

|              |  |
|--------------|--|
| Manufacturer |  |
| Outdoor unit |  |
| Indoor unit  |  |



RXZ25NV1B  
FTXZ25NV1B

|  |       |            |
|--|-------|------------|
| Външно ниво на звукова мощност (dB)                    | dB(A) | 59.0       |
| Шумово ниво в помещение                                | dB(A) | 54.0       |
| Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне) |       | R-32 (675) |

Режим на охлаждане

|                                |       |      |
|--------------------------------|-------|------|
| SEER                           |       | 9.54 |
| Клас на енергийна ефективност  |       | A+++ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 92   |
| Разчетно натоварване Pdesignc  | kW    | 2.50 |

Режим на отопление: Умерени климатични условия  
Разчетна температура = -10°C

|   |       |      |
|---|-------|------|
| SCOP  |       | 5.90 |
| Клас на енергийна ефективност                             |       | A+++ |
| Annual electricity consumption                            | kWh/a | 831  |
| Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C                   | kW    | 3.50 |
| Резервен капацитет на отопление при -10°C                 | kW    | 0.66 |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C | kW    | 2.84 |

Режим на отопление: Топли климатични условия  
Разчетна температура = 2°C

|   |       |  |
|---|-------|--|
| SCOP  |       |  |
| Клас на енергийна ефективност                           |       |  |
| Annual electricity consumption                          | kWh/a |  |
| Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C                   | kW    |  |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C | kW    |  |
| Обявен капацитет при 2°C                                | kW    |  |

Режим на отопление: Студени климатични условия  
Разчетна температура = -22°C

|   |       |  |
|---|-------|--|
| SCOP  |       |  |
| Клас на енергийна ефективност                             |       |  |
| Annual electricity consumption                            | kWh/a |  |
| Разчетно натоварване Pdesignh при -22°C                   | kW    |  |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -22°C | kW    |  |
| Обявен капацитет при -22°C                                | 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.