

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

| | |
|---|--|
| Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | SENCOR |
| Identifikačný kód modelu | SAC MT7013C |
| Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri | SAC MT7013C |
| Identifikačný kód modelu určeného na použitie vonku | |
| Hladiny akustického výkonu vo vnútri (chladiaci režim) | 62 dB |
| Hladiny akustického výkonu vonku (chladiaci režim) | - 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) | 2,6 |
| Trieda energetickej účinnosti | A |
| Hodinová spotreba elektrickej energie | Spotreba energie 0,8 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 | 2,0 kW |