

# Sensira

Стенно тяло  
FTXC-B / RXC-B



Използва най-новите технологии, за да осигури висока ефективност и отличен комфорт

- › Дискретният, стилизиран преден панел се слива със стената и лесно се съчетава с всеки интериор
- › Създава комфортна среда и същевременно поддържа отлични стойности за енергийна ефективност
- › Онлайн контролерът ви помага да планирате, управлявате и следите климатичната система

**BLUEVOLUTION**



# Sensira FTXC-B

Енергиен клас до

**A++**

Използва най-новите технологии за да осигури висока ефективност и отличен комфорт



(опция)



| Ефективност                            |                                  |                                  | FTXC + RXC | 20B + 20B      | 25B + 25B      | 35B + 35B      | 50B + 50B      | 60B + 60B      | 71B + 71B      |
|--|----------------------------------|----------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Капацитет на охлаждане                 | Мин./Ном./Макс.                  |                                  | kW         | 1,30/2,00/3,00 | 1,30/2,56/3,00 | 1,30/3,50/4,00 | 1,37/5,10/6,20 | 1,80/6,23/7,00 | 2,30/7,10/7,30 |
| Капацитет на отопление                 | Мин./Ном./Макс.                  |                                  | kW         | 1,30/2,50/4,00 | 1,30/2,84/4,00 | 1,30/4,00/4,80 | 1,36/5,62/6,60 | 1,48/6,40/8,00 | 2,30/8,00/9,00 |
| Входяща мощност                        | Отопление Ном.                   |                                  | kW         | 0,67           | 0,75           | 1,07           | 1,52           | 1,68           | 2,46           |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане                        | Енергиен клас                    |            | A++            |                |                |                |                | A              |
|  |                                  | Проектен капацитет               | kW         | 2,08           | 2,57           | 3,44           | 5,08           | 6,21           | 6,96           |
|  | Отопление                        | SEER                             |            | 6,89           | 6,84           | 6,87           | 6,45           | 6,40           | 5,30           |
|  |                                  | Годишен разход на електроенергия | kWh        | 106            | 132            | 175            | 276            | 340            | 459            |
|  |                                  | Енергиен клас                    |            | A+             |                |                |                |                | A              |
| EN14825)                               | Отопление                        | Проектен капацитет               | kW         | 1,87           | 2,23           | 2,24           | 3,90           | 4,10           | 6,35           |
|  |                                  | SCOP/A                           |            | 4,40           | 4,45           | 4,28           | 4,42           | 4,24           | 3,81           |
|  | Годишен разход на електроенергия | kWh                              | 594        | 700            | 732            | 1.236          | 1.354          | 2,334          |                |

| Вътрешно тяло            |           |   | FTXC | 20B         | 25B | 35B          | 50B         | 60B           | 71B |
|--------------------------|-----------|---|------|-------------|-----|--------------|-------------|---------------|-----|
| Размери                  | Тяло      | В x Ш x Д   | mm   | 288x785x250 |     |              |             | 297x1.005x288 |     |
| Въздушен филтър          | Тип       | Катехинов филтър + обезмирисяващ филтър с титаниев апатит |      |             |     |              |             |               |     |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Високо/Средно/Ниско/Безшумен режим                        | dBA  | 38/33/26/20 |     | 39/34/26/ 21 | 45/39/33/29 | 46/42/38/30   |     |

| Външно тяло              |                                      |                         | RXC                  | 20B                  | 25B                  | 35B                 | 50B                 | 60B                 | 71B         |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Размери                  | Тяло                                 | В x Ш x Д               | mm                   | 550x658x273          |                      |                     | 615x845x300         |                     | 695x930x350 |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане                            | Високо                  | dBA                  | 45                   |                      | 46                  | 51                  | 54                  |             |
| Работен диапазон         | Охлаждане                            | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB                 | 10~46                |                      |                     | -15~18              |                     | -10~46      |
|                          |                                      | Отопление               | °CWB                 |                      |                      |                     |                     |                     |             |
| Хладилен агент           | Тип/ GWP/ Зареждане                  | kg/TCO <sub>2</sub> Eq  | R-32/0,550/0,371/675 | R-32/0,550/0,371/675 | R-32/0,750/0,506/675 | R-32/1,00/0,675/675 | R-32/1,10/0,743/675 | R-32/1,15/0,776/675 |             |
| Тръбни съединения        | Дължина на тръбите                   | ВТ-ВТ Макс.             | m                    | 20                   |                      |                     | 30                  |                     |             |
|                          | Разлика в нивата                     | ВТ-ВНТ Макс.            | m                    | 15                   |                      |                     | 20                  |                     |             |
| Ток - 50Hz               | Максимален ток за предпазителя (MFA) | A                       | 16                   |                      |                      | 20                  |                     |                     |             |



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 05/2020



Daikin Europe NV. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).  
Вижте валидността на сертификатите онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или глътуването на тази брошура. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH има авторско право върху цялото съдържание.  
DACE FTXC-B Single Sheet 2020-2021 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.