

# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>Electrolux</b>
Modelio žymuo	<b>WP71-265WT 950011533</b>
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	<b>Not applicable</b>
Lauke naudojamo modelio žymuo	<b>WP71-265WT 950011533</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>64 dB</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>- dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>1 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo 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, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą (GWP) turintis šaldalas 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>3,1</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	<b>A+</b>
Per valandą suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>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.</b>
Vėsinimo pajėgumas	<b>2,6 kW</b>
<b>Šildymo režimas</b>	
Veiksmingumo koeficientas (COP)	<b>2,8</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>
Šildymo pajėgumas	<b>2,1 kW</b>