

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|--|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | ELIT |
| Modelio žymuo | INV-12RW WIFI |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | INV-12RW WIFI |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | INV-12RW WIFI |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 50 dB |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 50 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 60 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 60 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 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) | 6,1 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 195 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Projektinė apkrova | 3,4 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 – 840 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu) | - |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu) | - |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu) | - |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu) | - |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu) | - kWh per metus |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu) | - kWh per metus |

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