

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|---|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | Duux |
| Modelio žymuo | DXMA11 |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | DXMA11 |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 65 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | - dB |
| Šaldalo pavadinimas | R290 |
| Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP) | 3 |
| <p>Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnę visuotinio atšilimo potencialą (GWP) turintis šaldalas prie visuotinio atšilimo prisidėtų mažiau negu didesnį GWP turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio GWP yra 3. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 3 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 – 1,5 kWh per 60 minučių. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Vėsinimo pajėgumas | 3,8 kW |