

# Gaminio vardinių parametų lentelė

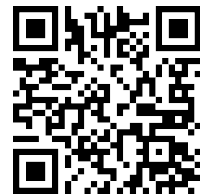
Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>NØRDIS / NORDIS</b>
Modelio žymuo	<b>FMA-32I3HD/DVO</b>
Patalpoje naudojamą modelio žymuo (-enys)	<b>NDI-OP09TC1 NDI-OP12TC1 NDI-OP18TC1 NDI-OP24TC1 NDI-OE09TC1 NDI-OE12TC1 NDI-OE18TC1 NDI-OE24TC1 NDI-S09TC1/B NDI-S12TC1/B NDI-S18TC1/B NDI-S24TC1/B</b>
Lauke naudojamą modelio žymuo	<b>FMA-32I3HD/DVO</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>50 dB</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>50 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>70 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>70 dB</b>
Šaldalo pavadinimas	<b>R32</b>
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	<b>675,000</b>
<p>Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnę visuotinio atšilimo potencialą (GWP) turintis šaldalas prie visuotinio atšilimo prisidėtų mažiau negu didesnę GWP turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio GWP yra 675,000. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675,000 kartų didesnis negu nutekėjus 1 kg CO<sub>2</sub>. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p>	
<b>Vėsinimo režimas</b>	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	<b>6,1</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	<b>A++</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 534 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Projektinė apkrova	<b>9,3 kW</b>
<b>Šildymo režimas</b>	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	<b>4,0</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu)	<b>A+</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu)	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 2 555 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>

Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu)	4,6
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)	3,6
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	A++
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	A
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	2 283 kWh per metus
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	3 150 kWh per metus
Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	7,3 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	7,5 kW
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	5,4 kW
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	6,8 kW
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	7,5 kW
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	4,6 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	0,5 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	0,0 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	0,8 kW

EPREL registracijos numeris: 1862547

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 25/04/2022.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1862547>

**Tiekėjas:** UAB „BALTIC REFRIGERATION GROUP“ (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** <https://www.brgroup.eu/>

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Air-to-air info contact

**Interneto svetainė:** [www.nordis-ac.com](http://www.nordis-ac.com)

**E. pašto adresas:** [donatas@brgroup.eu](mailto:donatas@brgroup.eu)

**Telefonas:** +37065926208

**Adresas:**

Silvestro Žukausko str. 11  
54464 Ramučiai, Kaunas distr.  
Lietuva