

# Wandgerät

FTXM-A + RXM-A  
Perfera 2024



BLUEEVOLUTION perfera



Heat Boost



Komfort+



Desodorierender  
Titan-Apatit-Filter

DAIKIN



Onecta über App



Multimodell  
Anwendung

## Attraktives Design mit perfekter Raumluftqualität

- Jahres-Effizienzwerte bis zu A+++
- Komfort+: perfekter Komfort mit gleichmäßiger Temperatur
- Bewegungsmelder für 2 Bereiche
- Heat-Boost: schnelles Aufheizen beim Einschalten (nur Paar)
- Reinigt die Luft von Viren, Bakterien und Staub
- Daikin Flash Streamer Technologie: leistungsstarke Luft Reinigung
- Höchste Effizienz – SEER bis zu 9,47
- Komfortabler Luftstrom dank Dual Flap



- Silberner Allergenentferner und Luftreiniger filter
- Sprachsteuerung
- Onecta-App
- Leise im Betrieb: bis zu 19dBA Schalldruckpegel
- 3-D-Luftstrom: Luft wird in alle Ecken des Raumes geblasen



# FTXM-A + RXM-A



FTXM-A

RXM-A

| Innengerät                 |                    | FTXM                      | 20A                       | 25A    | 35A                    | 42A                    | 50A                    |                         |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Abmessungen                | Gerät              | Höhe x Breite x Tiefe     | mm                        |        |                        |                        |                        | 298 x 804 x 252         |
| Gewicht                    | Gerät              |                           | kg                        |        |                        |                        |                        | 11.5                    |
| Air filter                 | Typ                |                           |                           |        |                        |                        |                        | Abnehmbar / waschbar    |
| Ventilator-Lufvolumenstrom | Kühlen             | Leise/Niedrig/Mittel/Hoch | m³/min                    |        | 4.9 / 6.3 / 8.9 / 11.9 | 4.6 / 7.1 / 9.4 / 13.2 | 5.0 / 7.2 / 9.8 / 13.3 | 5.9 / 7.8 / 10.4 / 12.7 |
|                            |                    | Heizen                    | Leise/Niedrig/Mittel/Hoch | m³/min |                        | 4.9 / 6.9 / 9.2 / 11.4 | 5.1 / 6.9 / 9.4 / 11.5 | 5.3 / 7.1 / 10.0 / 14.0 |
| Schalleistungspegel        | Kühlen             |                           | dBA                       |        | 54                     | 58                     | 60                     |                         |
|                            | Heizen             |                           | dBA                       |        | 53                     |                        |                        | 60                      |
| Schalldruckpegel           | Kühlen             | Leise/Niedrig/Hoch        | dBA                       |        | 19 / 25 / 41           | 19 / 29 / 45           | 21 / 30 / 45           | 27 / 33 / 46            |
|                            | Heizen             | Leise/Niedrig/Hoch        | dBA                       |        | 20 / 26 / 39           | 20 / 27 / 39           | 20 / 28 / 39           | 21 / 29 / 45            |
| Fernbedienungen            | IR Fernbedienung   |                           |                           |        |                        |                        |                        | ARC466A86               |
|                            | Kabelfernbedienung |                           |                           |        |                        |                        |                        | BRC073A1                |

Kühlung: Innentemp. 27°CDB, 19°CWB; Außentemp. 35°CDB; äquivalente Rohrleitungslänge: 5m; Höhenunterschied: 0m | Heizung: Innentemp. 20°CDB; Außentemp. 7°CDB, 6°CWB; gleichwertige Kältemittelleitungen: 5m; Pegel difference: 0m

| Außengerät             |                                  | RXM                   | 20A  | 25A | 35A | 42A | 50A |   |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|---|
| Abmessungen            | Gerät                            | Höhe x Breite x Tiefe | mm   |     |     |     |     | 610 x 923 x 367                         |
| Gewicht                | Gerät                            |                       | kg   |     |     |     |     | 36                                      |
| Schalleistungspegel    | Kühlung                          |                       | dBA  |     |     |     |     | -                                       |
| Schalldruckpegel       | Kühlen                           | Nom.                  | dBA  |     | 46  | 47  | 48  |   |
|                        | Heizen                           | Nom.                  | dBA  |     | 47  | 49  |     |   |
| Betriebsbereich        | Kühlen                           | Umgebung Min. ~Max.   | °CDB |     |     |     |     | -10 ~50 (1) / 46 (1)                    |
|                        | Heizen                           | Umgebung Min. ~Max.   | °CWB |     |     |     |     | -21 ~18                                 |
| Kältemittel            | Typ                              |                       |      |     |     |     |     | R-32                                    |
|                        | GWP                              |                       |      |     |     |     |     | 675                                     |
|                        | Charge                           |                       | kg   |     |     |     |     | 0.95 /- / 1.10 /-                       |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüss.                           | AD                    | mm   |     |     |     |     | 6.4 (1/4)                               |
|                        | Gas                              | AD                    | mm   |     |     |     |     | 9.5 (3/8) / 12.7 (1/2)                  |
| Leitungslänge          | AG- IG                           | Max.                  | m    |     |     |     |     | 20 / 30                                 |
|                        |                                  | System vorbefüllt bis | m    |     |     |     |     | 10                                      |
|                        | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge |                       | kg/m |     |     |     |     | 0.02 (für Rohrleitungslängen über 10 m) |
| Niveaunterschied       | IG - AG                          | Max.                  | m    |     |     |     |     | 15 / 20                                 |
| Spannungsversorgung    | Phase / Frequenz / Spannung      |                       | Hz/V |     |     |     |     | 1~/50 /220-240                          |
| Strom - 50 Hz          | Max. Stromaufnahme               |                       | A    |     | 10  | 13  | 16  |   |

