

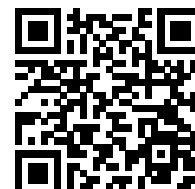
Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | Cooper&Hunter |
| Modelio žymuo | CH-S18FTXLA2-NG |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys) | CH-S18FTXLA2-NG Indoor Unit |
| Lauke naudojamo modelio žymuo | CH-S18FTXLA2-NG 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) | 65 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) | 7,1 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A++ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 256 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Projektinė apkrova | 5,2 kW |
| Šildymo režimas | |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu) | 4,2 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu) | A+ |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu) | Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 1 400 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas. |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu) | 5,7 |
| 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) | 1 056 kWh per metus |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu) | 3 088 kWh per metus |

| | |
|---|--------|
| Projektinē apkrova (vidutiniu sezonu) | 4,2 kW |
| Projektinē apkrova (šiltesniu sezonu) | 4,3 kW |
| Projektinē apkrova (vēsesniu sezonu) | 5,0 kW |
| Deklaruotasis pajēgumas (vidutiniu sezonu) | 3,6 kW |
| Deklaruotasis pajēgumas (šiltesniu sezonu) | 4,3 kW |
| Deklaruotasis pajēgumas (vēsesniu sezonu) | 2,9 kW |
| Pagalbinio šildymo pajēgumas (vidutiniu sezonu) | 0,6 kW |
| Pagalbinio šildymo pajēgumas (šiltesniu sezonu) | 0,0 kW |
| Pagalbinio šildymo pajēgumas (vēsesniu sezonu) | 2,1 kW |

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 26/02/2024



EPREL registracijos numeris: 1939299

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1939299>

Tiekējas: SIA Prof-Climate Sales Division (Igaliotasis atstovas)

Interneto svetainē:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Main

Interneto svetainē:

E. pašto adresas: nemirov@cooperandhunter.com

Telefonas: +1(289) 8093488

Adresas:

Brivibas iela 109
LV-1001 Riga
Latvija