

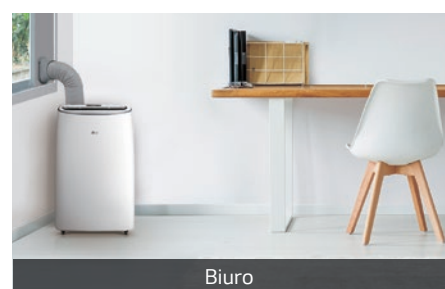
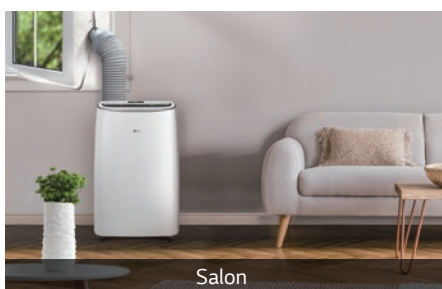
Komfort tam, gdzie go potrzebujesz

Przenośny klimatyzator LG DUAL Inverter

PA11WS



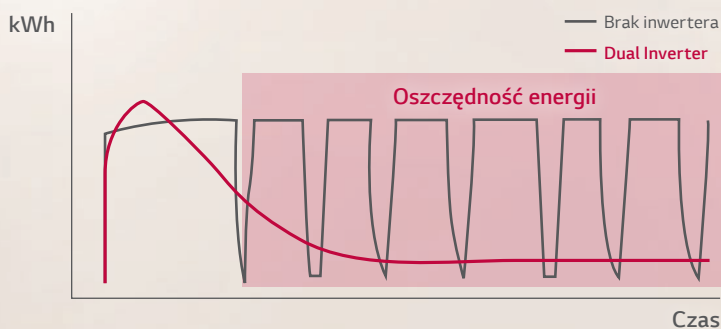
RÓŻNE MIEJSCA INSTALACJI



Czym jest technologia inwerterowa LG?

Technologia inwerterowa LG znajduje zastosowanie w różnych urządzeniach elektronicznych, w tym w lodówkach i pralkach, a w szczególności w klimatyzatorach, dla których była przełomową zmianą. Dzięki technologii inwerterowej, konsument może znacznie ograniczyć zużycie energii, a co za tym idzie - zaoszczędzić na rachunkach za prąd.

Zużycie energii



TECHNOLOGIA INWERTEROWA



Efektywna oszczędność energii

Sprężarka inwerterowa DUAL pracuje z niższą częstotliwością obrotową niż zwykłe klimatyzatory, które mogą być tylko włączone i wyłączone, co pozwala zaoszczędzić więcej energii. Natomiast technologia inwerterowa LG może sterować częstotliwością obrotową w celu bardziej efektywnego chłodzenia.

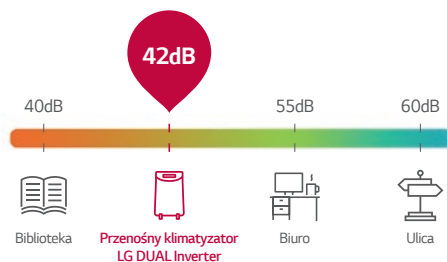
* Testowane w laboratorium LG.
Różnice występują w zależności od środowiska użytkowania.



Cicha praca

Zastosowanie podwójnych wirników redukuje wibrację, co zmniejsza hałas. Przenośne klimatyzatory LG pracują na poziomie hałasu zaledwie 42dB*. (Tryb cichy)

* Testowane w laboratorium LG w trybie cichej pracy.



INTELIĞENTNA KONTROLA



Kontroluj chłód z dowolnego miejsca

Kontroluj kluczowe funkcje za pomocą aplikacji ThinQ™ na swoim smartfonie i otrzymuj powiadomienia z dowolnego miejsca.

* Pobierz aplikację LG ThinQ ze sklepów z aplikacjami Google lub Apple.

