

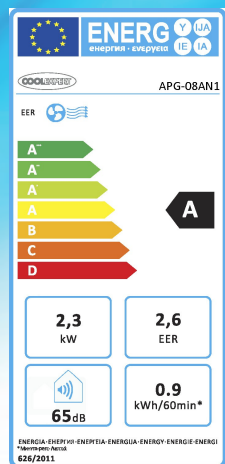


KOMPAKTOWY ROZMIAR
KLASA ENERGETYCZNA A
TRZY POZIOMY PRĘDKOŚCI
WENTYLATORA
PROGRAMOWANY TIMER:
OD 0,5 DO 24 GODZIN
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA
EKOLOGICZNY CZYNNIK
CHŁODZĄCY
DWA LATA GWARANCJI
ŁATWA INSTALACJA

COOLEXPERT

KLIMATYZATOR LOKALNY

APG-08AN1



GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI



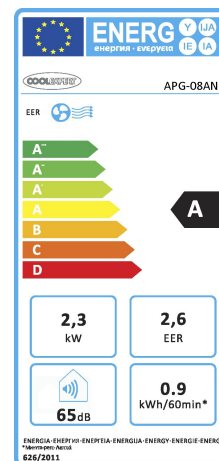
Łatwa
instalacja



Ekologiczny
czynnik
chłodniczy



Do użytku
wewnątrz



DANE TECHNICZNE

Kategoria	Klimatyzator lokalny		
Nazwa modelu	APG-08AN1		
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie / ogrzewanie	A / -	-
Znamionowa wydajność chłodnicza	P_{rated} dla chłodzenia	2,3	kW
Znamionowa wydajność grzewcza	P_{rated} dla ogrzewania	-	kW
Znamionowy pobór mocy na potrzeby chłodzenia	P_{EER}	0,9	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}	89,2	W
Pobór mocy w trybie czuwania	P_{SB}	0,4	W
Zużycie energii elektrycznej dla chłodzenia	Q_{SD}	0,9	kWh / h
Zużycie energii elektrycznej dla ogrzewania	Q_{SD}	-	kWh / h
Poziom mocy akustycznej	L_{WA}	61 / 63 / 65	dB(A)
Współczynnik ocieplenia globalnego	GWP	2088	kg równoważników CO ₂
Czynnik chłodniczy	typ * / ilość	R410A / 0,46	typ / kg
Znamionowy pobór prądu dla chłodzenia	dla chłodzenia	4,6	A
Znamionowy pobór prądu dla ogrzewania	dla ogrzewania	-	A
Optymalna wielkość pomieszczenia	pomieszczeń	10 - 16	m ²
Napięcie	-	~ 220 - 240	V
Częstotliwość	-	50	Hz
Przepływ powietrza	-	330	m ³ / h
Rura do odprowadzania ciepła	Długość i średnica	150 / 14,3	cm
Osuszanie	-	20,0	litrów / dzień
Wymiary produktu	(sz. x wys. x dł.)	310 x 810 x 380	mm
Wymiary opakowania	(sz. x wys. x dł.)	355 x 850 x 565	mm
Waga produktu netto	-	24,0	kg
Waga wraz z opakowaniem	-	28,0	kg
Nazwa i adres producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	Producent: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Dystrybutor: SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno 61200, CZ		
Dodatkowych informacji udzielają / kontakt internet.	www.coolexpert-world.com / info@coolexpert-world.com		

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

* GWP: 2088, 0.96t kg równoważników CO₂

* Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto.

* Hermetycznie zamknięty system.

*