

# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

|   |   |
|---|---|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | <b>Duux</b>   |
| Modelio žymuo   | <b>DXMA13</b>   |
| Patalpoje naudojamą modelio žymuo (-enys)   | <b>DXMA13</b>   |
| Lauke naudojamą modelio žymuo   |   |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)   | <b>65 dB</b>  |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)   | <b>- dB</b>   |
| Šaldalo pavadinimas   | <b>R290</b>   |
| Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)   | <b>3</b>  |
| <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 CO<sub>2</sub>. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p> |   |
| <b>Vėsinimo režimas</b>   |   |
| Energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (EER)   | <b>2,6</b>  |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė  | <b>A</b>  |
| Per valandą suvartojamos elektros energijos kiekis  | <b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 2,0 kWh per 60 minučių. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b> |
| Vėsinimo pajėgumas  | <b>5,0 kW</b>   |