

# Nástenná jednotka

FTXA-BB + RXA-A / RXA-B



stylish



Coanda efekt –  
chladenie



Coanda efekt –  
vykurovanie



Inteligentný  
tepelný snímač



Online ovládač



Viacmodelové zostavy

## Kde sa inovácia stretáva s kreativitou

- › Kompaktný dizajn v matnej čiernej farbe
- › Dokonalé rozloženie vzduchu vďaka Coanda efektu
- › Inteligentný tepelný snímač: pri zistení teplotných rozdielov sa prietok vzduchu upraví
- › Online ovládač cez aplikáciu
- › Technológia Daikin Flash Streamer: výkonné čistenie vzduchu
- › Prakticky nepočítateľná
- › Sortiment Bluevolution: nižší dopad na životné prostredie
- › Sezónna účinnosť až do triedy A+++ pri chladení a vykurovaní

# FTXA-BB + RXA-A / RXA-B



FTXA-BB



RXA-B

| Údaje o účinnosti                 |   | FTXA + RXA        | 20BB + 20A       | 25BB + 25A       | 35BB + 35A       | 42BB + 42B       | 50BB + 50B       |
|-----------------------------------|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chladiaci výkon                   | Min./Nom./Max.  | kW                | 1,3 /2,0 /2,6    | 1,3 /2,5 /3,2    | 1,4 /3,4 /4,0    | 1,70 /4,20 /5,00 | 1,70 /5,00 /5,30 |
| Vykurovací výkon                  | Min./Nom./Max.  | kW                | 1,30 /2,50 /3,50 | 1,30 /2,80 /4,70 | 1,40 /4,00 /5,20 | 1,70 /5,40 /6,00 | 1,70 /5,80 /6,50 |
| Príkion                           | Chladienie  | Min./Nom./Max. kW | 0,27 /0,43 /0,63 | 0,27 /0,56 /0,78 | 0,31 /0,78 /1,04 | -1,05 /-         | -1,36 /-         |
|                                   | Vykurovanie   | Min./Nom./Max. kW | 0,25 /0,50 /0,91 | 0,25 /0,56 /1,22 | 0,26 /0,99 /1,67 | -1,31 /-         | -1,45 /-         |
| Chladienie priestoru              | Trieda energetickej účinnosti                             |                   | A+++             |                  |                  |                  | A++              |
|                                   | Výkon   | P dizajn kW       | 2,00             | 2,50             | 3,40             | 4,20             | 5,00             |
|                                   | SEER  |                   | 8,75             | 8,74             | 8,73             | 7,50             | 7,33             |
|                                   | Ročná spotreba energie                                    | kWh/a             | 80               | 101              | 137              | 196              | 239              |
| Vykurovanie (stredné klim. pásmo) | Trieda energetickej účinnosti                             |                   | A+++             |                  |                  |                  | A++              |
|                                   | Výkon   | P dizajn kW       | 2,40             | 2,45             | 2,50             | 3,80             | 4,00             |
|                                   | SCOP/A  |                   |                  | 5,15             |                  | 4,60             |                  |
|                                   | Ročná spotreba energie                                    | kWh/a             | 653              | 666              | 680              | 1.150            | 1.217            |
| Nominálna účinnosť                | EER   |                   | 4,70             | 4,46             | 4,37             | 3,99             | 3,68             |
|                                   | COP   |                   |                  | 5,00             | 4,04             | 4,12             | 4,00             |
|                                   | Ročná spotreba energie                                    | kWh               |                  | -                |                  | 526              | 679              |
|                                   | Smernica o energetickom Chladienie/Vykurovanie označovaní |                   |                  | A/A              |                  |                  |                  |

Nominálny chladiaci výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teplote: 35°CDB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5 m, prevýšenia: 0 m. | Nominálny vykurovací výkon je stanovený pri: vnútornej teplote: 20°CDB, vonkajšej teplote: 7°CDB, 6°CWB, ekvivalentnej dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšenia: 0 m. | Pozrite si samostatný náčrt pre prevádzkový rozsah | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi

