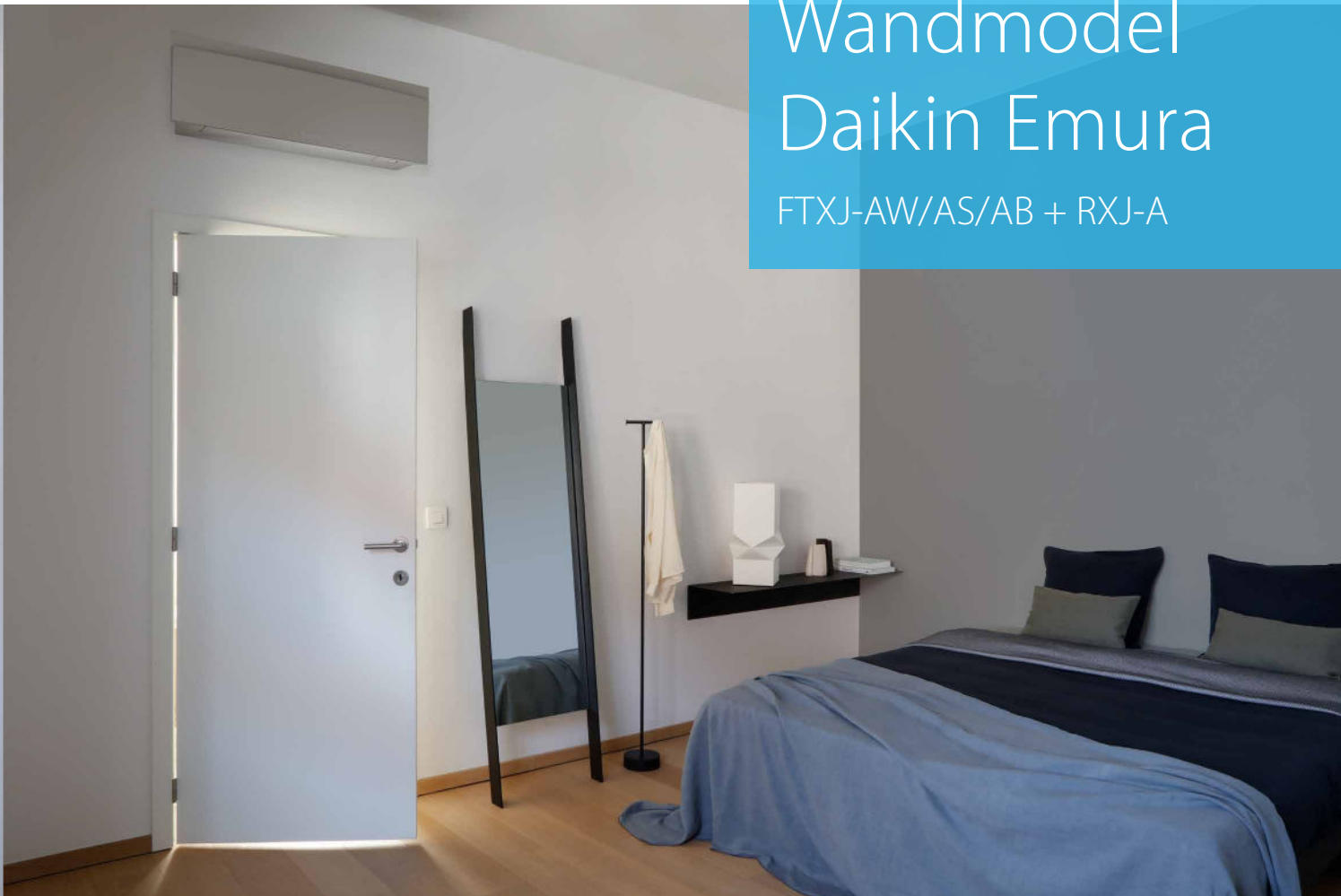


# Wandmodel Daikin Emura

FTXJ-AW/AS/AB + RXJ-A



**R-32**



Coanda-effect  
koelen



Coanda-effect  
verwarmen



Intelligente  
thermische sensor



Onecta app



Multi-  
splitcombinaties

## Design dat voor zich spreekt

- › Seizoensrendement tot A+++ in koel- en verwarmingsmodus.
- › Iconisch en bekroond ontwerp in drie monochrome kleuren: mat kristalwit, zilver en mat zwart.
- › Coanda effect: dankzij de speciaal ontworpen lamellen wordt de luchtstroom nauwkeuriger gericht voor een perfecte temperatuurverdeling.
- › De intelligente thermische sensor detecteert de ruimtetemperatuur en zorgt voor een gelijkmatige luchtstroomverdeling.
- › Fluisterstil: geluidsniveau van slechts 19 dB(A).
- › De Heat Boost functie zorgt voor een snelle opwarming van de woning, zodra de airconditioner wordt ingeschakeld.
- › Onecta app (via de geïntegreerde WLAN-adapter) voor online bediening vanaf een smartphone of tablet.
- › Spraakbediening mogelijk door integratie met Google Assistant en Amazon Alexa.
- › De Flash Streamer-technologie zorgt voor een krachtige luchtzuivering door het afbreken van (fijn)stofdeeltjes en allergenen zoals pollen en schimmelallergenen en het verwijderen van nare geurtjes.

# FTXJ-AW/AS/AB + RXJ-A



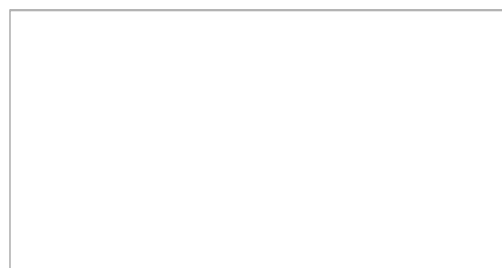
| Set                                 |   | FTXJ + RXJ                   | 20AW/AS/AB + 20A   | 25AW/AS/AB + 25A | 35AW/AS/AB + 35A | 42AW/AS/AB + 42A | 50AW/AS/AB + 50A |                |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Totale koelcapaciteit               | Min./Nom./Max.                            | kW                           | 1,3/2,0/2,6  | 1,3/2,5/3,2      | 1,4/3,4/4,0      | 1,7/4,2/5,0      | 1,7/5,0/5,3      |                |
| Totale verwarmingscapaciteit        | Min./Nom./Max.                            | kW                           | 1,3/2,5/3,5  | 1,3/2,8/4,7      | 1,4/4,0/5,2      | 1,7/5,4/6,0      | 1,7/5,8/6,5      |                |
| Opgenomen vermogen                  | Koelen                                    | Nom.                         | kW   | 0,43             | 0,56             | 0,78             | 1,05             | 1,36           |
