

# Sieninis įrenginys

FTXTA-BW + RXTA-B



BLUEEVOLUTION stylish



Garantuojamas funkcionalumas, temperatūrai nukritus iki -25 °C



Židinio logika



Koando efektas – šildymas



Greitasis šildymas



Daikin Residential Controller

Kai dera inovacijos ir kūrybiškumas, aplinkos temperatūrai nukritus net iki -25 °C

- › Garantuojama šildymo galia net esant iki -25 °C
- › Tolygus temperatūros paskirstymas dėl taikomos židinio logikos
- › Kompaktiškas dizainas ir matinio kristalo baltumas
- › Idealus temperatūros paskirstymas dėl Koando efekto
- › Išmanus terminis jutiklis: kai aptinkami temperatūrų skirtumai, oro srautas sureguliuojamas
- › „Daikin Residential Controller“ programėlė
- › Valdymas balsu
- › „Bluevolution“ asortimentas: mažesnis poveikis aplinkai
- › Sezoninio efektyvumo rodikliai vėsinimui ir šildymui iki A+++
- › „Daikin Flash Streamer“ technologija: galingas oro filtravimas
- › Praktiškai negirdimas
- › Greitasis šildymas: greito šildymo funkcija paleidimo metu (tik poromis)

# FTXTA-BW + RXTA-B



| Vidinis įrenginys     |  | FTXTA  |                      | 30BW                   |  |
|-----------------------|--|--|----------------------|------------------------|--|
| Matmenys              | Įrenginys  | Aukštis x plotis x gylis                             | mm                   | 295 x 798 x 189        |  |
| Svoris                | Įrenginys  |  | kg                   | 11,5                   |  |
| Oro filtras           | Tipas  |  |                      | Išimamas / plaunamas   |  |
| Ventiliatorius        | Oro srauto greitis                                 | Vėsinimas Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas | m <sup>3</sup> /min. | 4,6 / 5,7 / 8,3 / 11,9 |  |
|                       |  | Šildymas Tylus darbas / žemas / vidutinis / aukštas  | m <sup>3</sup> /min. | 5,1 / 6,0 / 8,0 / 11,5 |  |
| Triukšmo galia        | Vėsinimas  |  | dBA                  | 60                     |  |
|                       | Šildymas   |  | dBA                  | 60                     |  |
| Triukšmo slėgio lygis | Vėsinimas  | Tylus darbas / žemas / aukštas                       | dBA                  | 20 / 25 / 43           |  |
|                       | Šildymas   | Tylus darbas / žemas / aukštas                       | dBA                  | 19 / 24 / 41           |  |
| Valdymo sistemos      | Nuotolinis valdymas infraraudonaisiais spinduliais |  |                      | ARC466A59              |  |
|                       | Laidinis nuotolinio valdymo pultelis               |  |                      | BRC073A4               |  |

Vėsinimas: vidaus temp. 27 °C DB, 19,0 °C WB; lauko temp. 35 °C DB, 24 °C WB; ekvivalentinis vamzdžio ilgis: 5 m | Šildymas: vidaus temp. 20 °C DB; lauko temp. 7 °C DB, 6 °C WB; ekvivalentinis šaldymo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m | Žiūrėkite atskirą elektros duomenų brėžinį

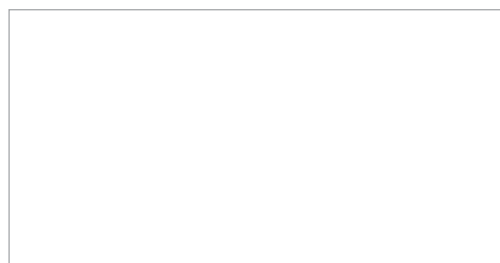
| Išorinis įrenginys    |   | RXTA                     |                        | 30B                                    |  |
|-----------------------|---|--------------------------|------------------------|--|--|
| Matmenys              | Įrenginys                                   | Aukštis x plotis x gylis | mm                     | 551 x 763 x 312                        |  |
| Svoris                | Įrenginys                                   |                          | kg                     | 38                                     |  |
| Triukšmo galia        | Vėsinimas                                   |                          | dBA                    | 61                                     |  |
| Triukšmo slėgio lygis | Vėsinimas Nom.                              |                          | dBA                    | 48                                     |  |
|                       | Šildymas Nom.                               |                          | dBA                    | 49                                     |  |
| Veikimo diapazonas    | Vėsinimas                                   | Aplinkos Min. ~ maks.    | °C DB                  | -10 ~ -46                              |  |
|                       | Šildymas                                    | Aplinkos Min. ~ maks.    | °C WB                  | -25 ~ -18                              |  |
| Šaltnešis             | Tipas                                       |                          |                        | R-32                                   |  |
|                       | GWP   |                          |                        | 675                                    |  |
| Vamzdžių jungtys      | Užpildytas kiekis                           |                          | kg/TCO <sub>2</sub> Eq | 1,1 / -                                |  |
|                       | Skystis Iš. diam.                           |                          | mm                     | 6,35                                   |  |
|                       | Dujos Iš. diam.                             |                          | mm                     | 9,50                                   |  |
|                       | Vamzdžių ilgis Lauko ir vidaus jr. Maks.    |                          | m                      | 20                                     |  |
|                       | Papildomas šaldymo medžiagos kiekis         |                          | kg/m                   | 0,02 (ilgesniems kaip 10 m vamzdžiams) |  |
|                       | Aukščių skirtumas Vidaus ir lauko jr. Maks. |                          | m                      | 15                                     |  |
| El. tiekimas          | Fazė / dažnis / įtampa                      |                          | Hz / V                 | 1~/50 / 220-240                        |  |
| Srovė – 50 Hz         | Maksimali saugiklių srovė (MFA)             |                          | A                      | 16                                     |  |

