

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Ferrolí</b>
Identifikačný kód modelu	<b>U.E.GIADA 12 + U.I. GIADA 12</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>U.I GIADA 12</b>
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	<b>U.E GIADA 12</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	<b>55 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	<b>55 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	<b>63 dB</b>
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	<b>63 dB</b>
Názov chladiva	<b>R32</b>
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	<b>675,000</b>
<p>Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 675,000. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675,000 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO<sub>2</sub>, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.</p>	
<b>Režim chladenia</b>	
Sezónny koeficient energetickej účinnosti (SEER)	<b>6,1</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A++</b>
Ročná spotreba elektrickej energie	<b>Spotreba energie 221 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.</b>
Menovité zaťaženie	<b>3,6 kW</b>
<b>Režim vykurovania</b>	
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (priemerná sezóna)	<b>4,0</b>
Trieda energetickej účinnosti (priemerná sezóna)	<b>A+</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (priemerná sezóna)	<b>Spotreba energie 945 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (teplejšia sezóna)	<b>5,1</b>
Sezónny vykurovací súčiniteľ (SCOP) (chladnejšia sezóna)	<b>-</b>
Trieda energetickej účinnosti (teplejšia sezóna)	<b>A+++</b>
Trieda energetickej účinnosti (chladnejšia sezóna)	<b>-</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (teplejšia sezóna)	<b>686 kWh/rok</b>
Ročná spotreba elektrickej energie (chladnejšia sezóna)	<b>- kWh/rok</b>
Menovité zaťaženie (priemerná sezóna)	<b>2,7 kW</b>
Menovité zaťaženie (teplejšia sezóna)	<b>2,5 kW</b>
Menovité zaťaženie (chladnejšia sezóna)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (priemerná sezóna)	<b>2,0 kW</b>

Deklarovaný výkon (teplejšia sezóna)	2,5 kW
Deklarovaný výkon (chladnejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (priemerná sezóna)	0,6 kW
Záložný vykurovací výkon (teplejšia sezóna)	- kW
Záložný vykurovací výkon (chladnejšia sezóna)	- kW

<p><b>Registračné číslo v databáze EPREL:</b> 1509423</p> <p>Model uvedený na trh Únie od 01/02/2023.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1509423">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1509423</a></p>
<p><b>Dodávateľ:</b> FERROLI S.p.A. (Výrobca)</p>	<p><b>Webové sídlo:</b> <a href="http://www.ferroli.com">www.ferroli.com</a></p>
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
<p><b>Služba starostlivosti o zákazníka:</b></p>	
<p><b>Meno:</b> Ref. to specific country website</p>	<p><b>Webové sídlo:</b> <a href="http://www.ferroli.com">www.ferroli.com</a></p>
<p><b>E-mail:</b> <a href="mailto:info@ferroli.com">info@ferroli.com</a></p>	<p><b>Telefón:</b> Ref. to specific country website</p>
<p><b>Adresa:</b>  Via Ritonda 78/A  37047 San Bonifacio  Taliano</p>	