

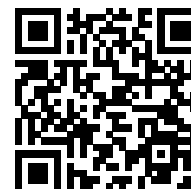
Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | Electrolux |
| Modelio žymuo | EACS/I-24HEL/N8/out EEC / EACS/I-24HEL/N8/in EEC |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | EACS/I-24HEL/N8/in EEC |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | EACS/I-24HEL/N8/out EEC |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 58 dB |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 58 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 68 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 68 dB |
| Šaldalo pavadinimas | R32/1400g |
| 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) | 6,5 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 390 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Projektinė apkrova | 6,8 kW |
| Šildymo režimas | |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu) | 4,0 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu) | A+ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu) | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 1 680 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) | 3,4 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu) | A+++ |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu) | A |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu) | 1 592 kWh per metus |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu) | 2 903 kWh per metus |

| | |
|---|--------|
| Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu) | 5,8 kW |
| Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu) | 5,8 kW |
| Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu) | 4,7 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 4,5 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 5,8 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu) | 4,1 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu) | 0,0 kW |

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 02/03/2023



EPREL registracijos numeris: 1507766

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1507766>

Tiekėjas: SIA GREEN TRACE (Importuotojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Greentrace

Interneto svetainė: www.greentrace.lv

E. pašto adresas: service@greentrace.lv

Telefonas: +37167319183

Adresas:

Biekensalas str. 21
LV-1004 Rīga
Latvija