

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES |
| Modelio žymuo | SRC20ZT-W_SRK20ZT-WFB |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | SRK20ZT-WFB |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | SRC20ZT-W |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 47 dB |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 47 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 55 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 55 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) | 9,5 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A+++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 74 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Projektinė apkrova | 2,0 kW |
| Šildymo režimas | |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu) | 5,1 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu) | A+++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu) | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 714 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu) | 6,1 |
| 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) | 873 kWh per metus |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu) | - kWh per metus |

| | |
|---|--------|
| Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu) | 2,6 kW |
| Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu) | 3,8 kW |
| Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu) | - kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 2,6 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 3,8 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu) | - kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu) | - kW |

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 13/02/2026.



EPREL registracijos numeris: 2654412

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2654412>

Tiekėjas: MHIAE Services B.V. (įgaliotasis atstovas)

Interneto svetainė: www.mhiae.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: MHIAE Technical Division

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: enquiries@mhiae.com

Telefonas: +31204064535

Adresas:

HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238
1101 CM Amsterdam
Nyderlandai