



MIDEA XTREME HEAT

PRODUKTO ————— APŽVALGA

Ekstremalus šildymas ekstremaliomis sąlygomis.
100 % visos galios, kad jums būtų šilta net ir tada, kai lauko temperatūra nukrenta iki -32°C .

MOMENTINIS ŠILDYMAS: išmanusis pašildymas paruošia ir iš anksto pašildo kompresorių, taip užtikrindamas sklandų paleidimą net esant labai žemai aplinkos oro temperatūrai.

- ✓ Aukštas šildymo efektyvumas net ir ekstremaliomis sąlygomis
- ✓ Itin taupantis energiją
- ✓ Valdymas su išmaniuoju priedėliu
- ✓ Midea Prime Guard™ patikimumas ir ilgaamžiškumas
- ✓ Dvigubo filtravimo sistema
- ✓ Didelės galios inverterinis kompresorius
- ✓ Komfortiška ir stabili temperatūra



TECHNINIAI PARAMETRAI

| | | Vidinis | MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)H | MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)H |
|-----------------------------------|----------------------|----------|----------------------------|----------------------------|
| | | Išorinis | MOX20I-09HFN8-QRD6GW | MOX20I-12HFN8-QRD6GW |
| Vėsinimo galia | | kW | 0.8/2.6/3.6 | 0.8/3.5/4.7 |
| Šildymo galia | | kW | 0.8/2.9/4.4 | 0.8/3.8/5.6 |
| El. galingumas | Vėsinimas | W | 577 (60 - 1200) | 879 (60 - 1590) |
| | Šildymas | W | 623 (75 - 1400) | 929 (130 - 2130) |
| SEER* | | W | | 8,5 |
| SCOP** | | W | | 4,6 |
| Energijos klasė | Vėsinimas | | A+++ / A++ | |
| | Šildymas | | | |
| Oro kiekis (min./maks.) | | m³/h | 510/360/300 | 520/370/310 |
| Triukšmo lygis | Vidinis bl. | dB(A) | 36.5/28/24 | 39/30/24 |
| | Išorinis bl. | dB(A) | 56 | 57 |
| Matmenys (IlgisxAukštisxGylis) | Vidinis bl. | mm | 835x295x208 | |
| | Išorinis bl. | mm | 765x555x303 | |
| Svoris (neto) | Vidinis bl. | kg | 8,7 | |
| | Išorinis bl. | kg | 29,5 | |
| Šaltnešis (freonas) | | | R32 | |
| Užpildyto šaltnešio kiekis | | kg | 0,7 | |
| Maksimalus trasos ilgis | | m | 25 | |
| Maksimalus aukščių perkritis | | m | 10 | |
| Temperatūrinės veikimo ribos | Vėsinimas | °C | -15 - 50 / - 32- 24 | |
| | Šildymas | °C | | |
| El. pajungimas | Maitinimo įtampa | V/Ph/Hz | 220-240/1/50 | |
| | Maitinimo privedimas | | Lauko blokas | |

*SEER - sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą vėsinimo laikotarpiu

**SCOP - sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą šildymo laikotarpiu