Siehe separate Zeichnung für elektrische Daten | Enthält fluoridierte Treibhausgase

| Effizienzdaten                         |                             | FTXM + RXM    | 20A + 20A          | 25A + 25A          | 35A + 35A          | 42A + 42A          | 50A + 50A          |      |
|--|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| Kühlleistung                           | Nom.                        | kW            | 0.90 / 2.00 / 3.00 | 0.90 / 2.50 / 3.80 | 0.90 / 3.50 / 4.40 | 1.50 / 4.20 / 5.20 | 1.70 / 5.00 / 5.30 |      |
| Heizleistung                           | Nom./Max.                   | kW            | 0.80 / 2.50 / 4.50 | 0.80 / 2.80 / 5.00 | 0.80 / 4.00 / 5.50 | 1.50 / 5.40 / 6.20 | 1.70 / 5.80 / 6.50 |      |
| Leistungsaufnahme                      | Kühlen                      | kW            | 0.37               | 0.48               | 0.76               | 1.00               | 1.36               |      |
|  | Heizen                      | kW            | 0.50               | 0.56               | 0.88               | 1.29               | 1.40               |      |
| Raumkühlung                            | Energieeffizienzklasse      |               | A+++               |                    |                    |                    | A++                |      |
|  | Kapazität                   | Pdesign       | kW                 |                    | 2.00               | 2.50               | 3.50               | 4.20 |
|  | SEER                        |               | 9.47               |                    |                    |                    |                    | 9.25 |
|  | Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a         | 74                 | 92                 | 132                | 181                | 224                |      |
| Raumheizung (Durchschnittliches Klima) | Energieeffizienzklasse      |               | A+++               |                    |                    |                    | A++                |      |
|  | Kapazität                   | Pdesign       | kW                 |                    | 2.30               | 2.40               | 2.50               | 4.00 |
|  | SCOP/A                      |               |                    |                    |                    |                    |                    | 5.20 |
|  | Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a         | 619                | 647                | 673                | 1,120              | 1,312              |      |
| Nominale Effizienz                     | EER                         |               | 5.35               |                    |                    |                    |                    | 5.20 |
|  | COP                         |               | 5.00               |                    |                    |                    |                    | 4.55 |
|  | Jährlicher Energieverbrauch | kWh           | 187                | 240                | 378                | 500                | 679                |      |
|  | Energieeffizienzklasse      | Kühlen/Heizen |                    |                    |                    |                    |                    | A/A  |
| Strom - 50 Hz                          | Max. Sicherung              | A             | 10                 |                    | 13                 |                    | 16                 |      |

(1) Betriebsbereich siehe separate Zeichnung | Die Nennheizleistungen basieren auf: Innentemperatur: 20°CDB, Außentemperatur: 7°CDB, 6°CWB, äquivalente Kältemittelleitungen: 5m, Höhenunterschied: 0m. | Die Nennkühlleistungen basieren auf: Innentemperatur: 27°CDB, 19°CWB, Außentemperatur: 35°CDB, äquivalente Kältemittelleitungen: 5m, Höhendifferenz: 0m. | Siehe separate Zeichnung für elektrische Daten. Änderungen vorbehalten

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgijë · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende



ECPEN24-022

02/2024



Daikin Europe N.V. participates in the ECP programmes for Fan Coil Units and Variable Refrigerant Flow systems. Daikin Applied Europe S.p.A. participates in the ECP programmes for Liquid Chilling Packages and Hydronic Heat Pumps. Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com



The present leaflet is drawn up by way of information only and does not constitute an offer binding upon Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. has compiled the content of this leaflet to the best of its knowledge. No express or implied warranty is given for the completeness, accuracy, reliability or fitness for particular purpose of its content and the products and services presented therein. Specifications are subject to change without prior notice. Daikin Europe N.V. explicitly rejects any liability for any direct or indirect damage, in the broadest sense, arising from or related to the use and/or interpretation of this leaflet. All content is copyrighted by Daikin Europe N.V.