

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	ECG
Identifikační značka modelu	MK 104
Identifikační značka/značky modelu určeného do vnitřních prostor	MK 104
Identifikační značka venkovního modelu	
Vnitřní hladina akustického výkonu (režim chlazení)	65 dB
Vnější hladina akustického výkonu (režim chlazení)- dB	
Název chladiva	R290
Potenciál globálního oteplování chladiva	3
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 ₂ . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.	
Režim chlazení	
Chladicí faktor (EER)	2.6
Třída energetické účinnosti	A
Hodinová spotřeba elektřiny	Spotřeba energie 1.1 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
Chladicí výkon	2.6 kW