

# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>SENCOR</b>
Identifikační značka modelu	<b>SAC MT9014C</b>
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	<b>SAC MT9014C</b>
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>65 dB</b>
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	<b>- dB</b>
Název chladiva	<b>R290</b>
Potenciál globálního oteplování chladiva	<b>3</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 3. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3krát vyšší než 1 kg CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemonstrujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
<b>Režim chlazení</b>	
Chladicí faktor (EER)	<b>2,6</b>
Třída energetické účinnosti	<b>A</b>
Hodinová spotřeba elektřiny	<b>Spotřeba energie 1,0 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.</b>
Chladicí výkon	<b>2,6 kW</b>

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>SENCOR</b>
Identifikačný kód modelu	<b>SAC MT9014C</b>
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	<b>SAC MT9014C</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 1,0 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>