

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



RXA25A2V1B
FTXA25A2V1BS

| | | |
|--|-------|--------------|
| Външно ниво на звукова мощност (dB) | dB(A) | 59.0 |
| Шумово ниво в помещение | dB(A) | 57.0 |
| Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне) | | R-32 (675.0) |

Режим на охлаждане

| | | |
|--------------------------------|-------|------|
| SEER | | 8.74 |
| Клас на енергийна ефективност | | A+++ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 101 |
| Разчетно натоварване Pdesignc | kW | 2.50 |

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

| | | |
|---|-------|------|
| SCOP | | 5.15 |
| Клас на енергийна ефективност | | A+++ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 666 |
| Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C | kW | 2.45 |
| Резервен капацитет на отопление при -10°C | kW | 0.15 |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C | kW | 2.3 |

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

| | | |
|---|-------|------|
| SCOP | | 6.26 |
| Клас на енергийна ефективност | | A+++ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 418 |
| Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C | kW | 1.87 |
| Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C | kW | 0.00 |
| Обявен капацитет при 2°C | kW | 1.87 |

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 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.