



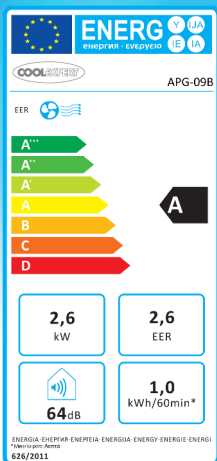
ENERGETICKÁ TŘÍDA A  
CHLAZENÍ, VENTILACE  
ÚČINNÉ ODVLHČOVÁNÍ  
3 RYCHLOSTI VENTILÁTORU  
EKOLOGICKÉ CHLADIVO R-32  
0,5-24 HOD. ODLOŽENÉ ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ  
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ  
ZÁRUČNÍ DOBA 2 ROKY

COOLEXPERT

## MÍSTNÍ KLIMATIZÁTOR VZDUCHU

### APG-09B

COOL

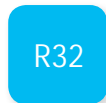


MÍSTNÍ KLIMATIZÁTOR VZDUCHU COOLEXPERT

## HLAVNÍ ZNAKY



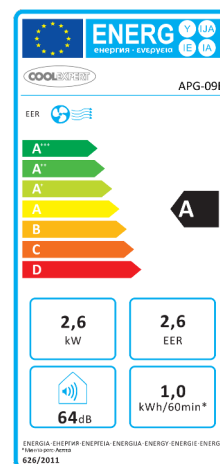
Snadná  
instalace



Ekologické  
chladiivo



Pro vnitřní  
použití



## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Kategorie	Místní klimatizátor vzduchu		
Označení modelu	APG-09B		
Jmenovitý výkon při chlazení	$P_{rated}$ při chlazení	2,6	kW
Jmenovitý výkon při vytápění	$P_{rated}$ při vytápění	-	kW
Jmenovitý příkon při chlazení	$P_{EER}$	1,0	kW
Jmenovitý příkon při vytápění	$P_{COP}$	-	kW
Jmenovitý chladicí faktor	$EER_d$	2,6	-
Jmenovitý topný faktor	$COP_d$	-	-
Spotřeba el. energie, pokud je termostat ve vypnutém stavu	$P_{TO}$	109	W
Spotřeba el. energie v pohotovostním stavu	$P_{SB}$	0,4	W
Spotřeba el. energie při chlazení	$Q_{SD}$	1,0	kWh / h
Spotřeba el. energie při topení	$Q_{SD}$	-	kWh / h
Hladina akustického výkonu	$L_{WA}$	62 / 63 / 64	dB(A)
Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kg ekv. CO <sub>2</sub>
Energetická třída	chlazení / vytápění	A / -	-
Chladiivo	typ * / váha	R32 / 0,35	typ / kg
Optimální velikost místnosti	plocha	12 - 18	m <sup>2</sup>
Napětí	-	~ 220 - 240	V
Frekvence	-	50	Hz
Jmenovitý proud	-	5,3	A
Průtok vzduchu	-	330	m <sup>3</sup> / hod
Hadice pro odvod teplého vzduchu	délka / průměr	150 / 14,3	cm
Odvlhčování	-	28,6	litrů / den
Rozměry výrobku	(š x v x h)	310 x 770 x 380	mm
Rozměry obalu	(š x v x h)	355 x 866 x 460	mm
Váha produktu	-	27,5	kg
Váha produktu s obalem	-	31,5	kg
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce	Výrobce: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno 612 00, CZ		
Kontakt pro další informace	www.coolexpert-world.com / info@coolexpert-world.com		

\* R32 (100% HFC-32)

\* GWP: 675, 0.24t CO<sub>2</sub> ekv.

\* Zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

\* Hermeticky uzavřený systém.

\*