

Stenska enota BOP

Prijetno udobje in izvrstno
vzdušje za dostopno ceno.

A+

- » Ploska in elegantna
sprednja plošča se
prilega vsaki notranji
opremi
- » Funkcija samodejnega
navpičnega nagiba
izhodnih lopatic zago-
tavlja učinkovito
porazdelitev zraka in
temperature po celot-
nem prostoru
- » Kot šepet tiho delovan-
je za popolno počutje
in udobje
- » 24-urni časovnik
omogoča večjo prila-
godljivost skozi dan

Stenska enota FTXB-C / RXB-C



FTXB-C / RXB-C

Ogrevanje Hlajenje

| NOTRANJA ENOTA | | | FTXB20C | FTXB25C | FTXB35C | FTXB50C | FTXB60C | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Hladilna kapaciteta | Min. / Nom. / Maks. | kW | 1,3 / 2,0 / 2,6 | 1,3 / 2,5 / 3,0 | 1,3 / 3,3 / 3,8 | 1,6 / 5,5 / 6,2 | 1,8 / 6,2 / 6,5 | |
| Grelna kapaciteta | Min. / Nom. / Maks. | kW | 1,3 / 2,5 / 3,5 | 1,3 / 2,8 / 4,0 | 1,3 / 3,5 / 4,8 | 1,2 / 5,6 / 6,6 | 1,2 / 6,4 / 7,1 | |
| Električna moč | Min. / Nom. / Maks. (hlaj.) | kW | 0,31 / 0,51 / 0,72 | 0,31 / 0,77 / 1,05 | 0,29 / 1,03 / 1,30 | 0,28 / 1,70 / 1,91 | 0,28 / 1,93 / 2,00 | |
| | Min. / Nom. / Maks. (ogr.) | kW | 0,25 / 0,60 / 0,95 | 0,25 / 0,70 / 1,11 | 0,29 / 0,94 / 1,29 | 0,24 / 1,50 / 1,88 | 0,24 / 1,68 / 2,00 | |
| Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825) | Hlajenje | Energijska oznaka | A+ | | | | | |
| | | Pdesign | kW | 2,0 | 2,5 | 3,3 | 5,5 | 6,23 |
| | | SEER | | 5,98 | 6,02 | 6,05 | 5,93 | 6,09 |
| | Ogrevanje (Povprečno podnebje) | Letna poraba energije | kWh | 117 | 145 | 191 | 324 | 359 |
| | | Energijska oznaka | A+ | | | | | |
| | | Pdesign | kW | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 3,6 | 3,8 |
| Nom. učinkovitost (nom. obrem; hlajenje pri 35°/27°C; ogrevanje pri 7°/20°C) | EER | | 3,84 | 3,25 | 3,21 | 3,22 | 3,23 | |
| | COP | | 4,16 | 4,01 | 3,71 | 3,75 | 3,81 | |
| | Letna poraba energije | kWh | 254 | 385 | 514 | 851 | 964 | |
| | Energijska oznaka | Ogrevanje/Hlajenje | A/A | | | | | |
| Ohišje | Barva | Bela | | | | | | |
| Mere | Enota | Višina/Širina/Globina | 283x770x216 | | | 310x1065x224 | | |
| Teža | Enota | | 8 | | | 14 | | |
| Ventilator - Pretok zraka | Hlajenje | Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje | m ³ /min | 9,1 / 7,4 / 5,9 / 4,7 | 9,2 / 7,6 / 6,0 / 4,8 | 9,3 / 7,7 / 6,1 / 4,9 | 15,0 / 13,3 / 11,8 / 10,6 | 18,5 / 16,6 / 14,3 / 12,4 |
| | Ogrevanje | Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje | m ³ /min | 9,4 / 7,8 / 6,3 / 5,5 | 9,7 / 8,0 / 6,3 / 5,5 | 10,1 / 8,4 / 6,7 / 5,7 | 15,0 / 13,3 / 11,8 / 10,6 | 18,5 / 16,6 / 14,3 / 12,4 |
| Raven zvočne moči | Hlajenje | | dB(A) | 55 | | 58 | 55 | 61 |
| | Ogrevanje | | dB(A) | 55 | | 58 | - | - |
| Raven zvočnega tlaka | Hlajenje | Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje | dB(A) | 39 / 33 / 25 / 21 | 40 / 33 / 26 / 21 | 41 / 34 / 27 / 23 | 40 / 38 / 35 / 32 | 43 / 41 / 37 / 33 |
| | Ogrevanje | Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje | dB(A) | 39 / 34 / 28 / 25 | 40 / 34 / 28 / 25 | 41 / 35 / 29 / 26 | 40 / 38 / 35 / 32 | 43 / 41 / 37 / 33 |
| Priključki napeljave | Tekočina | Zun. premer | mm | 6,35 | | | | |
| | Plin | Zun. premer | mm | 9,5 | | 12,7 | | 15,9 |
| | Odtok | Zun. premer | mm | 18 | | | | |
| Napajanje | Faza / Frekvenca / Napetost | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | |

| ZUNANJA ENOTA | | | | RXB20C | RXB25C | RXB35C | RXB50C | RXB60C |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|--------|----------|-------------|--------|
| Mere | Enota | Višina/Širina/Globina | mm | 550x658x275 | | | 753x855x328 | |
| Teža | Enota | | kg | 28 | | | 30 | |
| Ventilator - Hitrost zračnega toka | Hlajenje | Maks. / Min. | m ³ /min | 29,2 / - | | 27,6 / - | | - |
| | Ogrevanje | Maks. / Min. | m ³ /min | 26,2 / - | | 24,5 / - | | - / - |
| Raven zvočne moči | Hlajenje | | dB(A) | 60 | | 62 | | 64 |
| | Ogrevanje | | dB(A) | 61 | | 62 | | - |
| Raven zvočnega tlaka | Hlajenje | Visoko / Nom. delovanje | dB(A) | 46 / - | | 48 / - | | - / 51 |
| | Ogrevanje | Visoko / Nom. delovanje | dB(A) | 47 / - | | 48 / - | | - / 51 |
| Območje delovanja | Hlajenje | Okolica | Min.-Maks. °CDB | -10~46 | | | | |
| | Ogrevanje | Okolica | Min.-Maks. °CWB | -15~18 | | | | |
| Hladilno sredstvo | Vrsta/GWP | R-410A / 2.087,5 | | | | | | |
| Priključki napeljave | Dolžina napeljave | Nat. enota - Zun. enota | Maks. | - | | | | 30 |
| | Višinska razlika | Nat. enota - Zun. enota | Maks. | - | | | | - |
| Napajanje | Faza / Frekvenca / Napetost | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | |
| Tok - 50 Hz | Maks. amp varovalke (MFA) | A | 16 | | | | | |

(1) EER/COP v skladu z Eurovent 2012

V vaš dom prinese takojšnje prijetno udobje.
Elegantna zasnova in številne funkcije za dostopno ceno



Prodaja, montaža in servis:

Klimatske naprave, navedene na tem letaku, vsebujejo fluorirane pline, ki imajo toplogredni učinek. Tehnični podatki: povzeti iz dobaviteljeve podatkovne datoteke FTXB-C / RXB-C št. EEDEN15-100. Pridružujemo si pravico do tiskarskih napak in popravkov.