



KOMPAKTOWY ROZMIAR  
KLASA ENERGETYCZNA A  
TRZY POZIOMY PRĘDKOŚCI  
WENTYLATORA  
TIMER 12-GODZINNY  
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA  
EKOLOGICZNY CZYNNIK  
CHŁODZĄCY  
DWA LATA GWARANCJI  
ŁATWA INSTALACJA

COOLEXPERT

## KLIMATYZATOR LOKALNY

### APT-12A

Energia		Urządzenie klimatyzacyjne
Producent		COOLEXPERT
Układ zewnętrzny		APT-12A
Układ wewnętrzny		
<b>Bardziej efektywny</b>		<b>A</b>
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
<b>Mniej efektywny</b>		
Roczne zużycie energii, kWh w trybie chłodzącym <small>(Bazujemy na zużyciu energii od sposobu użytkowania urządzenia oraz od klimatu)</small>		610
Chłodząca moc wyjściowa kW		3.50
Współczynnik efektywności energetycznej		2.87
<small>Przebieg obrotów (im wyższe, tym lepiej)</small>		
Typ		←
Tylko chłodzenie		←
Chłodzenie + nagrzewanie		
Chłodzenie powietrzem		←
Chłodzenie wodą		
Hałas <small>(dB(A) dot. 1 pW)</small>		55
Dalsze informacje zawarte są w ulotkach dołączonych do produktu		
<small>Norma EN 14181 Urządzenia klimatyzacyjne Dyrektywa w sprawie etykiet dotyczących energii 2002/31/WE</small>		



KLIMATYZATOR LOKALNY COOLEXPERT

## GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI



Ręczne sterowanie strumieniem powietrza



Aerodynamiczna stylistyka: nowoczesna i elegancka



Urządzenie przenośne, które sprostą oczekiwaniom całej rodziny



Łatwa obsługa przy pomocy pilota i elektronicznych przycisków



Łatwa instalacja

## DANE TECHNICZNE

Kategoria		Tylko chłodzenie
Nazwa modelu		APT-12A
Wydajność	Chłodzenie kW / BTU	3,5 / 12000
Klasa energetyczna		A
Moc wejściowa	W	1350
Optymalna wielkość pomieszczenia	m <sup>2</sup>	18 - 26
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	220-240
Poziom szumów	maks. dB (A)	55
Wydajność wentylatora	m <sup>3</sup> / godz.	350
Wydajność osuszania	litrów / dzień	21,6
Czynnik chłodzący *	typ / kg	R410A / 0,55 kg
Potencjał globalnego ocieplania	GWP	1975
Pojemność zbiornika na wodę	w litrach	-
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	463 x 775 x 382
Ciężar netto	kg	32

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

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto.

Energia		Urządzenie klimatyzacyjne
Producent	COOLEXPERT	APT-12A
Układ zewnętrzny		
Układ wewnętrzny		
Bardziej efektywny	A	A
Mniej efektywny	G	
Roczne zużycie energii, kWh w trybie chłodzącym (obliczone na podstawie danych od producenta)	610	
Chłodząca moc wyjściowa, kW	3.50	
Współczynnik efektywności energetycznej (Faktor obciążenia (m wyjątek, tym lepiej))	2.87	
Typ	Tylko chłodzenie	←
	Chłodzenie + nagrzewanie	←
	Chłodzenie powietrzem	←
	Chłodzenie wodą	←
Hałas (dB(A) doc. 1 pW)	55	
Dalsze informacje zawarte są w ulotkach dołączonych do produktu		
Norma EN 14181		
Zgodność z dyrektywą		
Zgodność z systemem etykietowania energii 2002/95/WE		



Zależność między wydajnością chłodzenia a powierzchnią pomieszczenia:  
**12 000 BTU / 18 - 26 m<sup>2</sup>**

