

CENNIK 2011

KLIMATYZATORY LG

Ważny od 01.03.2011 do 29.02.2012



Vitalizing You & Your Environment



Klimatyzatory Pokojowe

Ścienny ON-OFF	09
Libero-E	09
Ścienny Inverter	09
Libero ARTCOOL	09
ARTCOOL Galeria	09

Klimatyzatory Komercyjne**Pompa ciepła**

Kasetonowe	11
Kanałowe	11
Przypodłogowo-sufitowe/Podstropowe	11

Inverter

Kasetonowe	12
Kanałowe	12
Przypodłogowo-sufitowe/Podstropowe	12

H-Inverter

Kasetonowe	13
Kanałowe	13
Podstropowe	13

Klimatyzatory Multi

Jednostki zewnętrzne	15
----------------------------	----

Klimatyzatory Synchron

Jednostki zewnętrzne	15
----------------------------	----

Klimatyzatory Multi

Jednostki wewnętrzne	
ARTCOOL Galeria	16
Libero ARTCOOL	16
Libero-E	16
Ścienny Inverter	16
Kasetonowe	17
Kanałowe	17
Przypodłogowo-sufitowe	17

Akcesoria	18
------------------------	----

Vitalize with **Good Air**

W dzisiejszym nowoczesnym świecie podnoszenie komfortu życia odbywa się często kosztem środowiska naturalnego. Należy jednak pamiętać, że zdrowie i dobre samopoczucie są wartościami, które nigdy nie powinny być zagrożone.

Urządzenia klimatyzacyjne LG dedykowane są dla rozwiązań indywidualnych jak również komercyjnych zapewniając wysoką wydajność energetyczną. Dzięki redukcji zużycia energii elektrycznej klimatyzatory LG ograniczają degradację środowiska naturalnego.

Implementacja innowacyjnych rozwiązań technologicznych redukuje koszty użytkowania urządzeń i zapewnia najwyższy komfort ich działania.

LG w swoich klimatyzatorach stosuje pro-ekologiczne czynniki chłodnicze, co pomaga chronić warstwę ozonową, a cały proces od wytworzenia produktu aż po jego degradację jest przyjazny środowisku naturalnemu.

Cele, którymi się kierujemy to: chęć zapewnienia naszym klientom poczucia komfortu oraz ochrona środowiska naturalnego.

Vitalizing You & Your Environment



NOWOŚĆ!

LIBERO

ARTCOOL

INVERTER V

Beyond Efficiency

Eleganckie wzornictwo.

Wysoka wydajność energetyczna.

Cicha praca – tylko 19dB.

Szybki i łatwy montaż.



Mirror



Srebrny





NOWOŚĆ!

LIBERO **INVERTER V**
ARTCOOL *Beyond Efficiency*

Rewolucyjny trend wzornictwa

Elegancki design klimatyzatora Libero ARTCOOL dodaje splendoru wnętrzu Twojego domu.

Nowatorski pomysł
Wyznaczenie nowych
kierunków wzornictwa



Subtelny ale Potężny
Charakterystyczna
unikatowa linia



Stylistyka Techno
Design adekwatny do
nowoczesnych funkcji



Pionierski design





Hartowane szkło

Utrzymuje blask i połysk przez długi czas. Odporne na zarysowania i efekt płowienia.



Płaska obudowa

Oryginalny design przyciąga wzrok idealnie płaskimi powierzchniami.



Chromowane listwy

Delikatne chromowe wykończenia podkreślają elegancję obudowy i zwiększają jej trwałość.



Wskaźniki LED

Stylowy panel sterowania podświetlony białym światłem LED.

➤ ZDROWE POWIETRZE

• Filtracja

Kurz unoszący się w powietrzu jest zasysany do klimatyzatora i wychwytywany przez filtr powietrza.



Filtr antyalegiczny

Filtr jest wzbogacony enzymami neutralizującymi alergeny, apatytami oraz organicznymi i nieorganicznymi związkami chemicznymi. Po przejściu powietrza przez filtr, zostaje ono skutecznie oczyszczone z czynników wywołujących alergie.

• Odświeżenie

Pole elektryczne filtra plazmowego spala mikroskopijnej wielkości cząsteczki kurzu, eliminując tym samym bakterie.



Potrójny filtr

Potrójny filtr składa się z trzech filtrów, które redukują symptomy obecności licznych związków organicznych, w tym formaldehydu. Dodatkowo usuwane są tu nieprzyjemne zapachy, dzięki czemu warunki przebywania w pomieszczeniu stają się komfortowe.

