

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	SENCOR
Identifikačný kód modelu	SAC MT9079CH
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	SAC MT9079CH
Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku	
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim)	64 dB
Hladiny akustického výkonu vo vnútri (režim vykurovania)	64 dB
Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim)	- dB
Hladiny akustického výkonu vonku (režim vykurovania)	- dB
Názov chladiva	R290
Potenciál globálneho otepľovania chladiva	3
<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 CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.</p>	
Režim chladenia	
Chladiaci súčiniteľ (EER)	3,6
Trieda energetickej účinnosti	A++
Hodinová spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 0,7 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Chladiaci výkon	2,6 kW
Režim vykurovania	
Vykurovací súčiniteľ (COP)	3,8
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Hodinová spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 0,6 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
Tepelný výkon	2,3 kW