

Produktový list dle smernice komise EU 626/2011

Obchodní značka	Electrolux
Model	CONTROLBO
IDENTIFIKÁTOR MODELU VNITŘNÍHO KLIMATIZÁTORU	CONTROLBOXWIFI
VÝROBNÍ ČÍSLO VNITŘNÍHO KLIMATIZÁTORU	950 001 700
IDENTIFIKÁTOR MODELU VNĚJŠÍHO KLIMATIZÁTORU	CONTROLBOE
VÝROBNÍ ČÍSLO VNĚJŠÍHO KLIMATIZÁTORU	
Vnitřní hladina akustického výkonu, dB(A)	
Vnější hladina akustického výkonu, dB(A)	
Chladivo	None
Potenciál globálního oteplování, GWP	
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 1975. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 1975 krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka."	-
Režim chlazení	-
Pdesignc, kW	
Deklarovaný faktor SEER	
Třída energetické účinnosti	
Roční spotřeba energie, kWh (QCE)	
Režim vytápění	-
Pdesignh, kW (průměrné období)	
SCOP (průměrné období)	
Třída energetické účinnosti (průměrné období)	
Roční spotřeba energie, kWh (QCE, průměrné období)	
Zatížení elektrického záložního vytápění, kW (průměrné období)	
Pdesignh, kW (teplejší období)	
SCOP (teplejší období)	
Třída energetické účinnosti (teplejší období)	
Roční spotřeba energie, kWh (QCE, teplejší období)	
Zatížení elektrického záložního vytápění, kW (teplejší období)	

P _{designh} , kW (chladnější období)	
SCOP (chladnější období)	
Třída energetické účinnosti (chladnější období)	
Roční spotřeba energie, kWh (QCE, chladnější období)	
Zatížení elektrického záložního vytápění, kW (chladnější období)	
Spotřeba energie „XYZ“ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.	-