

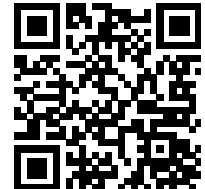
Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	MIDEA
Modelio žymuo	MUE-24HRFNX(GA) / MOX430U-24HFN8-Q(GA)
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	MUE-24HRFNX(GA)
Lauke naudojamo modelio žymuo	MOX430U-24HFN8-Q(GA)
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	55 dB
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	55 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	67 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	67 dB
Šaldalo pavadinimas	R32
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	675
<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 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 CO₂. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p>	
Vėsinimo 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 – 413 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Projektinė apkrova	7,2 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 – 1 925 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) (vėsesniu sezonu)	-
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	A+++
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	-
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	1 592 kWh per metus
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	- kWh per metus

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	5,5 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	5,8 kW
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	5,0 kW
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	0,5 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/01/2021



EPREL registracijos numeris: 721986

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/721986>

Tiekėjas: F.G. EUROPE A.E. (Gamintojas)

Interneto svetainė: www.fgeurope.gr

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: FG Europe SA

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: cdemenagas@fgeurope.gr

Telefonas: +302109697500

Adresas:

FG Europe SA
128 Vouliagmenis Av.
16674 Glyfada, Athens, Greece
Tel.+302109697500
www.fgeurope.gr