

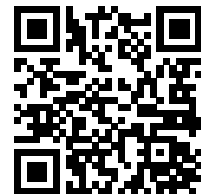
Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | Panasonic |
| Modelio žymuo | CS-MZ16TKE + CS-Z25TKEW / CU-2Z41TBE |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | CS-MZ16TKE CS-Z25TKEW |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | CU-2Z41TBE |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 54 dB |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 55 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 63 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | 65 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) | 8,5 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A+++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 169 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Projektinė apkrova | 4,1 kW |
| Šildymo režimas | |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu) | 4,6 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu) | A++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu) | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 1 065 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu) | - |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu) | - |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu) | - |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu) | - |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu) | - kWh per metus |

| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu) | - kWh per metus |
|--|-----------------|
| Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu) | 3,5 kW |
| Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu) | - kW |
| Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu) | - kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 3,5 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu) | - kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu) | - kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu) | - kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu) | - kW |

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 24/04/2019



EPREL registracijos numeris: 41833

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/41833>

Tiekėjas: Panasonic Marketing Europe GmbH (Gamintojas)

Interneto svetainė: www.Panasonic-Europe.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: EPREL.HVAC@eu.panasonic.com

Telefonas: 00 49 611 235 209

Adresas:

Hagenauer Strasse 43
65195 Wiesbaden
Germany