

# Vægmodel

FTXTJ-AW/AB + RXTJ-A



BLUEEVOLUTION nepura emura



Brændeovnslogik



Coanda-effekt  
køling



Coanda-effekt  
opvarmning



Intelligent termisk  
føler



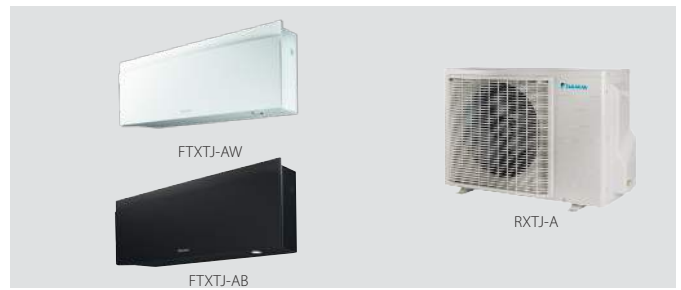
Heat-Boost

Design der taler for sig selv, også ved omgivende temperaturer ned til -30 °C

- › Garanteret opvarmningskapacitet ned til -30 °C udendørs
- › Ikonisk design i mat krystalhvid og mat sort
- › Jævn fordelt temperatur takket være pejs-logikken
- › Perfekt temperaturfordeling takket være Coanda-effekten
- › Intelligent termisk føler: Luftstrømmen justeres, når der registreres temperaturforskelle

- › Heat-Boost: Hurtig opvarmning ved opstart (kun par)
- › Daikin Flash Streamer-teknologi: Effektiv luftrensning
- › Stemmestyring
- › Onecta app
- › Åh, så stille

# FTXTJ-AW/AB + RXTJ-A



| Indendørsenhed  |                          | FTXTJ/FTXTJ                   |                     | 30AW                   | 30AB                          |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| Mål             | Enhed                    | HxBxD                         | mm                  | 305 x 900 x 212        |                               |
| Vægt            | Enhed                    |                               | kg                  | 12                     |                               |
| Luftfilter      | Type                     |                               |                     | Aftagelig / vaskbar    |                               |
| Ventilator      | Luftmængde Køling        | Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj | m <sup>3</sup> /min | 4,9 / 5,9 / 8,8 / 12,1 |                               |
|                 |                          |                               |                     | Opvarmning             | Lydsvag drift/Lav/ Medium/Høj |
| Lydeffektniveau | Køling                   |                               | dBA                 | 60,0                   |                               |
|                 | Opvarmning               |                               | dBA                 | 60,0                   |                               |
| Lydtryksniveau  | Køling                   | Lydsvag drift/Lav/Høj         | dBA                 | 20,0 / 25,0 / 43,0     |                               |
|                 | Opvarmning               | Lydsvag drift/Lav/Høj         | dBA                 | 19,0 / 24,0 / 41,0     |                               |
| Styresystemer   | Trådløs fjernbetjening   |                               |                     | ARC488A4W              | ARC488A4K                     |
|                 | Fortrådet fjernbetjening |                               |                     | BRC073A1               |                               |

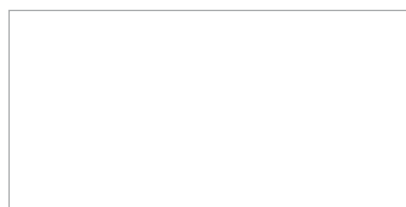
Køling: indendørs temp. 27 °CDB, 19 °CWB; udendørs temp. 35 °CDB, 24 °CWB; tilsvarende rørlængde: 5 m | Opvarmning: Indendørs temp. 20 °CDB; udendørs temp. 7 °CDB, 6 °CWB; tilsvarende kølemiddelrørlængde: 5 m | Se særskilte tegninger med de elektriske data

