



WIENKRA

Najwyższa wydajność energetyczna	COP / EER 5.6 (H09MW) Najwyższy poziom wydajności energetycznej	
Najniższy poziom hałasu	17dB Poziom hałasu (w trybie snu)	Silnik BLDC / Pochyłe łopatki wentylator
Zdrowe powietrze	Eliminacja wirusów na poziomie 99.9%	Jonizator Plasmaster Filtr w kształcie plastra miodu

NIŻSZE CENY KATALOGOWE NA MODELE **Prestige**

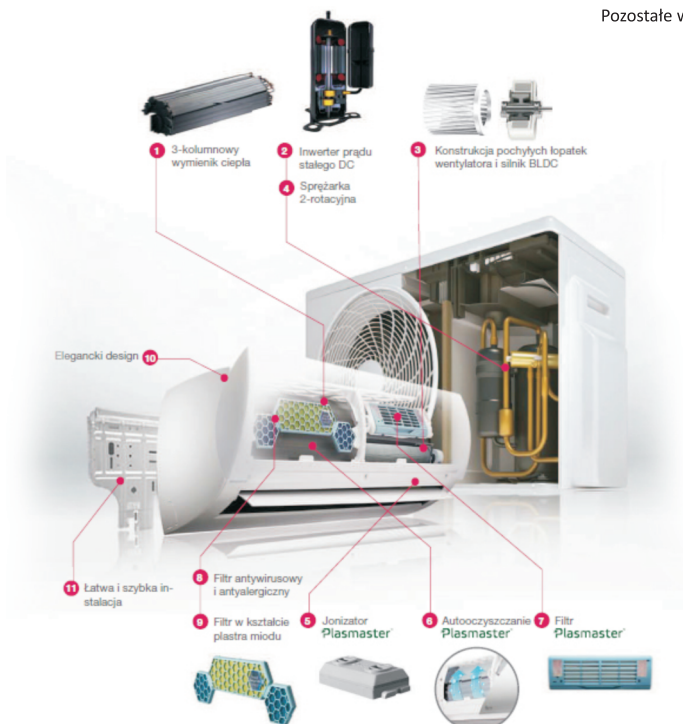
Klimatyzatory LG
Inverter V

Klimatyzatory LG serii Prestige pod stylową obudową skrywają kompletne i najbardziej zaawansowane technologicznie rozwiązania konstrukcyjne.



Model	H09MW		H12MW	
Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	2,5 / 3,2		3,5 / 4,0	
Jedn. wewn. / Jedn. zewn.	H09MW NM0	H09MW UM0	H12MW NM0	H12MW UM0
Cena kompletu netto (PLN)	5 400,00	4 300,00	6 100,00	4 800,00

Pozostałe warunki handlowe pozostają bez zmian.



Obniżka ważna do 30 września 2012 lub do wyczerpania zapasów.

Unikalne cechy

Najwyższa wydajność energetyczna Konstrukcja wymiennika ciepła, wylot powietrza, budowa sprężarki i technologia inwerterowa zapewniają najwyższą wydajność energetyczną.

Najniższy poziom hałasu Unikalna konstrukcja pochylonych łopatek wentylatora i technologia niskiego stopnia vibracji sprężarki zapewnia niezwykle cichą pracę klimatyzatora, zwiększając komfort użytkownika.

Zdrowe powietrze Zastosowanie różnorodnych filtrów wraz z innowacyjnymi jonami Plasmaster chroni użytkownika przed wszelkimi szkodliwymi czynnikami jak bakterie, alergeny czy nieprzyjemnymi zapachami.

Optymalizacja nawiewu Optymalizacja wylotu powietrza pozwala na schłodzenie pomieszczenia do temperatury 5°C w czasie zaledwie 5,6 min.

Grzanie Wydajniejsza pompa ciepła LG i technologia inwerterowa oferuje użytkownikowi komfortowe ciepło.

Stylowy design Klimatyzatory LG charakteryzuje unikalny design.

Łatwa i szybka instalacja Instalacja klimatyzatora nigdy nie była tak prosta dzięki specjalnie zaprojektowanym elementom montażowym.



Jednostka wewnętrzna: Konstrukcja wymiennika ciepła i wylotu powietrza przyczyniają się do bardziej efektywnego wykorzystywania energii, zapewniając jednocześnie maksymalne chłodzenie.

1



Jednostka zewnętrzna: Zaawansowana technologia inwerterowa LG oraz konstrukcja sprężarki umożliwiają intensywne korzystanie z klimatyzatora przy jednoczesnej redukcji kosztów.

2



Jednostka wewnętrzna: Z szerszymi o 25% ukośnymi łopatkami wentylatora, poziom hałasu został zmniejszony do zaledwie 17 dB, a więc niższego niż np. panującego w bibliotece.

3



Jednostka zewnętrzna: Konstrukcja sprężarki minimalizuje hałas generowany podczas jej pracy.

4



Jonizator Plasmaster: 2 miliony jonów Plasmaster gwarantują pełną sterylizację powietrza dla zdrowia i komfortu użytkownika.

5



Automatyczne oczyszczanie Plasmaster: Zaawansowana funkcja automatycznego oczyszczania zapobiega gromadzeniu się bakterii i pleśni na powierzchni wymiennika ciepła.

6



Filtr Plasmaster: Łatwy w utrzymaniu niezwykle skuteczny system plazmowej filtracji LG chroni użytkownika przed szkodliwymi substancjami unoszącymi się w powietrzu oraz eliminuje przykre zapachy.

7



Filtr antywirusowy i antyalergiczny: Eliminuje z powietrza wirusy (poparte badaniami naukowymi), stanowiące zagrożenie dla zdrowia człowieka, w tym wirusy grypy A (H1N1).

8



Filtr w kształcie plastra miodu: Funkcjonalny i łatwy do wymiany filtr w kształcie plastra miodu stanowi idealne rozwiązanie dla każdego.

9



4-kierunkowy nawiew skutecznie rozprowadza powietrze na całej powierzchni klimatyzowanego pomieszczenia, eliminując powstawanie tzw. martwych stref.



Niezwykle wydajna pompa ciepła LG w połączeniu z technologią inwerterową LG zapewnia skuteczne ogrzewanie pomieszczeń.



Unikalny design klimatyzatorów LG powoduje, że urządzenie może stać się atrakcyjnym elementem wystroju wnętrza każdego pomieszczenia.

10



Doskonale wykończenie / Większa przestrzeń na rury / Udoskonalenie płyty montażowej / Zdemontowana dolna część obudowy / Podniesione zawory serwisowe / Zacisk instalacyjny / Kompatybilne z systemami inwerterowymi Multi.

11