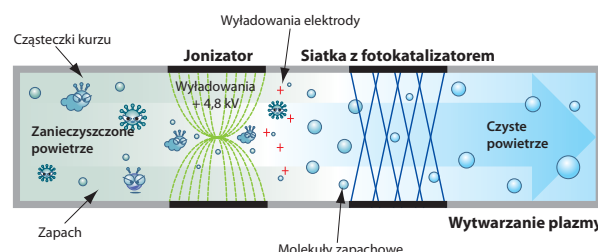
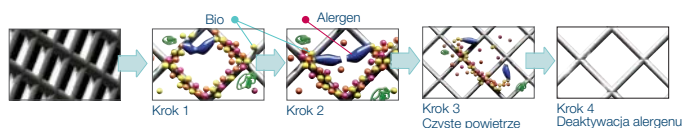
• Eliminacja

Cząsteczki kurzu są wychwytywane i eliminowane dzięki wytwarzaniu w filtrze plazmowym pola elektrycznego.



Filtr plazmowy

Opracowany przez LG plazmowy system oczyszczania powietrza usuwa nie tylko mikroskopijnej wielkości zanieczyszczenia i kurz, ale również domowe roztozce, pyłki i sierść zwierząt aby zapobiec chorobom alergicznym takim jak astma.



• Automatyczne oczyszczanie

Funkcja automatycznego oczyszczania zapobiega rozwojowi bakterii w wymienniku ciepła.



Automatyczne oczyszczanie

Funkcja automatycznego oczyszczania osusza mokry wymiennik zapobiegając rozwojowi bakterii i pleśni, eliminuje przykre zapachy i oszczędza czas potrzebny na częste mycie urządzenia.



1 Krok

Nawiewane delikatnie i cicho powietrze osusza parownik i usuwa pozostałą wilgoć.



2 Krok

Całkowicie usuwa jeszcze raz źródło pleśni za pomocą systemu Neo-Plasma.

➤ EKONOMICZNY

• Technologia inwerterowa DC

Technologia inwerterowa zapewnia kontrolę prędkości jednocześnie silnika i sprężarki. Dzięki eliminacji cykli pracy stop-start, wydajność klimatyzatora znacznie wzrosła, przedłużając jednocześnie żywotność poszczególnych elementów urządzenia.



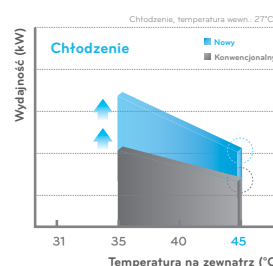
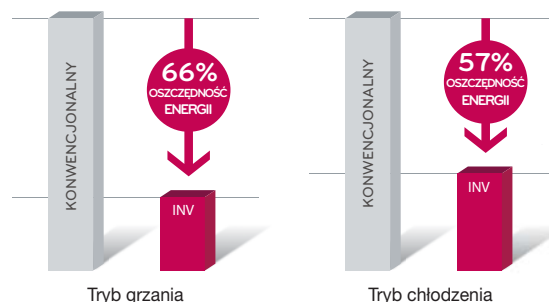
Oszczędność energii

Klimatyzatory inwerterowe LG pomagają oszczędzić do **57%** energii elektrycznej pracując w trybie chłodzenia i aż do **66%** w trybie grzania.

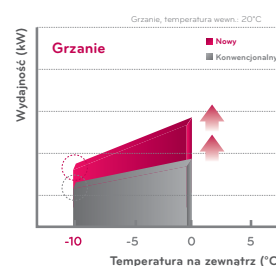


Większe możliwości

Wydajność chłodnicza i grzewcza nowych inwerterowych klimatyzatorów LG została jeszcze bardziej udoskonalona, eliminując tym samym obawy użytkowników przed upalnym latem i mroźną zimą. Wydajność w trybie chłodzenia wzrosła o **15%**, a w trybie grzania nawet o **30%**.



