

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 626/2011

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Ferrolì</b>
Identificatorul de model	<b>U.E.GIADA 12 + U.I. GIADA 12</b>
Identificatorul (identificatoarele) de model de interior	<b>U.I GIADA 12</b>
Identificatorul de model de exterior	<b>U.E GIADA 12</b>
Nivelurile de putere acustică în interior (mod de răcire)	<b>55 dB</b>
Nivelurile de putere acustică în interior (mod de încălzire)	<b>55 dB</b>
Nivelurile de putere acustică în exterior (mod de răcire)	<b>63 dB</b>
Nivelurile de putere acustică în exterior (mod de încălzire)	<b>63 dB</b>
Denumirea agentului frigorific	<b>R32</b>
Potențialul de încălzire globală (GWP) al agentului frigorific	<b>675</b>
<p>Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 675. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675 ori mai mare decât 1 kg de CO<sub>2</sub> pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur(ă) produsul, apălați întotdeauna la un specialist.</p>	
<b>Modul de răcire</b>	
Rata de eficiență energetică sezonieră (REES)	<b>6,1</b>
Clasa de eficiență energetică	<b>A++</b>
Consumul anual de energie electrică	<b>Consum de energie de 221 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.</b>
Sarcina nominală	<b>3,6 kW</b>
<b>Modul de încălzire</b>	
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mediu)	<b>4,0</b>
Clasa de eficiență energetică (sezon mediu)	<b>A+</b>
Consumul anual de energie electrică (sezon mediu)	<b>Consum de energie de 945 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.</b>
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mai cald)	<b>5,1</b>
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mai rece)	<b>-</b>
Clasa de eficiență energetică (sezon mai cald)	<b>A+++</b>
Clasa de eficiență energetică (sezon mai rece)	<b>-</b>
Consumul anual de energie electrică (sezon mai cald)	<b>686 kWh/an</b>
Consumul anual de energie electrică (sezon mai rece)	<b>- kWh/an</b>

Sarcina nominală (sezon mediu)	2,7 kW
Sarcina nominală (sezon mai cald)	2,5 kW
Sarcina nominală (sezon mai rece)	- kW
Capacitatea declarată (sezon mediu)	2,0 kW
Capacitatea declarată (sezon mai cald)	2,5 kW
Capacitatea declarată (sezon mai rece)	- kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mediu)	0,6 kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mai cald)	- kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mai rece)	- kW

Model introdus pe piața Uniunii din 01/02/2023



**Numărul de înregistrare EPREL:** 1509423

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

**Furnizor:** FERROLI S.p.A. (Producător)

**Site web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

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

**Site web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

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

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

**Adresă:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italia