

Wandgerät

FTXTJ-AW / FTXTJ-AB + RXTJ-A



nepura 



Feuerstellen



Coanda-Effekt –
Kühlung



Coanda-Effekt –
Heizung



Intelligenter
Wärmesensor



Heat Boost

Design, das für sich selbst spricht, selbst bei Außentemperaturen von bis zu -30 °C

- › Garantierte Heizleistung bis -30 °C
- › Edles Design in mattem Kristallweiß
- › Edles Design in mattem Schwarz
- › Gleichmäßige Temperaturverteilung dank Feuerstellen-Logik
- › Perfekte Temperaturverteilung dank des Coanda-Effekts
- › Intelligenter Wärmesensor: bei Erkennung von Temperaturunterschieden wird der Luftstrom entsprechend angepasst

- › Heat Boost: schnelles Heizen nach dem Einschalten (nur Monosplit)
- › Flash Streamer-Technologie von DAIKIN: leistungsstarke Luftreinigung
- › Sprachsteuerung
- › Onecta App
- › Oh, so leise!

FTXTJ-AW / FTXTJ-AB + RXTJ-A



| Innengerät | | FTXTJ/FTXTJ | | 30AW | 30AB |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 305 x 900 x 212 | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 12 | |
| Luftfilter | Typ | | | Abnehmbar / Waschbar | |
| Ventilator | Luftvolumenstrom | Kühlen | Flüsterbetrieb / | m³/min | 4,9 / 5,9 / 8,8 / 12,1 |
| | | | Niedrig / Mittel / Hoch | | |
| | | Heizen | Flüsterbetrieb / | m³/min | 4,5 / 6,5 / 7,8 / 12,3 |
| | | | Niedrig / Mittel / Hoch | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 60,0 | |
| | | Heizen | dB(A) | 60,0 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Flüsterbetrieb / | dB(A) | 20,0 / 25,0 / 43,0 | |
| | | Niedrig / Mittel / Hoch | | | |
| | Heizen | Flüsterbetrieb / | dB(A) | 19,0 / 24,0 / 41,0 | |
| | | Niedrig / Mittel / Hoch | | | |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | | ARC488A4W | ARC488A4K |
| | Verkabelte Fernbedienung | | | BRC073A1 | |

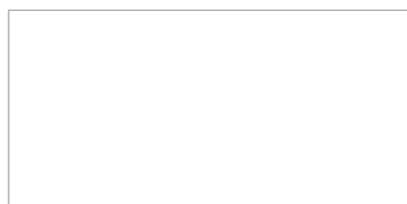
Kühlen: Raumtemp. 27°C TK, 19°C FK, Außentemp. 35°C TK, 24°C FK; äquivalente Leitungslänge: 5 m | Heizen: Raumtemp. 20°C TK; Außentemp. 7°C TK, 6°C FK; äquivalente Kältemittel-Leitungslänge: 5 m | Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten

| Außengerät | | RXTJ-A | | 30A |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|---|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 605 x 930 x 376 |
| Gewicht | Gerät | | kg | 42 |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 60 |
| | | Heizen | dB(A) | 60 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 48,0 |
| | | Heizen | dB(A) | 49,0 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10 ~ -46 |
| | | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK |
| Kältemittel | Typ | | | R-32 |
| | GWP | | | 675,0 |
| | Füllmenge | kg/CO ₂ -Äq. | | 0,97 / 0,66 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit AD | | mm | 6,35 |
| | Gas AD | | mm | 9,50 |
| | Leitungslänge AG-IG | Max. | m | 20 |
| | Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge | kg/m | | 0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m) |
| | Niveaunterschied IG-AG | Max. | m | 15,0 |
| Spannungsversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~/50 / 220-240 |
| Stromstärke - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MFA) | | A | 16 |

Enthält fluoridierte Treibhausgase | Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich | Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten

| Angaben zur Effizienz | | FTXTJ + RXTJ-A | | 30AW + 30A | 30AB + 30A |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------|------------------|------------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | | kW | 1,2 / 3,0 / 4,6 | |
| | Min. / Nom. / Max. | | kW | 0,8 / 3,2 / 7,10 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | kW | 0,62 | |
| | Heizen | Nom. | kW | 0,64 | |
| Raumkühlen | Energieeffizienzklasse | | | A+++ | |
| | Leistung | Pdesign | kW | 3,00 | |
| | SEER | | | 8,75 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh/a | 120 | |
| Raumheizen (durchschnittliches Klima) | Energieeffizienzklasse | | | A+++ | |
| | Leistung | Pdesign | kW | 3,00 | |
| | SCOP/A | | | 5,17 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh/a | 812 | |
| Raumheizen (kaltes Klima) | Energieeffizienzklasse | | | A+ | |
| | Leistung | Pdesignh | kW | 4,38 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh/a | 2.248 | |
| | SCOP/C | | | 4,09 | |
| Nominale Effizienz | EER | | | 4,89 | |
| | COP | | | 5,01 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh | 310 | |
| | Richtlinie zur Energiekennzeichnung | Kühlen / Heizen | | A/A | |
| Stromstärke - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MFA) | | A | 16 | |

DAIKIN Europe N.V. Naamloze Venootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · BE Ostende (V.i.S.d.P.)



ECPD23-041

11/2023



DAIKIN Europe N.V. nimmt an den ECP-Programmen für Gebläsekonvektoren (FCU) und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss (VRF) teil. DAIKIN Applied Europe S.p.A. nimmt an den ECP-Programmen für Flüssigkeitskühlaggregate (LCP) und Hydronic-Wärmepumpen teil. Gültigkeit des Zertifikats online unter www.eurovent-certification.com

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zur Information angefertigt und begründet kein für DAIKIN Europe N.V. bzw. die DAIKIN Central Europe HandelsGmbH bindendes Angebot. DAIKIN Europe N.V. bzw. die DAIKIN Central Europe HandelsGmbH hat die Inhalte dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. DAIKIN Europe N.V. / die DAIKIN Central Europe HandelsGmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von DAIKIN Europe N.V.