

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	SENCOR
Identifikační značka modelu	SAC MT9079CH
Identifikační značka/značky vnitřního modelu	SAC MT9078CH
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 0,7 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Chladicí výkon	2,6 kW
Režim vytápění	
Topný faktor (COP)	3,8
Třída energetické účinnosti	A+++
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 0,6 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Topný výkon	2,3 kW