

Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	MIDEA
Modelio žymuo	MSAGCU-18HRFN8-QRD0GW -I/MOX301-18HFN8-QRD0GW
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	MSAGCU-18HRFN8-QRD0GW-I
Lauke naudojamo modelio žymuo	MOX301-18HFN8-QRD0GW
Šiam modeliui suteiktas ES ekologinis ženklas pagal Reglamentą (EB) Nr. 66/2010.	
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	54 dB
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	54 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	61 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	61 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.	
Vėsinimo režimas	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	7,0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++
Per metus suvartojuamos elektros energijos kiekis	Suvartojuamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 265 kWh per metus. Faktinis suvartojuamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Projektinė apkrova	5,3 kW
Šildymo režimas	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	4,0
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu)	A++
Per metus suvartojuamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu)	Suvartojuamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 1 470 kWh per metus. Faktinis suvartojuamos 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) (vėsesniu sezonu)	-
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	A+++
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	-
Per metus suvartojuamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	1 235 kWh per metus

Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vésesniu sezonu)	- kWh per metus
Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	4,2 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	4,5 kW
Projektinė apkrova (vésesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajégumas (vidutiniu sezonu)	3,1 kW
Deklaruotasis pajégumas (šiltesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajégumas (vésesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajégumas (vidutiniu sezonu)	1,0 kW
Pagalbinio šildymo pajégumas (šiltesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajégumas (vésesniu sezonu)	- kW