


Листовка с технически данни

|   |       |  |
|---|-------|--|
| <b>Manufacturer</b>   |       | <br>RXC25EV1B<br>FTXC25EV1B |
| <b>Outdoor unit</b>   |       |  |
| <b>Indoor unit</b>  |       |  |
| <b>Външно ниво на звукова мощност (dB)</b>  | dB(A) |  |
| <b>Шумово ниво в помещение</b>  | dB(A) | 57.0   |
| <b>Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)</b>                         |       | R-32 (675)   |
| <b>Режим на охлаждане</b>   |       |  |
| <b>SEER</b>   |       | 6.8  |
| <b>Клас на енергийна ефективност</b>  |       | A++  |
| <b>Annual electricity consumption</b>   | kWh/a | 131  |
| <b>Разчетно натоварване Pdesignc</b>  | kW    | 2.6  |
| <b>Режим на отопление: Умерени климатични условия</b><br>Разчетна температура = -10°C |       |  |
| <b>SCOP</b>   |       | 4.5  |
| <b>Клас на енергийна ефективност</b>  |       | A+   |
| <b>Annual electricity consumption</b>   | kWh/a | 701  |
| <b>Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C</b>  | kW    | 2.2  |
| <b>Резервен капацитет на отопление при -10°C</b>                                      | kW    | 0.7  |
| <b>Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C</b>                      | kW    | 1.5  |
| <b>Режим на отопление: Топли климатични условия</b><br>Разчетна температура = 2°C     |       |  |
| <b>SCOP</b>   |       | 5.8  |
| <b>Клас на енергийна ефективност</b>  |       | A+++   |
| <b>Annual electricity consumption</b>   | kWh/a | 494  |
| <b>Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C</b>  | kW    | 2.1  |
| <b>Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C</b>                        | kW    | 0.0  |
| <b>Обявен капацитет при 2°C</b>   | kW    | 2.1  |
| <b>Режим на отопление: Студени климатични условия</b><br>Разчетна температура = -22°C |       |  |
| <b>SCOP</b>   |       |  |
| <b>Клас на енергийна ефективност</b>  |       |  |
| <b>Annual electricity consumption</b>   | kWh/a |  |
| <b>Разчетно натоварване Pdesignh при -22°C</b>  | kW    |  |
| <b>Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -22°C</b>                      | kW    |  |
| <b>Обявен капацитет при -22°C</b>   | kW    |  |

\* 1 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен флуид с GWP равен на 550. Това означава, че 1 kg от този хладилен флуид ще изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-високо от 1 kg CO<sub>2</sub>, за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да пречите на веригата на хладилния агент или сами да разглобявате продукта и винаги се обръщайте към специалист.

\* 2 Консумация на енергия въз основа на стандартните резултати от теста. Реалното потребление на енергия ще зависи от начина на използване на уреда и къде се намира.