

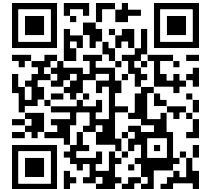
Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
Modelio žymuo	SRC20ZT-WB_SRK20ZT-WF
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	SRK20ZT-WF
Lauke naudojamo modelio žymuo	SRC20ZT-WB
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	47 dB
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	47 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	55 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	55 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)	9,5
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A+++
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 74 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Projektinė apkrova	2,0 kW
Šildymo režimas	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	5,1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu)	A+++
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu)	Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 714 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu)	6,1
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)	873 kWh per metus
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	- kWh per metus

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	2,6 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	3,8 kW
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	2,6 kW
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	3,8 kW
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	0,0 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	0,0 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 13/02/2026.



EPREL registracijos numeris: 2654414

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2654414>

Tiekėjas: MHIAE Services B.V. (įgaliotasis atstovas)

Interneto svetainė: www.mhiae.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: MHIAE Technical Division

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: enquiries@mhiae.com

Telefonas: +31204064535

Adresas:

HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238
1101 CM Amsterdam
Nyderlandai