

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|---|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | vidaxl |
| Modelio žymuo | 50365 |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | / |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | / |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 65 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 65 dB |
| Šaldalo pavadinimas | R410A |
| Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP) | 2 088 |
| <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 2 088. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 2 088 kartų didesnis negu nutekėjus 1 kg CO₂. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p> | |
| Vėsinimo režimas | |
| Energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (EER) | 2,6 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A |
| Per valandą suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 0,9 kWh per 60 minučių. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Vėsinimo pajėgumas | 2,3 kW |