|                                     | Verwarmen                                 | Nom.                         | kW   | 0,50             | 0,56             | 0,99             | 1,31             | 1,45           |
| Seizoensrendement (volgens EN14825) | Koelen                                    | Energielabel                 |  | A <sup>+</sup>   |                  |                  | A <sup>+</sup>   |                |
|                                     |   | Pdesign                      | kW   | 2,00             | 2,50             | 3,40             | 4,20             | 5,00           |
|                                     |   | SEER                         |  | 8,75             | 8,74             | 8,73             | 7,50             | 7,33           |
|                                     |   | Jaarlijks energieverbruik    | kWh  | 80               | 100              | 136              | 196              | 239            |
|                                     |   | Verwarmen (gematigd klimaat) | Energielabel   |                  | A <sup>+</sup>   |                  |                  | A <sup>+</sup> |
|                                     | Pdesign                                   | kW                           | 2,40   | 2,45             | 2,50             | 3,80             | 4,00             |                |
|                                     | SCOP set                                  |                              | 5,15   |                  |                  | 4,60             |                  |                |
|                                     | Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA) |                              | Ga naar <a href="http://daikin.nl/subsidies">daikin.nl/subsidies</a> voor het meest recente subsidiedocument |                  |                  |                  |                  |                |
|                                     | Jaarlijks energieverbruik                 | kWh                          | 652  | 666              | 680              | 1.156            | 1.218            |                |
| Afzekerwaarde (advies)              |   | A                            | 10   |                  |                  | 16               |                  |                |

