

Wandmodel

FTXM-N + RXM-N(9)



R-32



Nauwelijks hoorbaar



2-zonebewegings-sensor



Energiebesparende standby-modus



Online controller via app



Multi-combinatie toepassing

Stijlvol wandmodel voor een optimale luchtkwaliteit

- › Seizoensrendement tot A+++ in koel- en verwarmingsmodus, dankzij de geavanceerde technologie en ingebouwde intelligentie.
- › Frissere, schone lucht door de Daikin Flash-streamer technologie.
- › Met een geluidsniveau van slechts 19 dB(A) is het systeem nauwelijks hoorbaar.
- › 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.
- › 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.
- › Online controller (WLAN-adapter BRP069B41 standaard meegeleverd): bedien uw binnendeel vanuit welke locatie dan ook met een app, via uw lokale netwerk of het internet.

FTXM-N + RXM-N(9)



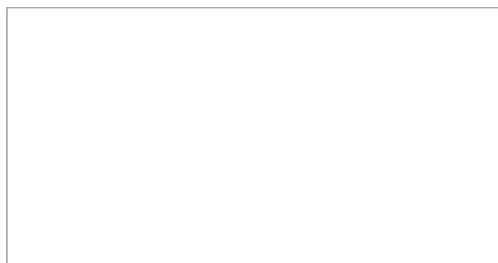
| Set | FTXM + RXM | CTXM15N | 20N + 20N9 | 25N + 25N9 | 35N + 35N9 | 42N + 42N9 | 50N + 50N9 | 60N + 60N9 | 71N + 71N |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| Totale koelcapaciteit | Min./Nom./Max. | 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 | 1,7/5,0/6,0 | 1,9/6,0/6,7 | 2,3/7,1/8,5 |
| 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 | 1,7/5,8/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/10,2 |
| Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C | | kW | 1,36 | 1,52 | 2,17 | 2,93 | 3,15 | - | - |
| Opgenomen vermogen | Koelen | Min./Nom./Max. | 0,27/0,44/0,63 | 0,27/0,56/0,78 | 0,31/0,80/1,04 | 0,43/1,12/1,47 | -1,36/- | 0,30/1,77/2,30 | 0,49/2,34/3,44 |
| | Verwarmen | Min./Nom./Max. | 0,24/0,50/0,91 | 0,24/0,56/1,22 | 0,32/0,99/1,67 | 0,38/1,31/1,89 | -1,45/- | 0,27/1,94/2,40 | 0,45/2,57/3,51 |
| Seizoensrendement (volgens EN14825) | Koelen | Energielabel | A+++ | | | A++ | | | |
| | | Pdesign | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 6,80 |
| | SEER | 8,53 | 8,52 | 8,51 | 7,50 | 7,33 | 6,90 | 6,11 | |
| | Jaarlijks energieverbruik | kWh | 83 | 103 | 140 | 196 | 239 | 304 | 407 |
| Verwarmen (gematigd klimaat) | Energielabel | | A+++ | | | A++ | | A+ | A |
| | | Pdesign | 2,30 | 2,40 | 2,50 | 4,00 | 4,60 | 6,20 | |
| | SCOP set/buitendeel | 5,10/5,36 | 5,10/5,35 | 5,10/5,41 | 4,71/4,75 | 4,71/4,82 | 4,30/4,49 | 4,1/3,94 | |
| | Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Nee | |
| Jaarlijks energieverbruik | kWh | 632 | 659 | 686 | 1216 | 1400 | 1496 | 2276 | |
| Afzekerwaarde (advies) | | A | 10 | | | 16 | | | |

| Binnendeel | | FTXM | CTXM15N | 20N | 25N | 35N | 42N | 50N | 60N | 71N |
|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|
| Afmetingen | Unit | HxBxD | | 294x811x272 | | | | 300x1.040x295 | | |
| Gewicht | Unit | | | 10 | | | | 14,5 | | |
| Unit | Kleur | | | Wit | | | | | | |
| Ventilator - Luchthoeveelheid | Koelen | Hoog/Laag/Fluisterstil | m³/h | 666/360/264 | 666/372/264 | 756/384/276 | 756/426/276 | 990/696/618 | 1056/750/666 | - |
| | Verwarmen | Hoog/Laag/Fluisterstil | m³/h | 624/390/318 | 624/408/318 | 624/426/318 | 780/426/318 | 1026/732/642 | 1104/780/714 | - |
| Geluidsvermogeniveau | Koelen | | dB(A) | 57 | | 60 | | 59 | 60 | |
| | Verwarmen | | dB(A) | 54 | | 60 | | 58 | 59 | |
| Geluidsdruk niveau | Koelen | Hoog/Nom./Laag/Fluisterstil | dB(A) | 41/33/25/19 | | 45/33/29/19 | 45/39/30/21 | 44/40/36/32 | | 47/43/38/35 |
| | Verwarmen | Hoog/Nom./Laag/Fluisterstil | dB(A) | 39/34/26/20 | 39/34/27/20 | 39/35/28/20 | 45/39/29/21 | 43/39/34/31 | | 46/42/37/34 |

| Buitendeel | | RXM | 15N9 | 20N9 | 25N9 | 35N9 | 42N9 | 50N9 | 60N9 | 71N |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|------|------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Afmetingen | Unit | HxBxD | | 550x765x285 | | | 735x825x300 | | | 735x870x320 |
| Gewicht | Unit | | | 32 | | | 47 | | | 56 |
| Geluidsvermogeniveau | Koelen | | dB(A) | 59 | 61 | | 62 | | 63 | 64 |
| | Verwarmen | | dB(A) | 59 | 61 | | 62 | | 63 | 64 |
| Geluidsdruk niveau | Koelen | Hoog | dB(A) | 46 | 49 | | 48 | | 47 | |
| | Verwarmen | Hoog | dB(A) | 47 | 49 | | 48 | | 48 | |
| Werkingsbereik | Koelen | Min.-Max. | °CDB | -10~50 | | | | | -10~46 | |
| | Verwarmen | Min.-Max. | °CWB | -20~24 | | | | | -15~24 | |
| Koudemiddel | Type/Inhoud | kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP | | R-32/0,76/0,5/675 | | | R-32/1,3/0,9/675 | R-32/1,4/0,95/675 | R-32/1,45/0,98/675 | R-32/1,15/0,78/675 |
| Koelleidingmaten | Vloeistof | | inch | 1/4" | | | | | | |
| | Gas | | inch | 3/8" | | 1/2" | | | 5/8" | |
| | Leidinglengte | Max. | m | 20 | | 30 | | | | |
| | | Voorgevuld tot | m | 10 | | | | | | |
| | Additionele vulling (handmatig) | kg/m | 0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m) | | | | | | | |
| | Hoogteverschil | Max. | m | 20 | | | | | | |
| Spanningsvorm | Fase / Frequentie / Spanning | Hz / V | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | |

Wanneer aangesloten op een multi-buitendeel, raadpleeg dan de specificaties van het multi-buitendeel dat aangesloten moet worden.

Daikin Nederland Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op www.daikin.nl.



ECPNL 19-022

03/19



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Euroventcertificeringsprogramma voor vloeistofkoelsystemen (LCP), hydronische warmtepompen, 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 vormt geen enkele verplichting voor Daikin Europe N.V. Daikin heeft de inhoud van deze folder 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 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 ECPNL17-022. Gedrukt op chloorarm papier.