

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	MPM
Modelio žymuo	MPM-12-KPO-10
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	-
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, 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 – 1,4 kWh per 60 minučių. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Vėsinimo pajėgumas	3,5 kW