



NIEWIELKIE ROZMIARY
WENTYLATOR O TRZECH
POZIOMACH PRĘDKOŚCI
24-GODZINNY REGULATOR CZASOWY
PŁASKI PILOT ZDALNEGO STEROWANIA
CZYNNIK CHŁODZĄCY R410A
DWULETNIA GWARANCJA
CZARNO-BIAŁA OBUDOWA
ŁATWA INSTALACJA

EXPERT

KLIMATYZATOR LOKALNY

APK-14A

LOCAL

Energia		Urządzenie klimatyzacyjne
Producent	COOLEXPERT	
Układ zewnętrzny		APK-14A
Układ wewnętrzny		
Bardziej efektywny		A
Mniej efektywny		
Roczne zużycie energii, kWh w trybie chłodzenia	816	
Chłodząca moc wyjściowa, kW	4.10	
Współczynnik efektywności energetycznej	2.62	
Typ	Chłodzenie i ogrzewanie	←
	Chłodzenie powietrza	←
	Chłodzenie wody	←
Hałas (dB(A) dot. 1 m)	54	



PODSTAWOWE FUNKCJE



Ręczne
ustawianie nawiewu powietrza



Aerodynamiczny projekt
nowoczesny i elegancki



Urządzenie przenośne
zaspokajające potrzeby całej rodziny



Prosta obsługa
za pomocą pilota lub przycisków na panelu sterowania



Łatwa
instalacja

DANE TECHNICZNE

Kategoria		Wyłącznie chłodzenie
Nazwa modelu		APK-14A
Wydajność	chłodzenia kW / BTU	4,1 / 14000
Pobór mocy	W / A	1410 / 6,3
Optymalna powierzchnia pomieszczenia	m ²	30-40
Częstotliwość	Hz	50
Zasilanie	V	220-240
Poziom szumów	maks. dB (A)	54
Przepływ powietrza	m ³ / h	550
Wydajność osuszania	litry / dzień	38
Czynnik chłodzący *	typ / kg	R410A / 0,54 kg
Potencjał globalnego ocieplania	GWP	1975
Pojemność zbiornika na wodę	litry	-
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	422 x 825 x 443
Ciężar netto	kg	37

* R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125)
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto.

Energia		Urządzenie klimatyzacyjne
Producent		COOLEXPERT
Układ zewnętrzny		APK-14A
Układ wewnętrzny		
Bardziej efektywny		
		A
Mniej efektywny		
Roczne zużycie energii, kWh w trybie chłodzącym	816	
Chłodząca moc wyjściowa, kW	4.10	
Współczynnik efektywności energetycznej	2.62	
<small>Wzrost zużycia energii (w trybie chłodzenia)</small>		
Typ	Tylko chłodzenie	←
	Chłodzenie + nagrzewanie	←
	Chłodzenie powietrzem	←
	Chłodzenie wodą	←
Hałas (dB(A) doc. 1 pW)	54	
<small>Dalsze informacje zawarte są w ulotkach dołączonych do produktu</small>		
<small>Norma EN 14181 Zgodność klimatyzacji Zobacz w specyfikacji dotyczącej energii 2002/91/WE</small>		

Stosunek wydajności chłodzenia do
powierzchni pomieszczenia:
14 000 BTU / 30-40 m²