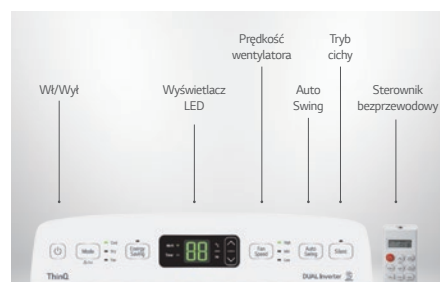


※ W niektórych krajach korzystanie z systemu asystenta Google może być ograniczone.



Maksymalna użyteczność

Obsługa za pomocą wyświetlacza LED i prostego panelu sterowania, regulacja temperatury w górę i w dół oraz wybór prędkości wentylatora za pomocą w pełni funkcjonalnego pilota, bez konieczności opuszczania łóżka, miejsca pracy czy kanapy.

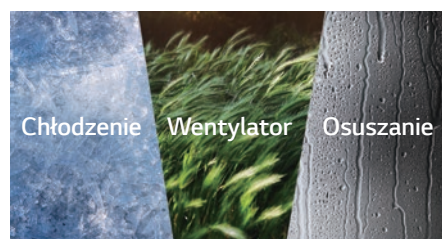


KOMFORT



3 tryby pracy

Tryb chłodzenia jest idealny do wydajnego obniżenia temperatury i osuszania w gorące dni. W trybie wentylatora, klimatyzator cyrkuluje powietrze w pomieszczeniu, natomiast tryb osuszania idealnie sprawdza się w deszczowe i wilgotne dni.



Prosta instalacja

Zestaw instalacyjny i rura odprowadzenia gorącego powietrza umożliwiają łatwą instalację, oszczędzając ci miejsca. Gładko przesuwające się kółka umożliwiają transport klimatyzatora po domu i biurze.

* Opcjonalny, uniwersalny rękaw/uszczelka z zamkiem błyskawicznym zapobiegający napływowi ciepłego powietrza do pomieszczenia - do nabycia osobno, np. w supermarketach budowlanych.



Przenośny klimatyzator LG DUAL Inverter

SPECYFIKACJA



Model	PA11WS			
WYDAJNOŚĆ	Wydajność chłodnicza	Min / Nom. / Maks.	W	600 / 2 500 / 2 600
	Pobór mocy	Nom. / Maks.	W	805 / 910
	EER		W/W	3,1
	Etykieta energetyczna (Skala od A+++ do D)			A+
	Poziom ciśnienia akustycznego	BN / N / Ś / W	dB(A)	42 / 44 / 47 / 50 / 53
	Poziom mocy akustycznej	Moc	dB(A)	65
	Przepływ powietrza	BN / N / Ś / W	m ³ /min	3,8 / 4,2 / 5,0 / 6,6
		Maks.	m ³ /min	7
	Wydajność osuszania		l/h	1,2
	Zasilanie		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
			Typ	R290 (220g)
Czynnik chłodniczy		t-CO ₂ eq	0,001	
		GWP	3	
Sprężarka			Inwerterowa, podwójna rotacyjna	
WYMIARY	Wymiary produktu netto (S x W x G) (mm)			493 x 773 x 460
	Ciężar netto (kg)			30,0
	Średnica rury (mm)			150
	Długość rury (m)			1,5
FUNKCJE	Podłączenie Wi-Fi (LG ThinQ)			Tak
	Tryb pracy			Chłodzenie / Osuszanie / Wentylator
	System automatycznego odparowywania			Tak
	Zdalny sterownik			Sterownik zdalny LCD
	Kierunek przepływu powietrza			Swing, 2-kierunkowy góra-dół
	Auto restart			Tak
	Automatyczne oczyszczanie			Tak
	Blokada przed dziećmi			Tak
	Wskaźnik napełnienia wodą			Tak
	Programator czasowy			24h, On/Off
	Filtr powietrza (2 szt.)			Zmywalny
	Podświetlenie On/Off			Ściemnianie (100 / 50 / 0)
	Panel uszczelniający, dedykowany do okien przesuwanych (Akcesorium)			Tak