| Udendørsenhed    |                            | RXTJ-A                |                        | 30A  |      |
|------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--|------|
| Mål              | Enhed                      | HxBxD                 | mm                     | 605 x 930 x 376                            |      |
| Vægt             | Enhed                      |                       | kg                     | 42   |      |
| Lydeffektniveau  | Køling                     |                       | dBA                    | 60   |      |
|                  | Opvarmning                 |                       | dBA                    | 60   |      |
| Lydtryksniveau   | Køling                     | Nom.                  | dBA                    | 48,0                                       |      |
|                  | Opvarmning                 | Nom.                  | dBA                    | 49,0                                       |      |
| Driftsområde     | Køling                     | Omgivelser Min.~Maks. | °CDB                   | -10 ~-46                                   |      |
|                  | Opvarmning                 | Omgivelser Min.~Maks. | °CWB                   | -31 ~-18                                   |      |
| Kølemiddel       | Type                       |                       |                        | R-32                                       |      |
|                  | GWP                        |                       |                        | 675,0                                      |      |
|                  | Belastning                 |                       | kg/1000ft <sup>3</sup> | 0,97 / 0,66                                |      |
| Rørtilslutninger | Flydende UD                |                       | mm                     | 6,35                                       |      |
|                  | Gas UD                     |                       | mm                     | 9,50                                       |      |
|                  | Rørlængde UE-IE            | Maks.                 | m                      | 20   |      |
|                  | Ekstra kølemiddelopladning |                       | kg/m                   | 0,02 (for rørlængde, der er mere end 10 m) |      |
|                  | Niveauforskel              | IE-UE                 | Maks.                  | m  | 15,0 |
| Strømforsyning   | Fase/Frekvens/Spænding     |                       | Hz/V                   | 1~/50 / 220-240                            |      |
| Strøm - 50 Hz    | Maksimal sikring amp (MFA) |                       | A                      | 16   |      |

Indeholder fluorholdige drivhusgasarter | Se særskilt tegning for driftsområdet | Se særskilt tegning for elektriske data

| Effektivitetsdata                |                            | FTXTJ + RXTJ-A    |       | 30AW + 30A       | 30AB + 30A |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------|------------------|------------|
| Kølekapacitet                    | Min./Nom./Maks.            |                   | kW    | 1,2 / 3,0 / 4,6  |            |
| Varmekapacitet                   | Min./Nom./Maks.            |                   | kW    | 0,8 / 3,2 / 7,10 |            |
| Strømforsyning                   | Køling                     | Nom.              | kW    | 0,62             |            |
|                                  | Opvarmning                 | Nom.              | kW    | 0,64             |            |
| Rumkøling                        | Energieffektivitetsklasse  |                   |       | A+++             |            |
|                                  | Kapacitet                  | Pdesign           | kW    | 3,00             |            |
|                                  | SEER                       |                   |       | 8,75             |            |
|                                  | Årligt energiforbrug       |                   | kWh/å | 120              |            |
| Rumopvarmning (gennemsnitsklima) | Energieffektivitetsklasse  |                   |       | A+++             |            |
|                                  | Kapacitet                  | Pdesign           | kW    | 3,00             |            |
|                                  | SCOP/A                     |                   |       | 5,17             |            |
|                                  | Årligt energiforbrug       |                   | kWh/å | 812              |            |
| Rumopvarmning (koldt klima)      | Energieffektivitetsklasse  |                   |       | A+               |            |
|                                  | Kapacitet                  | Pdesignh          | kW    | 4,38             |            |
|                                  | Årligt energiforbrug       |                   | kWh/å | 2.248            |            |
|                                  | SCOP/C                     |                   |       | 4,09             |            |
| Nominel effektivitet             | EER                        |                   |       | 4,89             |            |
|                                  | COP                        |                   |       | 5,01             |            |
|                                  | Årligt energiforbrug       |                   | kWh   | 310              |            |
|                                  | Direktiv om energimærkning | Køling/opvarmning |       | A/A              |            |
| Strøm - 50 Hz                    | Maksimal sikring amp (MFA) |                   | A     | 16               |            |

BKF-Klima A/S · Tempovej 18-22 · 2750 Ballerup · Tlf. 70 26 56 66 · info@bkf-klima.dk



ECPDA23-041

12/23



Daikin Europe N.V. deltager i ECP-programmer for konvektorenheder og systemer for variabelt kølemiddelflow. Daikin Applied Europe S.p.A. deltager i ECP-programmer for Liquid Chilling Packages og hydroniske varmepumper. Kontrollér den aktuelle gyldighed af certifikatet: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forsat eller ulykkelige, som opstår på grund af eller i forbindelse med denne publikations anvendelse og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.