

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



RXC50DV1B

FTXC50DV1B

|  |       |              |
|--|-------|--------------|
| Външно ниво на звукова мощност (dB)                    | dB(A) | 65.0         |
| Шумово ниво в помещение                                | dB(A) | 60.0         |
| Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне) |       | R-32 (675.0) |

Режим на охлаждане

|                                |       |      |
|--------------------------------|-------|------|
| SEER                           |       | 6.45 |
| Клас на енергийна ефективност  |       | A++  |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 276  |
| Разчетно натоварване Pdesignc  | kW    | 5.08 |

Режим на отопление: Умерени климатични условия

Разчетна температура = -10°C

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| SCOP  |       | 4.42  |
| Клас на енергийна ефективност                             |       | A+    |
| Annual electricity consumption                            | kWh/a | 1,234 |
| Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C                   | kW    | 3.90  |
| Резервен капацитет на отопление при -10°C                 | kW    | 0.910 |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C | kW    | 2.99  |

Режим на отопление: Топли климатични условия

Разчетна температура = 2°C

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| SCOP  |       | 5.32  |
| Клас на енергийна ефективност                           |       | A+++  |
| Annual electricity consumption                          | kWh/a | 1,173 |
| Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C                   | kW    | 4.46  |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C | kW    | 0.00  |
| Обявен капацитет при 2°C                                | kW    | 4.46  |

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    |  |

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675.0. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675.0 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

\* 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.