

Mobilní klimatizace Salente SummerICE9
Informační list (zpracováno v souladu s nařízením EU 626/2011)

Popis	Označení	Hodnota
Značka	-	Salente
Modelové označení	-	SummerICE 9
Chladivo	typ/hmotnost	R290/160 g
Potenciál globálního oteplování*	GWP	3
Jmenovitý příkon chlazení	PEER	1,005 kW
Jmenovitý příkon vytápění	PCOP	-
Jmenovitý výkon chlazení	PRATED	2,6 kW (9000 BTU/hod.)
Jmenovitý výkon vytápění	PRATED	-
Jmenovitý chladicí faktor	EER _{rated}	2,6
Jmenovitý topný faktor	COP _{rated}	-
Hladina akustického výkonu	LWA	65 dB(A)
Hlučnost		52/54 dB
Spotřeba el. energie při chlazení	QSD	1,005 kW
Spotřeba el. energie při vytápění	QSD	-
Spotřeba el. energie v pohotovostním stavu	PSB	0,5 W
Spotřeba el. energie při vypnutém termostatu	PTO	-
Průtok vzduchu	-	340 m ³ /h
Kapacita odvlhčování	-	24 l/den
Doporučený objem místnosti	-	31-53 m ³
Doporučená plocha místnosti	-	12-20 m ²
Flexibilní hadice pro odvod teplého vzduchu	délka/průměr	24-150 cm/15 cm
Rychlost otáček ventilátoru		1200/1000 ot./min.
Energetická třída	chlazení/vytápění	A
Jmenovité napětí a frekvence	-	220-240V~/50 Hz
Jmenovitý proud	-	4,5 A
Rozměry výrobku	š × v × h	315 × 698 × 310 mm
Rozměry obalu	š × v × h	380 × 875 × 356 mm
Hmotnost samostatného výrobku	netto	22,5 kg
Hmotnost výrobku s obalem a příslušenstvím	brutto	26 kg
Výrobce	Abacus Electric, s.r.o., č.p. 2, 370 01 Planá, Česká republika	
Dodavatel pro český trh	Abacus Electric, s.r.o., č.p. 2, 370 01 Planá, Česká republika	
Kontakt pro další informace	www.salente.cz	

*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 2088. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3 krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.

Pozn.: Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.