15% wzrost wydajności
(Porównanie z konwencjonalnym)



30% wzrost wydajności
(Porównanie z konwencjonalnym)

POKOJOWE Pompa ciepła

ŚCIENNE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
S09AHP	S09AHP N42	2,8 / 2,9	995,00	2 200,00
	S09AHP U42		1 205,00	
S12AHP	S12AHP NE2	3,5 / 3,6	1 105,00	2 400,00
	S12AHP U42		1 295,00	
S18AHP	S18AHP N52	5,3 / 5,7	1 485,00	3 300,00
	S18AQU U52		1 815,00	
S24AHP	S24AHP N52	6,4 / 6,8	1 755,00	3 900,00
	S24AHP U52		2 145,00	

Pompa ciepła



S09AHP / S12AHP

S18AHP / S24AHP

POKOJOWE Inverter

LIBERO-E INVERTER V

nowość!

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
E09SQ	E09SQ NB0	2,5 / 3,2	1 500,00	3 000,00
	S09AQU UB0		1 500,00	
E12SQ	E12SQ NB0	3,5 / 4,0	1 600,00	3 200,00
	S12AQU UB0		1 600,00	
E18SQ	E18SQ NC0	5,2 / 6,3	2 000,00	4 600,00
	S18AQU UC0		2 600,00	
E24SQ	E24SQ NC0	7,0 / 8,4	2 700,00	5 700,00
	S24AQU UC0		3 000,00	

Inverter



ES09SQ / E12SQ

ES18SQ / E24SQ

ŚCIENNE INVERTER V

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
S30AW	S30AW ND0	8,0 / 9,6	3 450,00	7 700,00
	S30AW UD0		4 250,00	
S36AW	S36AW ND0	9,0 / 10,4	3 900,00	8 700,00
	S36AW UD0		4 800,00	

Inverter



S30AW / S36AW

LIBERO INVERTER V

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CA09AW*	CA09AW* NB0	2,5 / 3,2	1 690,00	4 000,00
	S09AQU UB0		2 310,00	
CA12AW*	CA12AW* NB0	3,5 / 4,0	1 790,00	4 400,00
	S12AQU UB0		2 610,00	
CA18AW*	CA18AW* NC0	5,2 / 6,3	2 600,00	5 200,00
	S18AQU UC0		2 600,00	
CA24AW*	CA24AW* NC0	7,0 / 8,4	3 500,00	6 500,00
	S24AQU UC0		3 000,00	

Inverter



CA09AWR - CA24AWR

CA09AWR - CA24AWR

* Oznacza kolor panelu: R - Mirror, V - Srebrny

ARTCOOL _Galeria INVERTER V

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
A09AW1	A09AW1 NF2	2,7 / 3,5	2 165,00	4 800,00
	A09AWU UF2		2 635,00	
A12AW1	A12AW1 NF2	3,5 / 4,2	2 615,00	5 800,00
	A12AWU UF2		3 185,00	



A09AW1 / A12AW1

Inverter

WYSOKI WSPÓŁCZYNNIK COP

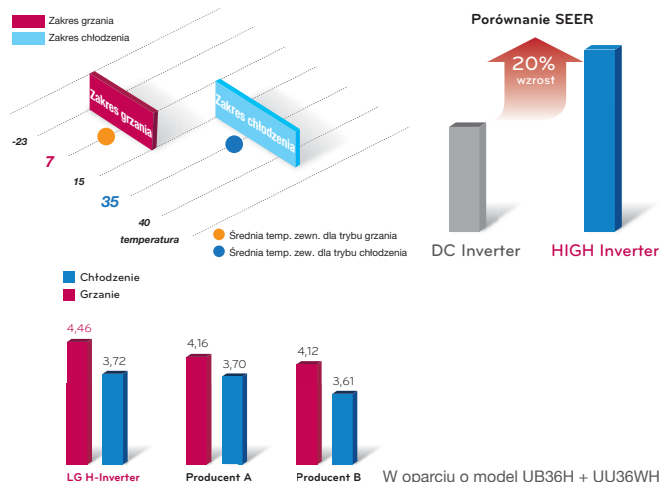
Technologia SEER

SEER oznacza Sezonowy Współczynnik Wydajności Energetycznej (Seasonal Energy Efficiency Ratio). SEER bazuje na nowej metodzie pomiaru wydajności energetycznej (grzewczej i chłodniczej) urządzeń klimatyzacyjnych. Pomiary dokonywane są w różnych warunkach środowiskowych, wiernie oddających realne warunki klimatyczne w jakich pracują klimatyzatory.

