

Wandmodel

FTXJ-MW/S + RXJ-M/N



R-32



2-zone-
bewegingssensor



Energiebesparende
stand-bymodus



Fluisterstille werking



Online controller
via app



Multi-combinaties

Uniek design met een superieur energierendement en optimaal comfort

- › Stijlvol wandmodel in mat kristalwit en zilver.
- › Seizoensrendement waarden tot A+++ bij koelen en A++ bij verwarmen, dankzij de geavanceerde technologie en ingebouwde intelligentie.
- › Zilverfilter voor allergenbestrijding en luchtzuivering.
- › Online controller (WLAN-adapter standaard meegeleverd): bedien uw binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een app, uw lokale netwerk en beheer uw energieverbruik.
- › Fluisterstille werking: met slechts 19 dB(A) is het systeem nauwelijks hoorbaar!
- › 2-zonebewegingssensor: de luchtstroom wordt telkens naar een zone gestuurd waar op dat moment niemand aanwezig is; wanneer er geen mensen worden gedetecteerd, schakelt het systeem automatisch over naar de energiezuinige stand.
- › Een R-32 product reduceert de milieu-impact met 68% in vergelijking met een R-410A product en zorgt voor een lager energieverbruik, dankzij het hoge energierendement.
- › 3D-luchtstroom voor een gelijkmatige lucht- en temperatuurverdeling over de volledige ruimte.
- › De Daikin Emura is meerdere malen bekroond voor het innovatieve en stijlvolle design.

FTXJ-MW/S + RXJ-M/N



GOOD
DESIGN



reddot award 2014
winner



| Set | FTXJ + RXJ | | 20MS + 20M | 20MW + 20M | 25MS + 25M | 25MW + 25M | 35MS + 35M | 35MW + 35M | 50MS + 50N | 50MW + 50N |
|------------------------------|---------------------------|------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| Totale koelcapaciteit | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,3/2,8 | | 0,9/2,4/3,3 | | 0,9/3,5/4,1 | | 1,4/4,8/5,5 | |
| Totale verwarmingscapaciteit | Min./Nom./Max. | kW | 1,3/2,5/4,3 | | 0,9/3,2/4,7 | | 0,9/4,0/5,1 | | 1,1/5,8/7,0 | |
| Opgenomen vermogen | Koelen | Nom. | 0,50 | | 0,51 | | 0,86 | | 1,43 | |
| | Verwarmen | Nom. | 0,50 | | 0,70 | | 0,99 | | 1,59 | |
| Koelen | Energie label | | A+++ | | | | A++ | | A++ | |
| | Pdesign | kW | 2,30 | | 2,40 | | 3,50 | | 4,80 | |
| | SEER | | 8,73 | | 8,64 | | 7,19 | | 7,02 | |
| | Jaarlijks energieverbruik | kWh | 92 | | 97 | | 170 | | 239 | |
| Verwarmen (gematigd klimaat) | Energie label | | A++ | | | | A+ | | A+ | |
| | Pdesign | kW | 2,10 | | 2,70 | | 3,00 | | 4,60 | |
| | SCOP set/buitendeel | | 4,61/4,92 | | 4,60/4,84 | | 4,60/4,81 | | 4,28/4,40 | |
| | Jaarlijks energieverbruik | kWh | 639 | | 821 | | 913 | | 1.505 | |

| Binnendeel | | | FTXJ | 20MS | 20MW | 25MS | 25MW | 35MS | 35MW | 50MS | 50MW |
|----------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|
| Afmetingen | Unit | HxBxD | mm | 303x998x212 | | | | | | | |
| Gewicht | Unit | | kg | 12 | | | | | | | |
| Kleur | Unit | | | Zilver | Wit | Zilver | Wit | Zilver | Wit | Zilver | Wit |
| Ventilator- | Koelen | Fluisterstil/Laag/Midden/Hoog | m ³ /h | 156/264/396/534 | | | | 174/288/468/654 | | 216/408/534/654 | |
| Luchthoeveelheid | Verwarmen | Fluisterstil/Laag/Midden/Hoog | m ³ /h | 228/378/504/612 | | 228/378/516/660 | | 246/414/576/744 | | 300/486/630/756 | |
| Geluidsvermogeniveau | Koelen | | dB(A) | 54 | | | | 59 | | 60 | |
| | Verwarmen | | dB(A) | 56 | | | | 59 | | 60 | |
| Geluidsdrumniveau | Koelen | Fluisterstil/Laag/Hoog | dB(A) | 19/25/38 | | | | 20/26/45 | | 32/35/46 | |
| | Verwarmen | Fluisterstil/Laag/Hoog | dB(A) | 19/28/40 | | 19/28/41 | | 20/29/45 | | 32/35/47 | |

| Buitendeel | | | RXJ | 20M | 25M | 35M | 50N |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|---|-----|-----|-------------|
| Afmetingen | Unit | HxBxD | mm | 550x765x285 | | | 734x870x373 |
| Gewicht | Unit | | kg | 32 | | | 50 |
| Geluidsvermogeniveau | Koelen | | dB(A) | 59 | | | 61 |
| | Verwarmen | | dB(A) | 59 | | | 61 |
| Geluidsdrumniveau | Koelen | Nom. | dB(A) | 46 | | | 48 |
| | Verwarmen | Nom. | dB(A) | 47 | | | 48 |
| Werkingsbereik | Koelen | Omgeving Min.~Max. | °CDB | -10~46 | | | |
| | Verwarmen | Omgeving Min.~Max. | °CNB | -15~18 | | | |
| Koudemiddel | Type/GWP | | | R-32/675 | | | |
| | Inhoud | | kg/TCO2Eq | 0,76/ 0,52 | | | 1,15/0,78 |
| Koelleidingmaten | Vloeistof | Buitendiameter | inch | 1/4" | | | |
| | Gas | Buitendiameter | inch | 3/8" | | | 1/2" |
| | Leidinglengte | Buitendeel - binnendeel | m | 20 | | | 30 |
| | | Systeem | Zonder lading | m | 10 | | |
| | Aanvullende koudemiddelvulling | | kg/m | 0,02 (voor leidinglengte van meer dan 10 m) | | | |
| | Hoogteverschil | Binnendeel - buitendeel | m | 15 | | | 20 |
| Spanningsvorm | Fase/Frequentie/Spanning | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | |
| Afzekerwaarde (advies) | | | A | 10 | | | 16 |

Bevat gefluoreerde broeikasgassen



ECPNL20-041

02/2020



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Euroventcertificatieprogramma voor ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via: www.eurovent-certification.com



Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin. Daikin heeft de inhoud van deze flyer met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze flyer 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 flyer. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin.

Deze publicatie is gedrukt op chloorarm papier.