| Binnendeel           |           | FTXJ                          | 20AW/AS/AB        | 25AW/AS/AB      | 35AW/AS/AB      | 42AW/AS/AB      | 50AW/AS/AB      |                 |
|----------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Afmetingen           | Unit      | HxBxD                         | mm                |                 |                 |                 |                 |                 |
|                      |           |                               | 305x900x212       |                 |                 |                 |                 |                 |
| Gewicht              | Unit      |                               | kg                |                 |                 |                 |                 |                 |
|                      |           |                               | 12                |                 |                 |                 |                 |                 |
| Ventilator -         | Koelen    | Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog | m <sup>3</sup> /h | 276/360/504/660 | 276/360/516/684 | 276/360/516/708 | 276/432/570/780 | 312/456/624/810 |
| Luchthoeveelheid     | Verwarmen | Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog | m <sup>3</sup> /h | 276/384/522/666 | 276/384/540/678 | 276/384/540/702 | 312/462/638/864 | 342/492/666/900 |
| Geluidsvermogeniveau | Koelen    |                               | dB(A)             | 57              | 57              | 60              | 60              | 60              |
|                      | Verwarmen |                               | dB(A)             | (1)             |                 |                 |                 |                 |
| Geluidsdrukkniveau*  | Koelen    | Fluïsterstil/Laag/Hoog        | dB(A)             | 19/25/39        | 19/25/40        | 19/25/41        | 21/29/45        | 24/31/46        |
|                      | Verwarmen | Fluïsterstil/Laag/Hoog        | dB(A)             | 19/25/39        | 19/25/40        | 19/25/41        | 21/29/45        | 24/33/46        |

\*) +2 dB(A) bij Multi-splitcombinatie

| Buitendeel           |                                 | RXJ                               | 20A                | 25A | 35A           | 42A   | 50A  |  |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|---------------|-------|--|--|
| Afmetingen           | Unit                            | HxBxD                             | mm                 |     |               |       | 734x954x408                                  |  |
|                      |                                 |                                   | 552x840x350        |     |               |       |  |  |
| Gewicht              | Unit                            |                                   | kg                 |     |               |       | 49   |  |
|                      |                                 |                                   | 33                 |     |               |       |  |  |
| Geluidsvermogeniveau | Koelen                          |                                   | dB(A)              |     | 59            | 61    | 62   |  |
|                      | Verwarmen                       | Nom.                              | dB(A)              |     | 46/47         | 49/49 | 48/48  |  |
| Werkingbereik        | Koelen                          | Min.~Max.                         | °CDB               |     | -10~50        |       |  |  |
|                      | Verwarmen                       | Min.~Max.                         | °CWB               |     | -20~18        |       |  |  |
| Koudemiddel          | Type/Inhoud                     | kg/Inhoud TCO <sub>2</sub> eq/GWP | R-32/0,76/0,52/675 |     |               |       |  |  |
| Koelleidingmaten     | Vloeistof/Gas                   |                                   | inch               |     |               |       | 1/4" / 1/2"                                  |  |
|                      | Leidinglengte                   | Max.                              | m                  |     |               |       | 20   |  |
|                      | Additionele vulling (handmatig) |                                   | kg/m               |     |               |       | 0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m) |  |
|                      | Hoogteverschil                  | Max.                              | m                  |     |               |       | 15   |  |
| Spanningsvorm        | Fase/Frequentie/Spanning        |                                   | Hz/V               |     | 1~/50/220-240 |       |  |  |

Wilt u meer weten over Daikin Emura? Ga naar [daikin.nl/Emura](http://daikin.nl/Emura), doe de woonscan op [daikin.nl/woonscan](http://daikin.nl/woonscan) of neem contact op met uw Daikin installateur.



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Eurovent-certificatieprogramma voor ventilatorconvectoren en variabele koudemiddelstroomsystemen. Controleer de lopende validiteit van het certificaat: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

ECPNL22-041A

09/2022



Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V. Daikin heeft de inhoud van deze publicatie met grote zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een specifiek gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin 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. Deze publicatie vervangt ECPNL22-041.