

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | Midea |
| Modelio žymuo | MSCB1DU-24HRFN8 / MOX401-24HFN8 |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | MSCB1DU-24HRFN8 |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | MOX401-24HFN8 |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 65 dB |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 65 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 68 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 68 dB |
| Šaldalo pavadinimas | R32 |
| Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP) | 675 |
| <p>Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą (GWP) turintis šaldalas prie visuotinio atšilimo prisidėtų mažiau negu didesnį GWP turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio GWP yra 675. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675 kartų didesnis negu nutekėjus 1 kg CO₂. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p> | |
| Vėsinimo režimas | |
| Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER) | 6,4 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 383 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Projektinė apkrova | 7,0 kW |
| Šildymo režimas | |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu) | 4,1 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu) | A+ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu) | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 1 605 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu) | 5,1 |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu) | - |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu) | A+++ |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu) | - |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu) | 1 411 kWh per metus |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu) | - kWh per metus |

| | |
|---|--------|
| Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu) | 4,7 kW |
| Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu) | 5,1 kW |
| Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu) | - kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 4,2 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 5,1 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu) | - kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 0,6 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu) | - kW |

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 02/09/2025



EPREL registracijos numeris: 2459475

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2459475>

Tiekėjas: MIDEA ITALIA SRL (Importuotojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Midea Italia S.r.l. a socio unico

Interneto svetainė: <https://www.midea.com/it>

E. pašto adresas: MIS@midea.com

Telefonas: +390296193015

Adresas:

Viale Luigi Bodio 29/37
20158 Milan
Italija