



KOMPAKTOWY ROZMIAR  
KLASA ENERGETYCZNA A  
TRZY POZIOMY PRĘDKOŚCI  
WENTYLATORA

PROGRAMOWANY TIMER:  
OD 0,5 DO 24 GODZIN

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

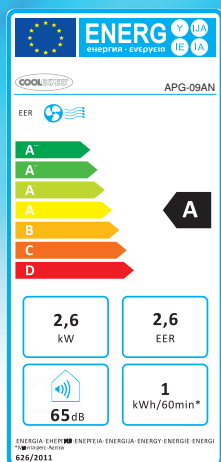
EKOLOGICZNY CZYNNIK  
CHŁODZĄCY

DWA LATA GWARANCJI  
ŁATWA INSTALACJA

EXPERT

## KLIMATYZATOR LOKALNY

### APG-09AN



## GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI



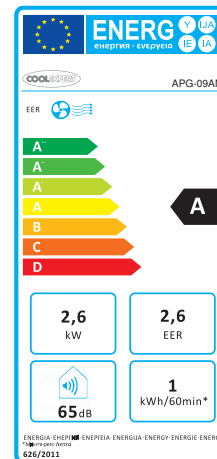
Łatwa  
instalacja



Ekologiczny  
czynnik  
chłodniczy



Do użytku  
wewnątrz



## DANE TECHNICZNE

Kategoria	Klimatyzator lokalny		
Nazwa modelu	APG-09AN		
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie / ogrzewanie	A / -	-
Znamionowa wydajność chłodnicza	Prated dla chłodzenia	2,6	kW
Znamionowa wydajność grzewcza	Prated dla ogrzewania	-	kW
Znamionowy pobór mocy na potrzeby chłodzenia	$P_{EER}$	1,2	kW
Znamionowy pobór mocy na potrzeby ogrzewania	$P_{COP}$	-	kW
Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej	$EER_d$	2,6	-
Znamionowy wskaźnik efektywności	$COP_d$	-	-
Pobór mocy w trybie wyłączonego termostatu	$P_{TO}$	≤ 1,0	W
Pobór mocy w trybie czuwania	$P_{SB}$	≤ 1,0	W
Zużycie energii elektrycznej dla chłodzenia	$Q_{SD}$	1,0	kWh / h
Zużycie energii elektrycznej dla ogrzewania	$Q_{SD}$	-	kWh / h
Poziom mocy akustycznej	$L_{WA}$	65	dB(A)
Współczynnik ocieplenia globalnego	GWP	1975	kg równoważników CO <sub>2</sub>
Czynnik chłodniczy	typ * / ilość	R410A / 0,59	typ / kg
Znamionowy pobór prądu dla chłodzenia	dla chłodzenia	5,7	A
Znamionowy pobór prądu dla ogrzewania	dla ogrzewania	-	A
Optymalna wielkość pomieszczenia	pomieszczeń	12 - 18	m <sup>2</sup>
Napięcie	-	~ 220 - 240	V
Częstotliwość	-	50	Hz
Przepływ powietrza	-	250	m <sup>3</sup> / h
Rura do odprowadzania ciepła	Długość i średnica	150 / 14,3	cm
Osuszanie	-	24,0	litrów / dzień
Wymiary produktu	(sz. x wys. x dł.)	394 x 780 x 340	mm
Wymiary opakowania	(sz. x wys. x dł.)	550 x 815 x 400	mm
Waga produktu netto	-	27,0	kg
Waga wraz z opakowaniem	-	32,5	kg
Nazwa i adres producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	Producent: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Dystrybutor: NEPA spol. s r.o., Purkyňova 45, Brno 61200, Czech Republic		
Dodatkowych informacji udzielają / kontakt internet.	www.coolexpert.eu / info@coolexpert.eu		

\* R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125)

\* Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto.