

# Wandmodel

FTXP-N + RXP-N



## R-32



Nauwelijks hoorbaar



Energiebesparende stand-bymodus



Onecta app



3D-luchtstroom

Ruimtebesparend en stijlvol wandmodel voor een hoog energierendement en comfort.

- › Seizoensrendement tot A++ in koel- en verwarmingsmodus.
- › Met een geluidsniveau van slechts 19 dB(A) is het systeem nauwelijks hoorbaar.
- › Ruimtebesparend, eigentijds wandmodel dat past in elk interieur.
- › Door de compacte afmetingen is dit wandmodel ideaal voor renovatieprojecten, vooral voor montage boven een deur.
- › 3D-luchtstroom: door een combinatie van de verticale en horizontale auto-swing bereikt de koude/warme luchtstroom de verste hoeken, zelfs in grote ruimtes.
- › Zilverfilter voor allergeenverwijdering en luchtzuivering.
- › Het ontvochtigingsprogramma vermindert de luchtvochtigheid zonder schommelingen in de kamertemperatuur.
- › Onecta app (via de standaard geïntegreerde WLAN-adapter): bedien het binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een smartphone of tablet.
- › Met spraakbediening via Amazon Alexa en Google Assistant kunnen de belangrijkste functies worden ingesteld.

# FTXP-N + RXP-N

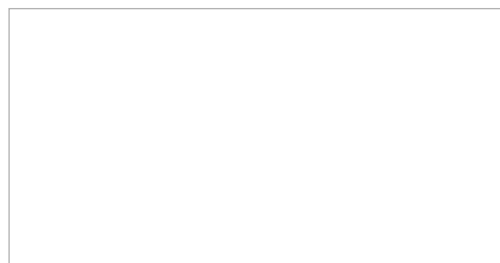


| Set                                       |                              | FTXP + RXP                | 20N + 20N   | 25N + 25N      | 35N + 35N      | 50N + 50N      | 60N + 60N         | 71N + 71N         |                   |
|---|------------------------------|---------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Totale koelcapaciteit                     | Min./Nom./Max.               | kW                        | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0    | 1,3/3,5/4,0    | 1,7/5,0/6,0    | 1,7/6,0/7,0       | 2,3/7,1/7,3       |                   |
| Totale verwarmingscapaciteit              | Min./Nom./Max.               | kW                        | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/3,0/4,0    | 1,3/4,0/4,8    | 1,7/6,0/7,7    | 1,7/7,0/8,0       | 2,3/8,2/9,0       |                   |
| Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C    |                              | kW                        | 1,36        | 1,63           | 2,17           | 3,26           | 3,80              | 4,45              |                   |
| Opgenomen vermogen                        | Koelen                       | Min./Nom./Max.            | kW          | 0,31/0,50/0,72 | 0,31/0,65/0,72 | 0,29/1,01/1,30 | 0,320/1,385/1,826 | 0,332/1,824/2,980 | 0,449/2,689/3,274 |
|   | Verwarmen                    | Min./Nom./Max.            | kW          | 0,25/0,52/0,95 | 0,25/0,69/0,95 | 0,29/1,00/1,29 | 0,440/1,579/2,356 | 0,456/1,928/2,787 | 0,617/2,571/3,306 |
| Seizoensrendement (volgens EN14825)       | Koelen                       | Energielabel              |             |                |                | A++            |                   |                   |                   |
|   |                              | Pdesign                   | kW          | 2,00           | 2,50           | 3,50           | 5,00              | 6,00              | 7,10              |
|   |                              | SEER                      |             |                | 7,20           |                | 7,30              | 6,82              | 6,20              |
|   | Verwarmen (gematigd klimaat) | Jaarlijks energieverbruik | kWh         | 97             | 121            | 170            | 240               | 308               | 401               |
|   |                              | Energielabel              |             |                | A++            |                | A++               |                   |                   |
|   |                              | Pdesign                   | kW          | 2,20           | 2,40           | 2,80           | 4,60              | 4,80              | 6,20              |
| Voordeel Energie Investeringsaftrek (EIA) | SCOP set                     |                           | 4,65        | 4,61           | 4,64           | 4,40           | 4,10              | 4,01              |                   |
|   | Jaarlijks energieverbruik    | kWh                       | 663         | 728            | 845            | 1463           | 1638              | 2166              |                   |
| Afzekerwaarde (advies)                    |                              | A                         |             | 16             |                |                | 20                |                   |                   |

| Binnendeel                    |           | FTXP                          | 20N               | 25N             | 35N             | 50N             | 60N              | 71N              |                  |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Afmetingen                    | Unit      | HxBxD                         | mm                |                 |                 | mm              |                  |                  |                  |
|                               |           |                               | 286x770x225       |                 |                 | 295x990x263     |                  |                  |                  |
| Gewicht                       | Unit      |                               | kg                |                 |                 | kg              |                  |                  |                  |
|                               |           |                               | 8,5               |                 |                 | 13,5            |                  |                  |                  |
| Kleur                         | Unit      |                               | Wit               |                 |                 |                 |                  |                  |                  |
| Ventilator - Luchthoeveelheid | Koelen    | Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog | m <sup>3</sup> /h | 252/336/444/570 | 252/348/462/582 | 270/378/498/690 | 498/690/840/978  | 552/708/864/1008 | 606/708/864/1008 |
|                               | Verwarmen | Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog | m <sup>3</sup> /h | 312/372/486/624 | 312/384/486/624 | 318/420/540/690 | 624/708/864/1038 | 666/744/918/1074 |                  |
| Geluidsvermogeniveau          | Koelen    |                               | dB(A)             | 55              |                 |                 | 58               |                  |                  |
|                               | Verwarmen |                               | dB(A)             | 55              |                 |                 | 58               |                  |                  |
| Geluidsdruk niveau op 1 m     | Koelen    | Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog | dB(A)             | 19/25/33/39     | 19/26/33/40     | 20/27/34/43     | 27/34/39/43      | 30/36/41/45      | 32/37/42/46      |
|                               | Verwarmen | Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog | dB(A)             | 21/28/34/39     | 21/28/35/40     | 21/29/35/40     | 30/33/38/42      | 32/35/40/44      | 33/36/41/45      |

| Buitendeel           |                          | RXP                               | 20N                | 25N     | 35N                | 50N  | 60N                | 71N |  |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------|--------------------|--|--------------------|-----|--|
| Afmetingen           | Unit                     | HxBxD                             | mm                 |         |                    | mm   |                    |     |  |
|                      |                          |                                   | 556x740x343        |         |                    | 734x954x401                                  |                    |     |  |
| Gewicht              | Unit                     |                                   | kg                 |         |                    | kg   |                    |     |  |
|                      |                          |                                   | 24                 |         |                    | 46   |                    |     |  |
| Geluidsvermogeniveau | Koelen                   |                                   | dB(A)              | 60      |                    |  | 62                 |     |  |
|                      | Verwarmen                |                                   | dB(A)              | 61      |                    |  | 63                 |     |  |
| Geluidsdruk niveau   | Koelen                   | Nominaal/Hoog                     | dB(A)              | -/46    |                    |  | -/48               |     |  |
|                      | Verwarmen                | Nominaal/Hoog                     | dB(A)              | -/47    |                    |  | -/48               |     |  |
| Werkingsbereik       | Koelen                   | Min.-Max.                         | °CDB               | -10~-46 |                    |  |                    |     |  |
|                      | Verwarmen                | Min.-Max.                         | °CWB               | -15~-18 |                    |  |                    |     |  |
| Koudemiddel          | Type/Inhoud              | kg/Inhoud TCO <sub>2</sub> eq/GWP | R-32/0,55/0,37/675 |         | R-32/0,70/0,48/675 |  | R-32/0,90/0,61/675 |     |  |
| Koelleidingmaten     | Vloeistof                |                                   | inch               |         |                    | 1/4"   |                    |     |  |
|                      | Gas                      |                                   | inch               |         |                    | 1/2"   |                    |     |  |
|                      | Leidinglengte            | Max.                              | m                  |         |                    | 30   |                    |     |  |
|                      |                          | Vorgevuld tot                     | m                  |         |                    | 10   |                    |     |  |
|                      |                          | Additionele vulling (handmatig)   | kg/m               |         |                    | 0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m) |                    |     |  |
| Spanningsvorm        | Hoogteverschil           | Max.                              | m                  |         |                    | 20   |                    |     |  |
|                      | Fase/Frequentie/Spanning |                                   | Hz/V               |         |                    | 1~/50/220-240                                |                    |     |  |

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



ECPNL23-046

01/23



Daikin Europe N.V. neemt deel aan het Euroventcertificeringsprogramma voor ventilatorconvectoren (FCU) en systemen met variabele koudemiddelstroom (VRF). Controleer de geldigheid van het certificaat online via [www.eurovent-certification.com](http://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 ECPNL22-046A. Gedrukt op chloorarm papier.