

Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotas reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	NØRDIS / NORDIS
Modelio žymuo	SIRIUS NDI/NDO-S12TC1/TC2
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	NDI-S12TC1
Lauke naudojamo modelio žymuo	NDO-S12TC2
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vèsinimo režimas)	50 dB
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	50 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vèsinimo režimas)	60 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	60 dB
Šaldalo pavadinimas	R32
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	675
Šaldalo nuotekis 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 675. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675 kartų didesnis negu nutekėjus 1 kg CO ₂ . Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.	
Vèsinimo režimas	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	6,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 195 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Projektinė apkrova	3,4 kW
Šildymo režimas	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	4,0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu)	A+
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu)	Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 735 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu)	5,1
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vèsesniu sezonu)	3,4
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	A+++
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vèsesniu sezonu)	A
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	659 kWh per metus
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vèsesniu sezonu)	1 359 kWh per metus

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	2,1 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	2,4 kW
Projektinė apkrova (vésesniu sezonu)	2,2 kW
Deklaruotasis pajégumas (vidutiniu sezonu)	2,0 kW
Deklaruotasis pajégumas (šiltesniu sezonu)	2,4 kW
Deklaruotasis pajégumas (vésesniu sezonu)	1,9 kW
Pagalbinio šildymo pajégumas (vidutiniu sezonu)	0,1 kW
Pagalbinio šildymo pajégumas (šiltesniu sezonu)	0,0 kW
Pagalbinio šildymo pajégumas (vésesniu sezonu)	0,3 kW