Najwyższy na świecie współczynnik COP

Klimatyzatory z technologią HIGH Inverter charakteryzują się najwyższym na świecie współczynnikiem COP i EER. Dzięki specjalnej konstrukcji silnika wentylatora BLDC i sprężarki BLDC klimatyzatory LG w trybie grzania osiągają współczynnik COP przekraczający wartość **4***.

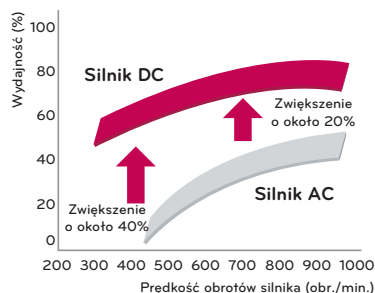
*Z wyjątkiem modelu UT48H + UU48WH.



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Wentylator BLDC

Wentylator z silnikiem prądu stałego zapewnia większą oszczędność energii podczas pracy. W porównaniu z silnikami zasilanymi prądem zmiennym, silnik BLDC może zaoszczędzić do **35%** energii przy pełnej prędkości.



CICHA PRACA

Niższy poziom hałasu

Zmiana kształtu żaluzji

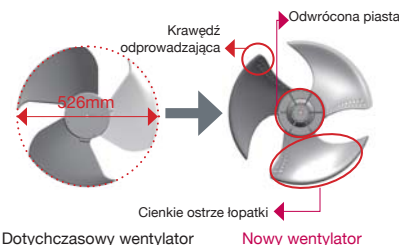
Nowy kształt żaluzji jednostki wewnętrznej przyczynia się do efektywniejszego przepływu powietrza, powodując zwiększenie współczynnika wymiany ciepła, przy jednoczesnym obniżeniu poziomu hałasu.



Zmiana kształtu żaluzji

Dźwiękoszczelna obudowa

Obudowa jednostki zewnętrznej pokryta jest dźwiękoszczelną powłoką wykonaną z gumy i mieszanki włókien. Dzięki temu hałas emitowany przez urządzenie został znacznie obniżony. Poziom hałasu jednostki zewnętrznej obniżony o 3dB, poza modelami UU12W i UU12WH.



Dotychczasowy wentylator Nowy wentylator

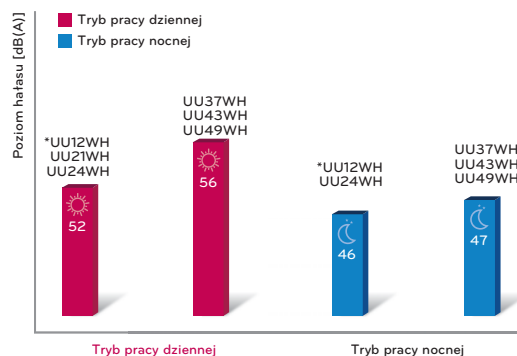
Wentylator osiowy

Specjalny kształt łopatek wentylatora osiowego skraplacza czyni go niezwykle wydajnym i bardzo cichym.

Tryb pracy nocnej

Niski poziom hałasu w trybie pracy nocnej

Poziom hałasu w trybie snu może być obniżony poprzez ustawienie przełącznika na płycie PCB jednostki zewnętrznej.



*Najniższy poziom hałasu modelu UU18WH (48 dB / 39 dB)

KASETONOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT12	UT12 NRD	3,4 / 3,8	2 590,00	5 980,00
	UU12 ULD		3 390,00	
UT18	UT18 NQD	5,3 / 5,7	2 990,00	6 880,00
	UU18 UED		3 890,00	
UT24	UT24 NPD	7,0 / 7,5	3 490,00	7 880,00
	UU24 UED		4 390,00	
UT30	UT30 NPD	8,0 / 9,0	3 990,00	9 180,00
	UU30 UED		5 190,00	
UT36	UT36 NND	10,0 / 11,0	4 990,00	11 480,00
	UU37 UED		6 490,00	
UT48	UT48 NMD	13,7 / 15,0	6 490,00	14 780,00
	UU48 U3D		8 290,00	
UT60	UT60 NMD	14,3 / 17,0	7 390,00	17 180,00
	UU60 U3D		9 790,00	

