

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



RXZ50NV1B

FTXZ50NV1B

| | | |
|----------------------------------|-------|------------|
| Dış ünite ses gücü seviyesi (dB) | dB(A) | 63.0 |
| İç ünite ses seviyesi | dB(A) | 60.0 |
| Soğutucu akışkan (GWP) | | R-32 (675) |

Soğutma modu

| | | |
|-----------------------------------|-------|------|
| SEER | | 8.60 |
| Enerji verimlilik sınıfı | | A+++ |
| Yıllık elektrik tüketimi | kWh/a | 203 |
| Tasarım yükü P _{tasarım} | kW | 5.00 |

Isıtma modu: Ortalama iklim

Tasarım sıcaklığı = -10°C

| | | |
|--|-------|-------|
| SCOP | | 5.50 |
| Enerji verimlilik sınıfı | | A+++ |
| Yıllık elektrik tüketimi | kWh/a | 1,427 |
| -10°C'de tasarım yükü P _{tasarım} | kW | 5.60 |
| -10°C'de yardımcı ısıtma kapasitesi | kW | 1.02 |
| -10°C'de bildirilen kapasite | kW | 4.58 |

Isıtma modu: Daha sıcak iklim

Tasarım sıcaklığı = 2°C

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

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 |