

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 626/2011

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	SENCOR
Identifikačný kód modelu	SAC MT1238CH
Identifikačný(-é) kód(-y) modelu určeného na použitie vo vnútri	SAC MT1238CH
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 0,9 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	3,5 kW
Režim vykurovania	
Vykurovací súčiniteľ (COP)	3,2
Trieda energetickej účinnosti	A++
Hodinová spotreba elektrickej energie	Spotreba energie 0,9 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	3,1 kW

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	SENCOR
Identifikační značka modelu	SAC MT1238CH
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	SAC MT1238CH
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	64 dB
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim vytápění)	64 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)	- dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim vytápění)	- dB
Název chladiva	R290
Potenciál globálního oteplování chladiva	3
<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 CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemonstrujte, vždy se obraťte na odborníka.</p>	
Režim chlazení	
Chladicí faktor (EER)	3,6
Třída energetické účinnosti	A++
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 0,9 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Chladicí výkon	3,5 kW
Režim vytápění	
Topný faktor (COP)	3,2
Třída energetické účinnosti	A++
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 0,9 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Topný výkon	3,1 kW