Yra fluoro dujų, sukeliančių šiltnamio efektą | Žiūrėkite atskirą darbinio intervalo brėžinį | Žiūrėkite atskirą elektrinės įrangos duomenų brėžinį

| Techniniai duomenys                    |  | FTXTA + RXTA         |       | 30BW + 30B         |  |
|--|--|----------------------|-------|--------------------|--|
| Vėsinimo galia                         | Min. / nom. / maks.                        |                      | kW    | 0,70 / 3,00 / 4,50 |  |
| Šildymo galia                          | Min. / nom. / maks.                        |                      | kW    | 0,80 / 3,20 / 6,90 |  |
| Elektrinis galingumas                  | Vėsinimas                                  | Nom.                 | kW    | 0,71               |  |
|  | Šildymas                                   | Nom.                 | kW    | 0,66               |  |
| Patalpos vėsinimas                     | Energijos efektyvumo klasė                 |                      |       | A++                |  |
|  | Galia Pdesign                              |                      | kW    | 3,00               |  |
|  | SEER                                       |                      |       | 7,63               |  |
|  | Energijos suvartojimas per metus           |                      | kWh/a | 138                |  |
| Patalpos šildymas (vidutinis klimatas) | Energijos efektyvumo klasė                 |                      |       | A+++               |  |
|  | Galia Pdesign                              |                      | kW    | 2,60               |  |
|  | SCOP/A                                     |                      |       | 5,10               |  |
|  | Energijos suvartojimas per metus           |                      | kWh/a | 714                |  |
| Patalpos šildymas (šaltas klimatas)    | Energijos efektyvumo klasė                 |                      |       | A+                 |  |
|  | Galia Pdesignh                             |                      | kW    | 3,80               |  |
|  | Energijos suvartojimas per metus           |                      | kWh/a | 1 946              |  |
|  | SCOP/C                                     |                      |       | 4,10               |  |
| Nominalusis našumas                    | EER  |                      |       | 4,20               |  |
|  | COP  |                      |       | 4,87               |  |
|  | Energijos suvartojimas per metus           |                      | kWh   | 357                |  |
|  | Energijos suvartojimo ženklavimo direktyva | Aušinimas / šildymas |       | A/A                |  |

Nominalioji vėsinimo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 27 °C DB / 19 °C WB, išorinė temperatūra: 35 °C DB, ekvivalentinis šaldymo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | Nominalioji šildymo galia pagrįsta vidaus temperatūra: 20 °C DB, lauko temperatūra: 7 °C DB, 6 °C WB; ekvivalentinio šaldymo medžiagos vamzdžio ilgis: 5 m, aukščio skirtumas: 0 m. | Žiūrėkite atskirą darbinio diapazono brėžinį

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · BE 0412 120 336 (atsakingas redaktorius)



ECPLT21-062

09/2021



„Daikin Europe N.V.“ dalyvauja „Eurovent“ našumo sertifikavimo programoje, skirtoje ventilatoriniams įrenginiams ir kintančio šaltnešio srauto sistemoms. Pasitirinkite internetu, ar sertifikatas galioja: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Dabartinis lankstinukas sudarytas tik informaciniais tikslais, todėl neprilygsta pasiūlymui, kuris „Daikin Europe N.V.“ įpareigoja. „Daikin Europe N.V.“ sudarė šio lankstinuko turinį, atsižvelgdama į visas turimas žinias. Nesuteikiama jokia specialios arba numanomos garantijos dėl turinio ir čia pateiktų gaminių bei paslaugų užbaigtumo, tikslumo, patikimumo ar tinkamumo tam tikram tikslui. Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo. „Daikin Europe N.V.“ aiškiai plačiausia prasme atmeta bet kokią atsakomybę už bet kokią tiesioginę ar netiesioginę žalą, atsirandančią arba susijusią su šio lankstinuko naudojimu ir (arba) interpretavimu. Visam turiniui galioja „Daikin Europe N.V.“ autoriaus teisės.