

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>ECG</b>
Identifikačný kód modelu	<b>MK 104</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>MK 104</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>