

# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

|  |   |
|--|---|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas  | <b>Bomann</b>   |
| Modelio žymuo  | <b>CL 6061 CB</b>   |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)  | <b>CL 6061 CB</b>   |
| Lauke naudojamo 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 didesnę 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 kartus 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 – 0,8 kWh per 60 minučių. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b> |
| Vėsinimo pajėgumas   | <b>2,0 kW</b>   |