

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

|   |  |
|---|--|
| Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka  | <b>G3FERRARI</b>   |
| Identifikačný kód modelu  | <b>G90075</b>  |
| Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri   | <b>G3FERRARI G90075</b>  |
| Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku   |  |
| Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)  | <b>65 dB</b>   |
| Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)  | <b>- dB</b>  |
| Názov chladiva  | <b>R290</b>  |
| Potenciál globálneho otepľovania chladiva   | <b>3</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 3. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 3 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>  |  |
| Chladiaci súčiniteľ (EER)   | <b>2,6</b>   |
| Trieda energetickej účinnosti   | <b>A</b>   |
| Hodinová spotreba elektrickej energie   | <b>Spotreba energie 1,1 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.</b> |
| Chladiaci výkon   | <b>2,6 kW</b>  |