

| | |
|---------------|--|
| Üretici firma | |
| Dış ünite | |
| İç ünite | |



RXM20R5V1B

FTXM20R5V1B

| | | |
|----------------------------------|-------|------------|
| Dış ünite ses gücü seviyesi (dB) | dB(A) | 59.0 |
| İç ünite ses seviyesi | dB(A) | 57.0 |
| Soğutucu akışkan (GWP) | | R-32 (675) |

Soğutma modu

| | | |
|-----------------------------------|-------|------|
| SEER | | 8.65 |
| Enerji verimlilik sınıfı | | A+++ |
| Yıllık elektrik tüketimi | kWh/a | 81 |
| Tasarım yükü P _{tasarım} | kW | 2.00 |

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

| | | |
|--|-------|------|
| SCOP | | 5.10 |
| Enerji verimlilik sınıfı | | A+++ |
| Yıllık elektrik tüketimi | kWh/a | 631 |
| -10°C'de tasarım yükü P _{tasarım} | kW | 2.30 |
| -10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi | kW | 0.06 |
| -10°C'de bildirilen kapasite | kW | 2.24 |

Isıtma modu: Daha sıcak iklim

Tasarım sıcaklığı = 2°C

| | | |
|--|-------|------|
| SCOP | | 6.19 |
| Enerji verimlilik sınıfı | | A+++ |
| Yıllık elektrik tüketimi | kWh/a | 280 |
| 2°C'de Tasarım yükü P _{tasarım} | kW | 1.24 |
| 2°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi | kW | 0.00 |
| 2°C'de bildirilen kapasite | kW | 1.24 |

Isıtma modu: Daha soğuk iklim

Tasarım sıcaklığı = -22°C

| | | |
|--|-------|---|
| SCOP | | |
| Enerji verimlilik sınıfı | | |
| Yıllık elektrik tüketimi | kWh/a | |
| -22°C'de tasarım yükü P _{tasarım} | kW | |
| -22°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi | kW | |
| -22°C'de bildirilen kapasite | kW | 0 |