Pompa ciepła

KANAŁOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UB18	UB18 NHD	5,0 / 5,8	2 490,00	6 380,00
	UU18 UED		3 890,00	
UB24	UB24 NHD	6,5 / 7,4	2 790,00	7 180,00
	UU24 UED		4 390,00	
UB30	UB30 NGD	8,0 / 9,0	3 590,00	8 780,00
	UU30 UED		5 190,00	
UB36	UB36 NGD	10,0 / 11,0	4 090,00	10 580,00
	UU37 UED		6 490,00	
UB48	UB48 NRD	13,7 / 16,0	5 090,00	13 380,00
	UU48 U3D		8 290,00	
UB60	UB60 NRD	14,9 / 17,5	6 190,00	15 980,00
	UU60 U3D		9 790,00	





Pompa ciepła

PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE / PODSTROPOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV18	UV18 NBD	4,5 / 5,4	2 390,00	6 280,00
	UU18 UED		3 890,00	
UV24	UV24 NBD	6,5 / 7,3	2 590,00	6 980,00
	UU24 UED		4 390,00	
UV30	UV30 NBD	7,8 / 8,8	2 990,00	8 180,00
	UU30 UED		5 190,00	
UV36	UV36 NKD	10,0 / 11,0	4 390,00	10 880,00
	UU37 UED		6 490,00	
UV48	UV48 NLD	13,2 / 16,0	5 190,00	13 480,00
	UU48 U3D		8 290,00	
UV60	UV60 NLD	14,3 / 17,0	6 590,00	16 380,00
	UU60 U3D		9 790,00	

Pompa ciepła


KASETONOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT12	UT12 NRD	3,4 / 4,0	2 590,00	6 880,00
	UU12W ULD		4 290,00	
UT18	UT18 NQD	5,0 / 5,5	2 990,00	7 880,00
	UU18W UED1		4 890,00	
UT24	UT24 NPD	7,1 / 8,0	3 490,00	8 980,00
	UU24W UED		5 490,00	
UT30	UT30 NPD	8,0 / 9,0	3 990,00	10 380,00
	UU30W U31		6 390,00	
UT36 	UT36 NND	10,0 / 11,0	4 990,00	12 980,00
	UU37W UED		7 990,00	
UT42 	UT42 NMD	12,5 / 14,0	6 290,00	15 280,00
	UU43W U3D		8 990,00	
UT48 	UT48 NMD	13,8 / 15,9	6 490,00	16 680,00
	UU49W U3D		10 190,00	
UT60 	UT60 NMD	14,7 / 17,0	7 390,00	19 480,00
	UU61W U3D		12 090,00	







UT12 - UT30



UT36 - UT60





KANAŁOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UB18	UB18 NHD	5,0 / 6,0	2 490,00	7 380,00
	UU18W UED1		4 890,00	
UB24	UB24 NHD	7,1 / 8,0	2 790,00	8 280,00
	UU24W UED		5 490,00	
UB30	UB30 NGD	8,0 / 9,0	3 590,00	9 980,00
	UU30W U31		6 390,00	
UB36 	UB36 NGD	10,0 / 11,2	4 090,00	12 080,00
	UU37W UED		7 990,00	
UB42 	UB42 NRD	12,5 / 14,0	4 590,00	13 580,00
	UU43W U3D		8 990,00	
UB48 	UB48 NRD	14,0 / 16,7	5 090,00	15 280,00
	UU49W U3D		10 190,00	
UB60 	UB60 NRD	14,8 / 17,0	6 190,00	18 280,00
	UU61W U3D		12 090,00	



UB18 - UB60


PRZYPÓDŁOGOWO-SUFITOWE / PODSTROPOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV18	UV18 NBD	4,8 / 5,1	2 390,00	7 280,00
	UU18W UED1		4 890,00	
UV24	UV24 NBD	7,0 / 7,7	2 590,00	8 080,00
	UU24W UED		5 490,00	
UV30	UV30 NBD	7,6 / 8,4	2 990,00	9 380,00
	UU30W U31		6 390,00	
UV36 	UV36 NKD	9,5 / 10,5	4 390,00	12 380,00
	UU37W UED		7 990,00	
UV42 	UV42 NLD	12,5 / 13,6	4 990,00	13 980,00
	UU43W U3D		8 990,00	
UV48 	UV48 NLD	13,3 / 15,3	5 190,00	15 380,00
	UU49W U3D		10 190,00	
UV60 	UV60 NLD	14,4 / 16,8	6 590,00	18 680,00
	UU61W U3D		12 090,00	



