

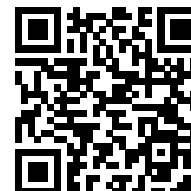
# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>Ferrolli</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>U.E.GIADA 12 + U.I. GIADA 12</b>
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	<b>U.I GIADA 12</b>
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	<b>U.E GIADA 12</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	<b>55 dB</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	<b>55 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	<b>63 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	<b>63 dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>675</b>
<p>Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.</p>	
<b>Način hlađenja</b>	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	<b>6,1</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 221 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Projektirano opterećenje	<b>3,6 kW</b>
<b>Način grijanja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	<b>4,0</b>
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	<b>A+</b>
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>Potrošnja energije 945 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplija sezona)	<b>5,1</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	<b>-</b>
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	<b>A+++</b>
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	<b>-</b>
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	<b>686 kWh/god</b>
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	<b>- kWh/god</b>
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	<b>2,7 kW</b>
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	<b>2,5 kW</b>
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	<b>- kW</b>

Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	2,0 kW
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	2,5 kW
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	0,6 kW
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	- kW

Model na tržištu Unije od 01/02/2023



**Broj upisa u EPREL:** 1509423

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1509423>

**Dobavljač:** FERROLI S.p.A. (Proizvođač)

**Internetske stranice:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Ref. to specific country website

**Internetske stranice:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**E-adresa:** [info@ferroli.com](mailto:info@ferroli.com)

**Telefon:** Ref. to specific country website

**Adresa:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italija