUEEVOLUTION **B-32**

		Buitendeel											
Afmetingen	SCOP	Geluidsvermogen-niveau	Geluidsdruk niveau	Koudemiddel			Koelleidingmaten						
				Type /GWP	Koude-middel-vulling (kg/TCO2eq)	Voorgevuld tot	Leidinglengte binnendeel	Leidinglengte combinatie	Hoogteverschil		Diameter		
HxBxD		Koelen	Koelen/Verwarmen dB(A)				Max.	Max.	Buitendeel-Binnendeel	Binnendeel-Binnendeel	Vloeistof	Gas	
2MXM40A	5,07	60	46/48	R-32/675	0,88/0,60	20	20	30 (1)	15	7,5	1/4"	3/8"	
2MXM50A	4,88		48/50		1,15/0,78								
2MXM68A	4,21	61	48/48	2,00/1,35	30	25	25 (1)	15	7,5	1/4"	3/8"		
3MXM40A	5,00	59	46/47	1,80/1,22			50 (1)						
3MXM52A	4,63		61	48/48	2,00/1,35	60 (1)							
3MXM68A	4,57	48/49				70 (1)							
4MXM68A	4,53	64	52/52	2,40/1,62	75 (1)								
4MXM80A	4,33												
5MXM90A	5,30												

(1) Max. leidinglengte per binnendeel; de totale leidinglengte per multi-combinatie (lengte van alle leidingen tussen de systemen) mag niet meer dan 30 m (2MXM40-68A), 50 m (3MXM40-68A), 60 m (4MXM68A), 70 m (4MXM80A) of 75 m (5MXM90A) bedragen. De kortste toegestane lengte per ruimte bedraagt 3 m. In combinatie met het Perfera vloermodel (C/FVXM-A) mag de maximale lengte niet meer dan 30 m bedragen.

Combinatietabel

Aansluitbare binnendelen	Wandmodellen																	Vloermodellen										
	DAIKIN					stylish					perfera							comfora			perfera							
	FTXJ-AW/AS/AB					CTXA-A	FTXA-AW/BS/BT/BB				CTXM-R	FTXM-R						FTXP-M9			CVXM-A	FVXM-A			FVXM-F			
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	15	25	35	50	25	35	50
2MXM40A	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•	•			•	•	•
2MXM50A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2MXM68A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM40A	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•									•	•	•			•	•
3MXM52A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM68A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•							•	•
4MXM68A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•
4MXM80A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										•	•
5MXM90A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										•	•





PERFERA VLOERMODEL
FVXM-A



PERFERA WANDMODEL
FTXM-R



STYLISH WANDMODEL
ZWART FTXA-BB



COMFORA WANDMODEL
FTXP-M(9)



STANDAARD VLOERMODEL
FVXM-F



URURU SARARA WANDMODEL
FTXZ-N



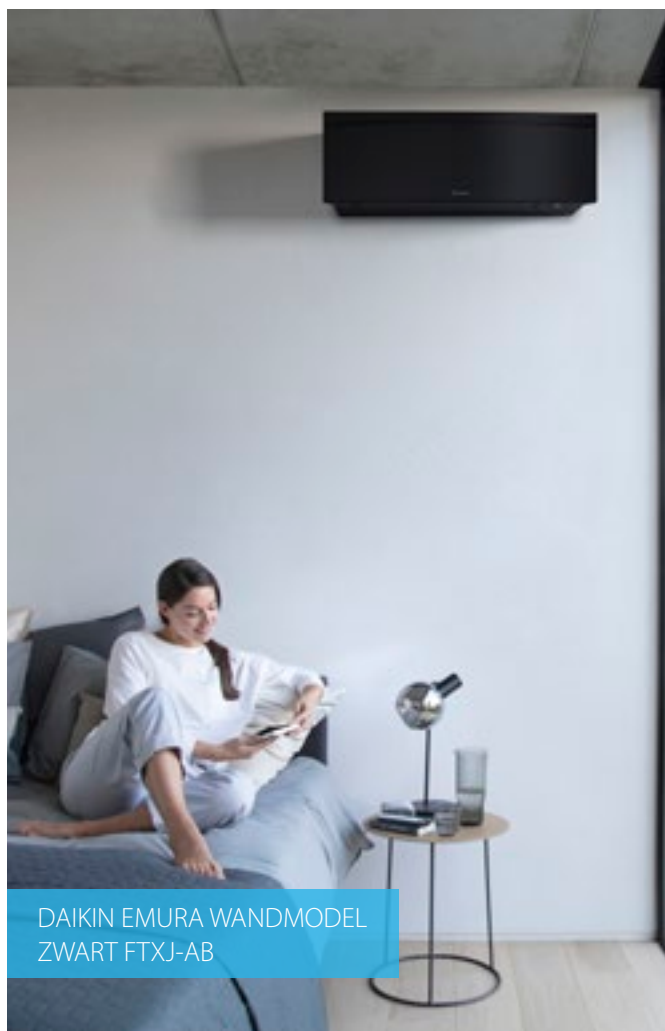
DAIKIN EMURA WANDMODEL
WIT FTXJ-AW



STYLISH WANDMODEL
WIT FTXA-AW



STYLISH WANDMODEL
ZILVER FTXA-BS



DAIKIN EMURA WANDMODEL
ZWART FTXJ-AB



ONTDEK DE DAIKIN EMURA

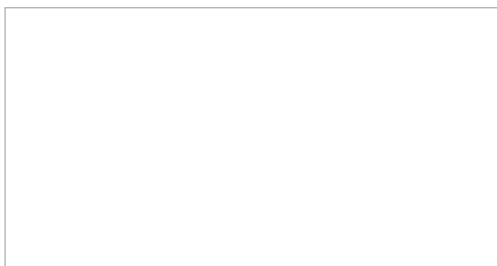
DESIGN DAT VOOR ZICH SPREEKT

daikin.nl/emura



SCAN DE QR-CODE
VOOR DE VIDEO'S

Wilt u meer weten over de Daikin airconditioners? Ga naar daikin.nl, doe de woonscan op daikin.nl/woonscan of neem contact op met uw Daikin installateur.



ECPNL22-005

08/22

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en vormt geen enkele verplichting voor Daikin. Daikin heeft de inhoud van deze publicatie met grote 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 wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte 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. Deze publicatie vervangt ECPNL21-005.



Gedrukt op chloorarm papier.