UV18 - UV30






UV36



UV42 - UV60




KASETONOWE
nowość

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT12H	UT12H NP1	3,5 / 4,2	3 190,00	8 280,00
	UU12WH UE1		5 090,00	
UT18H	UT18H NP1	5,0 / 5,5	3 590,00	9 480,00
	UU18WH UE1		5 890,00	
UT24H	UT24H NN1	7,0 / 8,0	3 990,00	10 380,00
	UU24WH U41		6 390,00	
UT36H 	UT36H NM1	10,0 / 11,2	5 290,00	14 880,00
	UU37WH U31		9 590,00	
UT42H 	UT42H NM1	12,5 / 14,0	6 690,00	17 280,00
	UU43WH U31		10 590,00	
UT48H 	UT48H NM1	13,4 / 15,5	7 090,00	19 480,00
	UU49WH U31		12 390,00	

H-Inverter


UT12H - UT48H





KANAŁOWE
nowość

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UB18H	UB18H NG1	5,0 / 6,0	2 890,00	8 780,00
	UU18WH UE1		5 890,00	
UB24H	UB24H NG1	7,1 / 8,0	3 390,00	9 780,00
	UU24WH U41		6 390,00	
UB36H 	UB36H NR1	10,0 / 11,2	4 390,00	13 980,00
	UU37WH U31		9 590,00	
UB42H 	UB42H NR1	12,5 / 14,0	4 990,00	15 580,00
	UU43WH U31		10 590,00	
UB48H 	UB48H NR1	13,4 / 15,5	5 890,00	18 280,00
	UU49WH U31		12 390,00	

H-Inverter


UB18H - UB48H


PODSTROPOWE
nowość

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV18H	UV18H NJ1	5,0 / 5,4	2 690,00	8 580,00
	UU18WH UE1		5 890,00	
UV24H	UV24H NK1	7,0 / 7,7	3 190,00	9 580,00
	UU24WH U41		6 390,00	
UV36H 	UV36H NL1	9,5 / 10,5	4 990,00	14 580,00
	UU37WH U31		9 590,00	
UV42H 	UV42H NL1	12,5 / 13,6	5 890,00	16 480,00
	UU43WH U31		10 590,00	
UV48H 	UV48H NL1	13,3 / 15,0	6 290,00	18 680,00
	UU49WH U31		12 390,00	

H-Inverter


UV18H



UV24H



UV36H - UV48H

Różnorodność jednostek wewnętrznych i zewnętrznych



Zastosowanie



Restauracja



Biuro



Mieszkanie



Dom

MULTI Jednostki zewnętrzne

MULTI_Jednostki zewnętrzne

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
MU2M17	MU2M17 ULO	4,7 / 5,3	5 690,00
MU3M19	MU3M19 UE0	5,3 / 6,3	6 390,00
MU4M25	MU4M25 UE0	7,0 / 8,4	7 690,00
MU5M30	MU5M30 U40	8,8 / 10,1	8 990,00

Inverter



MU2M17



MU3M19 / MU4M25



MU5M30

MULTI_Jednostki zewnętrzne podłączane do dystrybutorów

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
FM41AH	FM41AH U33	13,5 / 14,1	11 990,00
FM49AH	FM49AH U33	15,5 / 16,4	14 590,00
FM57AH	FM57AH U33	16,7 / 17,9	17 190,00

Inverter



FM41AH - FM57AH

SYNCHRO Jednostki zewnętrzne

SYNCHRO_Jednostki zewnętrzne

Model	Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
UU43W	UU43W U3D	Zastosowanie Synchro (praca symultaniczna). Patrz tabele konfiguracji - katalog Klimatyzatory LG 2011.	8 990,00
UU49W	UU49 U3D		10 190,00
UU61W	UU61W U3D		12 090,00

Inverter



UU43W - UU61W

MULTI Jednostki wewnętrzne

MULTI_Jednostki wewnętrzne | ARTCOOL _Galeria INVERTER V

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
MA09AH1	MA09AH1 NF1	2,6 / 2,9	2 090,00
MA12AH1	MA12AH1 NF1	3,5 / 3,9	2 190,00



MA09AH1 / MA12AH1

MULTI_Jednostki wewnętrzne | LIBERO INVERTER V

Nowość!

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
CA07AW*	CA07AW* NB0	2,0 / 2,3	1 590,00
CA09AW*	CA09AW* NB0	2,6 / 2,9	1 690,00
CA12AW*	CA12AW* NB0	3,5 / 3,9	1 790,00
CA18AW*	CA18AW* NC0	5,3 / 5,8	2 600,00
CA24AW*	CA24AW* NC0	6,7 / 7,5	3 500,00



* Oznacza kolor panelu: R - Mirror, V - Srebrny

MULTI_Jednostki wewnętrzne | LIBERO-E INVERTER V

Nowość!

