

# Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>MIDEA</b>
Modelio žymuo	<b>MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW / MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)</b>
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	<b>MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW</b>
Lauke naudojamo modelio žymuo	<b>MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vésinimo režimas)	<b>58 dB</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>58 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vésinimo režimas)	<b>63 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>63 dB</b>
Šaldalo pavadinimas	<b>R32</b>
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	<b>675</b>
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 <sub>2</sub> . Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.	
<b>Vésinimo režimas</b>	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	<b>8,5</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	<b>A+++</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 107 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Projektinė apkrova	<b>2,6 kW</b>
<b>Šildymo režimas</b>	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	<b>4,6</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 – 730 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>5,6</b>
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vésesniu sezonu)	<b>-</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	<b>A+++</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vésesniu sezonu)	<b>-</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	<b>625 kWh per metus</b>

Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vésesniu sezonu)	<b>- kWh per metus</b>
Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	<b>2,4 kW</b>
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	<b>2,5 kW</b>
Projektinė apkrova (vésesniu sezonu)	<b>- kW</b>
Deklaruotasis pajégumas (vidutiniu sezonu)	<b>1,6 kW</b>
Deklaruotasis pajégumas (šiltesniu sezonu)	<b>- kW</b>
Deklaruotasis pajégumas (vésesniu sezonu)	<b>- kW</b>
Pagalbinio šildymo pajégumas (vidutiniu sezonu)	<b>0,8 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajégumas (šiltesniu sezonu)	<b>- kW</b>
Pagalbinio šildymo pajégumas (vésesniu sezonu)	<b>- kW</b>