

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Trotec
Modelio žymuo	PAC 2010 SH
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	PAC 2010 SH
Lauke naudojamo modelio žymuo	
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	65 dB
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	65 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	- dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	- dB
Šaldalo pavadinimas	R290
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	3
<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 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 – 0,8 kWh per 60 minučių. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Vėsinimo pajėgumas	2,0 kW
Šildymo režimas	
Veiksmingumo koeficientas (COP)	2,3
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A
Per valandą suvartojamos elektros energijos kiekis	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.
Šildymo pajėgumas	1,8 kW