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
E07SQ	E07SQ NB0	2,0 / 2,3	1 400,00
E09SQ	E09SQ NB0	2,6 / 2,9	1 500,00
E12SQ	E12SQ NB0	3,5 / 3,9	1 600,00
E18SQ	E18SQ NC0	5,3 / 5,8	2 000,00
E24SQ	E24SQ NC0	6,7 / 7,5	2 700,00



ES18SQ / E24SQ

MULTI_Jednostki wewnętrzne | ŚCIENNE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
MS07AH	MS07AH N40	2,0 / 2,3	1 250,00
MS09AH	MS09AH N40	2,6 / 2,9	1 350,00
MS12AH	MS12AH N40	3,5 / 3,9	1 450,00
MS18AH	MS18AH N50	5,3 / 5,8	1 950,00
MS24AH	MS24AH N50	6,7 / 7,5	2 350,00



MS07AH - MS24AH

MULTI Jednostki wewnętrzne

MULTI_Jednostki wewnętrzne | KASETONOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
MT11AH	MT11AH NC1	3,5 / 3,9	2 690,00
MT10AH	MT10AH NR0	2,6 / 2,9	2 790,00
MT12AH	MT12AH NR0	3,5 / 3,9	2 990,00
MT18AH	MT18AH NQ0	5,3 / 5,8	3 490,00
MT24AH	MT24AH NP0	7,0 / 7,7	3 790,00



MT11AH

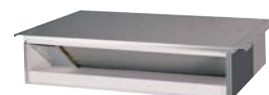


MT10AH - MT24AH



MULTI_Jednostki wewnętrzne | KANAŁOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
MB09AHL	MB09AHL N12	2,6 / 2,9	2 590,00
MB12AHL	MB12AHL N12	3,5 / 3,9	2 890,00
MB18AHL	MB18AHL N22	5,3 / 5,8	3 390,00
MB24AHL	MB24AHL N22	7,0 / 7,4	3 690,00



MB09AHL - MB24AHL



MB24AHL



MULTI_Jednostki wewnętrzne | PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

Model	Jedn. wewn. Jedn. zewn.	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Cena jedn.netto (PLN)
MV09AH	MV09AH NE0	2,6 / 2,9	2 190,00
MV12AH	MV12AH NE0	3,5 / 3,9	2 490,00
MV18AH	MV18AH NB0	5,3 / 5,8	2 990,00
MV24AH	MV24AH NB0	7,0 / 7,4	3 590,00



MV09AH - MV24AH



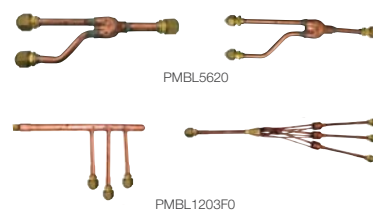
DYSTRYBUTORY

Model	Zastosowanie	Opis	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBD3620	FM41AH FM49AH FM57AH	Ilość jednostek wewnętrznych: 1-2 Moc: 7k / 9k / 12k / 18k / 24k (Btu/h)	950,00
PMBD3630		Ilość jednostek wewnętrznych: 1-3 Moc: 7k / 9k / 12k / 18k / 24k (Btu/h)	1 190,00
PMBD3640		Ilość jednostek wewnętrznych: 1-4 Moc: 7k / 9k / 12k / 18k / 24k (Btu/h)	1 590,00



Rozgałęźniki MULTI

Model	Zastosowanie	Opis	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBL5620	FM41AH FM49AH FM57AH	Ilość dystrybutorów: 2	340,00
PMBL1203F0		Ilość dystrybutorów: 3	500,00



Rozgałęźniki SYNCHRO

Model	Zastosowanie	Opis	Cena detaliczna netto (PLN)
PMUB11A	System SYNCHRO	Rozgałęźnik na 2 jednostki	280,00
PMUB111A		Rozgałęźnik na 3 jednostki	300,00
PMUB1111A		Rozgałęźnik na 4 jednostki	320,00



Filtr PLAZMOWY

Model	Zastosowanie	Opis	Cena detaliczna netto (PLN)
PTPKM0	Kasetonowe	UT24, UT30, UT36, UT42, UT 48, UT60	290,00



