

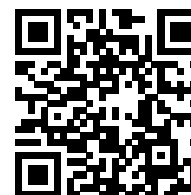
# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Cooper&amp;Hunter</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>CH-S12FTXAM-SC/GD</b>
Identifikacijska oznaka notranjega modela	<b>CH-S12FTXAM-SC/GD Indoor Unit</b>
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	<b>CH-S12FTXAM-SC/GD Outdoor Unit</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	<b>60 dB</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	<b>- dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	<b>63 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	<b>- dB</b>
Ime hladilnega sredstva	<b>R32</b>
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	<b>675</b>
<p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
<b>Način hlajenja</b>	
Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)	<b>7,2</b>
Razred energijske učinkovitosti	<b>A++</b>
Letna poraba električne energije	<b>Poraba energije 170 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Nazivna obremenitev	<b>3,5 kW</b>
<b>Način ogrevanja</b>	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	<b>4,1</b>
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	<b>A+</b>
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	<b>Poraba energije 1 093 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)	<b>5,2</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	<b>3,1</b>
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	<b>A+++</b>
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	<b>B</b>
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	<b>862 kWh/annum</b>
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	<b>3 048 kWh/annum</b>
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	<b>3,2 kW</b>
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	<b>3,2 kW</b>
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	<b>4,5 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	<b>2,9 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	<b>3,2 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	<b>2,3 kW</b>

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	0,3 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	0,0 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	2,2 kW

Model je bil dan na trg Unije od 26/02/2024



**Registracijska številka EPREL:** 1940149

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1940149>

**Dobavitelj:** SIA Prof-Climate Sales Division (Pooblaščen zastopnik)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Main

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [nemirov@cooperandhunter.com](mailto:nemirov@cooperandhunter.com)

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

**Naslov:**

Brivibas iela 109

LV-1001 Riga

Latvija