

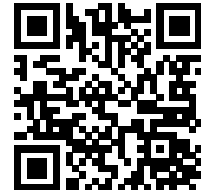
# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>Midea</b>
Modelio žymuo	<b>MSCB1BU-09HRFN8 / MOX104-09HFNX</b>
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	<b>MSCB1BU-09HRFN8</b>
Lauke naudojamo modelio žymuo	<b>MOX104-09HFNX</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>53 dB</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>53 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>62 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>62 dB</b>
Šaldalo pavadinimas	<b>R32</b>
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	<b>675</b>
<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 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>7,6</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	<b>A++</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 129 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Projektinė apkrova	<b>2,8 kW</b>
<b>Šildymo režimas</b>	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	<b>4,1</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 – 888 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)	<b>5,4</b>
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)	<b>-</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	<b>A+++</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	<b>-</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	<b>653 kWh per metus</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	<b>- kWh per metus</b>

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	2,5 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	2,6 kW
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	2,5 kW
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	2,1 kW
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	0,0 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	0,5 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 02/09/2025



**EPREL registracijos numeris:** 2459462

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2459462>

**Tiekėjas:** MIDEA ITALIA SRL (Importuotojas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Midea Italia S.r.l. a socio unico

**Interneto svetainė:** <https://www.midea.com/it>

**E. pašto adresas:** [MIS@midea.com](mailto:MIS@midea.com)

**Telefonas:** +390296193015

**Adresas:**

Viale Luigi Bodio 29/37  
20158 Milan  
Italija