Pilot BEZPRZEWODOWY

Model	Zastosowanie	Opis	Cena detaliczna netto (PLN)
PQWRHDF0	Kasetonowe	Według specyfikacji Dokumentacji Technicznej (PDB)	200,00


Sterowniki PRZEWODOWE

Model	Zastosowanie	Opis	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRCVSL0	Klimatyzatory RAC: Libero E / Libero Artcool	Według specyfikacji Dokumentacji Technicznej (PDB)	200,00
PQRCVSL0QW	Klimatyzatory RAC: Libero E / Libero Artcool	Według specyfikacji Dokumentacji Technicznej (PDB)	200,00

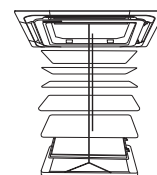


PQRCVSL0

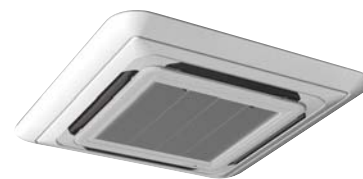
PQRCVSL0QW

Zestaw DO OPUSZCZANIA KRATKI W PANELU DO KASET

Model	Zastosowanie	Opis	Cena detaliczna netto (PLN)
PTEGM0	Kasetonowe	UT24, UT30, UT36, UT42, UT 48, UT60	1 050,00


Panel MASKUJĄCY DO KLIMATYZATORÓW KASETONOWYCH

Model	Zastosowanie	Opis	Cena detaliczna netto (PLN)
PT-HCC	Kasetonowe 1-stronne	MULTI: MT11AH NC1	100,00
PT-UQC	Kasetonowe 4-stronne	MULTI: MT10AH NRD, MT12AH NRD, MT18AH NRD CAC: UT12 NRD, UT18 NRD	120,00
PT-UMC		MULTI: MT24 NPD CAC: UT24 NPD, UT30 NPD, UT36 NPD, UT42 NMD, UT48 NMD, UT60 NMD	130,00





LG Electronics Polska

02-342 Warszawa, Al. Jerozolimskie 162 A
tel. (22) 48 17 100, fax (22) 48 17 222

Akademia Klimatyzacji LG w Warszawie

02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 20

E-mail: akademialg-warszawa@lge.pl

Akademia Klimatyzacji LG / Biuro Regionalne we Wrocławiu

55-040 Kobierzyce (Bielany Wrocławskie)

ul. Szwedzka 5A

tel. (71) 73 44 401-403, fax (71) 73 44 400

E-mail: akademialg-wroclaw@lge.pl

www.klimatyzacja.lge.pl

DYSTRYBUTOR

Do wszystkich cen w PLN należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

Podane ceny urządzeń uwzględniają opłaty dla wprowadzającego sprzęt wynikające z Dyrektywy WEEE 2002/96/WE i związanej z tą dyrektywą Ustawy określonej w Dz. U. nr 180 poz. 1495 z dnia 29 lipca 2005r.

Podane ceny urządzeń uwzględniają opłaty przedsiębiorców wynikające z Dyrektywy 94/62/WE i związanej z tą dyrektywą Ustawy określonej w Dz. U. nr 63 poz. 639 z dnia 11 maja 2001r.

Urządzenia LG spełniają wymagania Dyrektywy ROHS 2002/95/WE i związanego z tą dyrektywą Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy określonego w Dz. U. nr 229 poz. 2310 z dnia 6 października 2004r.

LG Electronics Polska zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia.

J.M.D KLIMA

Nowoczesne systemy klimatyzacyjne

Dział handlowy - woj. mazowieckie

JAROSŁAW ZGLINICKI

tel.:

+48 608-305-400

+48 660-432-803

fax:

(022) 87-40-362

adres:

ALEJE JEROZOLIMSKIE 202 lokal 11
602-486 WARSZAWA

e-mail:

jmd-klima@wp.pl

biuro@jmd-klima.pl

Dział handlowy - woj. kujawsko-pomorskie

MARCIN ZGLINICKI

tel.:

+48 608 340 414

+48 602-616-690

adres:

CZARNIA MAŁA 18
87-510 SKRWILNO

e-mail:

jmd-klima@wp.pl

Serwis

MARCIN ZGLINICKI

tel.:

+48 660-432-803

+48 608-305-400

e-mail:

jmd-klima@wp.pl

biuro@jmd-klima.pl