

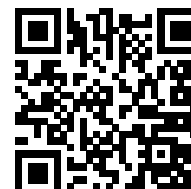
# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>Cooper&amp;Hunter</b>
Modelio žymuo	<b>CH-S09FTXAL2-WP/FB/GD/SC</b>
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	<b>CH-S09FTXAL2-WP/FB/GD/SC Indoor Unit</b>
Lauke naudojamo modelio žymuo	<b>CH-S09FTXAL2-WP/FB/GD/SC Outdoor Unit</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>58 dB</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>- dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>62 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>- dB</b>
Šaldalo pavadinimas	<b>R32</b>
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	<b>675</b>
<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 CO<sub>2</sub>. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p>	
<b>Vėsinimo režimas</b>	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	<b>9,0</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	<b>A+++</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 105 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Projektinė apkrova	<b>2,7 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 – 913 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>6,0</b>
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)	<b>3,9</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	<b>A+++</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	<b>A</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	<b>700 kWh per metus</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	<b>1 831 kWh per metus</b>

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	<b>3,0 kW</b>
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	<b>3,0 kW</b>
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	<b>3,4 kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	<b>3,0 kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	<b>3,0 kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	<b>2,2 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	<b>0,0 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	<b>0,0 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	<b>1,2 kW</b>

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 04/03/2024



**EPREL registracijos numeris:** 1955047

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1955047>

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

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Main

**Interneto svetainė:**

**E. pašto adresas:** [nemirov@cooperandhunter.com](mailto:nemirov@cooperandhunter.com)

**Telefonas:** +1(289) 8093488

**Adresas:**

Brivibas iela 109  
LV-1001 Riga  
Latvija