| Vnút. jednotka            |                                | FTXA                                 | 20BB                | 25BB                | 35BB                | 42BB                | 50BB                 |                      |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Vonkajšie rozmery         | Jednotka Výška x Šírka x Hĺbka | mm                                   | 295 x798 x189       |                     |                     |                     |                      |                      |
| Hmotnosť                  | Jednotka                       | kg                                   | 11,5                |                     |                     |                     |                      |                      |
| Vzduchový filter          | Typ                            | Demontovateľný/umývateľný            |                     |                     |                     |                     |                      |                      |
| Ventilátor                | Prietok Chladienie             | Tichá prevádzka/Nízke/Stredné/Vysoké | m <sup>3</sup> /min | 4,6 /6,1 /8,2 /11,0 | 4,6 /6,1 /8,6 /11,5 | 4,6 /6,1 /8,6 /11,9 | 4,6 /7,2 /9,8 /13,1  | 5,2 /7,6 /10,4 /13,5 |
|                           | vzduchu Vykurovanie            | Tichá prevádzka/Nízke/Stredné/Vysoké | m <sup>3</sup> /min | 4,5 /6,4 /8,7 /10,9 | 4,5 /6,4 /9,0 /11,1 | 4,5 /6,4 /9,0 /11,5 | 5,2 /7,7 /10,5 /14,6 | 5,7 /8,2 /11,1 /15,1 |
| Akus. výkon               | Chladienie                     | dB(A)                                | 57                  |                     |                     | 60                  |                      |                      |
| Hladina akustického tlaku | Chladienie                     | Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké         | dB(A)               | 19 /25 /39          | 19 /25 /40          | 19 /25 /41          | 21 /29 /45           | 24 /31 /46           |
|                           | Vykurovanie                    | Tichá prevádzka/Nízke/Vysoké         | dB(A)               | 19 /25 /39          | 19 /25 /40          | 19 /25 /41          | 21 /29 /45           | 24 /33 /46           |
| Riadiace systémy          | Infra. diaľkové ovládanie      | ARC466A58                            |                     |                     |                     |                     |                      |                      |
|                           | Káblový diaľkový ovládač       | BRC073                               |                     |                     |                     |                     |                      |                      |

| Vonk. jednotka            |                                | RXA/RXA                   | 20A  | 25A | 35A | 42B  | 50B           |  |  |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|-----|-----|------|---------------|--|--|
| Vonkajšie rozmery         | Jednotka Výška x Šírka x Hĺbka | mm                        | 550 x765 x285                                  |     |     |      | 734 x870 x373 |  |  |
| Hmotnosť                  | Jednotka                       | kg                        | 32   |     |     |      | 50            |  |  |
| Akus. výkon               | Chladienie                     | dB(A)                     | 59   |     | 61  | 62,0 |               |  |  |
|                           | Vykurovanie                    | dB(A)                     | 59   |     | 61  | 62,0 |               |  |  |
| Hladina akustického tlaku | Chladienie                     | Nom. ot. dB(A)            | 46   |     | 49  | 48,0 |               |  |  |
|                           | Vykurovanie                    | Nom. ot. dB(A)            | 47   |     | 49  | 48,0 |               |  |  |
| Prevádzkový rozsah        | Chladienie                     | Vonk.tepl. Min.-Max. °CDB | -10 ~46  |     |     |      |               |  |  |
|                           | Vykurovanie                    | Vonk.tepl. Min.-Max. °CWB | -15 ~18  |     |     |      |               |  |  |
| Chladivo                  | Typ                            | R-32                      |  |     |     |      |               |  |  |
|                           | GWP                            | 675,0                     |  |     |     |      | 675           |  |  |
|                           | Náplň                          | kg/TCO2Ekv                | 0,76 /0,52                                     |     |     |      | 1,10 /0,75    |  |  |
| Pripojenia potrubia       | Kvapalina                      | OD mm                     | 635  |     |     |      | 64            |  |  |
|                           | Plyn                           | OD mm                     | 9,50   |     |     |      | 12,7          |  |  |
|                           | Dĺžka potrubia                 | OU - IU Max. m            | 20   |     |     |      | 30            |  |  |
|                           | Dodatočná náplň chladiva       | kg/m                      | 0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10 m) |     |     |      |               |  |  |
|                           | Úroveň hladiny                 | IU - OU Max. m            | 15,0   |     |     |      | 20            |  |  |
| Napájanie                 | Fáza/Frekvencia/Napätie        | Hz/V                      | 1~/50 /220-240                                 |     |     |      |               |  |  |
| Istenie                   | Maximálne istenie (MFA)        | A                         | -  |     |     |      |               |  |  |

Obsahuje fluórované sklenkové plyny | Pozrite si samostatný náčrt pre prevádzkový rozsah | Pozrite si samostatné nákresy s elektrickými údajmi

## Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel: 00421/2/57 10 32 11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre jednotky Fan Coil a systémy s variabilným prietokom chladiva. Pozrite si pokrývajúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: www.eurovent-certification.com

ECPSK20-060

03/2020



Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tejto publikácie podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovné odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tejto publikácie. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.