

# Informační list výrobku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>Ferrolí</b>
Identifikační značka modelu	<b>U.E.GIADA 24 + U.I. GIADA 24</b>
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	<b>U.I GIADA 24</b>
Identifikační značka venkovního modelu	<b>U.E GIADA 24</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>59 dB</b>
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>59 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>67 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	<b>67 dB</b>
Název chladiva	<b>R32</b>
Potenciál globálního oteplování chladiva	<b>675</b>
<p>Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675krát vyšší než 1 kg CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nede- montujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
<b>Režim chlazení</b>	
Chladicí faktor daného období (SEER)	<b>6,1</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A++</b>
Roční spotřeba elektrické energie	<b>Spotřeba energie 405 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Návrhové zatížení	<b>7,0 kW</b>
<b>Režim vytápění</b>	
Topný faktor v daném období (SCOP) (průměrné období)	<b>4,0</b>
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	<b>A+</b>
Roční spotřeba elektrické energie (průměrné období)	<b>Spotřeba energie 1 680 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Topný faktor v daném období (SCOP) (teplejší období)	<b>5,1</b>
Topný faktor v daném období (SCOP) (chladnější období)	<b>-</b>
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	<b>A+++</b>
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	<b>-</b>
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší období)	<b>1 537 kWh/rok</b>
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější období)	<b>- kWh/rok</b>
Návrhové zatížení (průměrné období)	<b>4,8 kW</b>
Návrhové zatížení (teplejší období)	<b>5,6 kW</b>
Návrhové zatížení (chladnější období)	<b>- kW</b>
Deklarovaný výkon (průměrné období)	<b>3,8 kW</b>
Deklarovaný výkon (teplejší období)	<b>5,6 kW</b>
Deklarovaný výkon (chladnější období)	<b>- kW</b>
Záložní topný výkon (průměrné období)	<b>0,9 kW</b>
Záložní topný výkon (teplejší období)	<b>- kW</b>

Model uvedený na unijní trh od 01/02/2023



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1509425

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1509425>

**Dodavatel:** FERROLI S.p.A. (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Péče o zákazníky:**

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

**Internetové stránky:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

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

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

**Adresa:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Itálie