

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | Cooper&Hunter |
| Modelio žymuo | CH-S18FTXAM2S-WP/SC/GD/BL |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | CH-S18FTXAM2S-WP/SC/GD/BL Indoor Unit |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | CH-S18FTXAM2S-WP/SC/GD/BL Outdoor Unit |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 60 dB |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | - dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas) | 63 dB |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas) | - 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) | 6,6 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 281 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Projektinė apkrova | 5,3 kW |
| Šildymo režimas | |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu) | 4,4 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu) | A+ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu) | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 1 877 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu) | 5,1 |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu) | 3,4 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu) | A+++ |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu) | A |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu) | 1 757 kWh per metus |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu) | 4 941 kWh per metus |

| | |
|---|--------|
| Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu) | 5,9 kW |
| Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu) | 6,4 kW |
| Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu) | 8,0 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 5,9 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 6,4 kW |
| Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu) | 8,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu) | 0,0 kW |

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 10/03/2025



EPREL registracijos numeris: 2286096

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2286096>

Tiekėjas: SIA Prof-Climate Sales Division (Įgaliotasis atstovas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Main

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: nemirov@cooperandhunter.com

Telefonas: +1(289) 8093488

Adresas:

Brīvības iela 109
LV-1001 Rīga
Latvija