

| | |
|---------------|--|
| Manufacturer | |
| Външно тяло | |
| Вътрешно тяло | |



RXC25DV1B

FTXC25DV1B

| | | |
|--|-------|--------------|
| Външно ниво на звукова мощност (dB) | dB(A) | 58.0 |
| Шумово ниво в помещение | dB(A) | 57.0 |
| Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне) | | R-32 (675.0) |

Режим на охлаждане

| | | |
|---|-------|------|
| SEER | | 6.84 |
| Клас на енергийна ефективност | | A++ |
| No label found for Annual electricity consumption==kWh/a. | kWh/a | 131 |
| Разчетно натоварване Pdesignc | kW | 2.57 |

Режим на отопление: Умерени климатични условия

Разчетна температура = -10°C

| | | |
|---|-------|-------|
| SCOP | | 4.45 |
| Клас на енергийна ефективност | | A+ |
| No label found for Annual electricity consumption==kWh/a. | kWh/a | 701 |
| Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C | kW | 2.23 |
| Резервен капацитет на отопление при -10°C | kW | 0.660 |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C | kW | 1.57 |

Режим на отопление: Топли климатични условия

Разчетна температура = 2°C

| | | |
|---|-------|------|
| SCOP | | 5.81 |
| Клас на енергийна ефективност | | A+++ |
| No label found for Annual electricity consumption==kWh/a. | kWh/a | 494 |
| Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C | kW | 2.05 |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C | kW | 0.00 |
| Обявен капацитет при 2°C | kW | 2.05 |

Режим на отопление: Студени климатични условия

Разчетна температура = -22°C

| | | |
|---|-------|--|
| SCOP | | |
| Клас на енергийна ефективност | | |
| No label found for Annual electricity consumption==kWh/a. | 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 CO₂, 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.