



2016
CENNIK
KLIMATYZATORY LG

obowiązuje od 01 lutego 2016



Deluxe

SMART Inverter

Minimalistyczny design
z wielkimi możliwościami



04	Klimatyzatory pokojowe
08	Klimatyzatory komercyjne
13	Układy Synchro
14	Klimatyzatory Multi
21	Rekuperatory ecoV
24	Pompy ciepła Therma V
26	Akcesoria
31	Opis ikon



ARTCOOL Stylist



G09WL / G12WL

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
G09WL	2,5 / 3,0	A+ / A	G09WL.NS3	2 500	5 900
			G09WL.UL2	3 400	
G12WL	3,5 / 3,5	A+ / A	G12WL.NS3	2 700	7 100
			G12WL.UL2	4 400	



ARTCOOL Slim



A09LL / A12LL

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
A09LL	2,5 / 3,2	A++ / A+	A09LL.NSN	1 800	5 000
			A09LL.UL2	3 200	
A12LL	3,5 / 4,0	A++ / A+	A12LL.NSN	1 900	5 400
			A12LL.UL2	3 500	



ARTCOOL Mirror



A18RL

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
A18RL	5,2 / 6,3	A++ / A	A18RL.NSC	2 800	6 500
			A18RL.UUE	3 700	



Deluxe



D09RN / D12RN

D18RN / D24RN

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
D09RN	2,5 / 3,2	A++ / A++	D09RN.NSJ	1 600	3 600
			D09RN.UL2	2 000	
D12RN	3,5 / 4,0	A++ / A++	D12RN.NSJ	1 700	3 800
			D12RN.UL2	2 100	
D18RN	5,0 / 5,8	A++ / A+	D18RN.NSK	2 400	5 900
			D18RN.UL2	3 500	
D24RN	6,6 / 7,5	A++ / A+	D24RN.NSK	3 300	7 300
			D24RN.UUE	4 000	





Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
P09EN	2,5 / 3,2	A++ / A+	P09EN.NSJ P09EN.UA3	1 100 1 900	3 000
P12EN	3,5 / 3,8	A++ / A+	P12EN.NSJ P12EN.UA3	1 200 2 100	3 300
P18EN	5,0 / 5,8	A++ / A+	P18EN.NSK P18EN.UL2	1 900 3 200	5 100
P24EN	6,6 / 7,5	A++ / A	P24EN.NSK P24EN.UUE	2 700 3 700	6 400



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
E09EM	2,5 / 3,2	A+ / A	E09EM.NSW E09EM.UA3	1 000 1 500	2 500
E12EM	3,5 / 3,8	A+ / A	E12EM.NSH E12EM.UA3	1 100 1 600	2 700
E18EM	5,0 / 5,4	A / A	E18EM.NSM E18EM.UL2	1 500 2 400	3 900



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
-------	--	--	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

UJ30
UJ36 Ścienne jednostki big capacity, tj: **UJ30/UU30W** (7,8 / 8,4 kW) oraz **UJ36/UU37W** (9,5 / 10,5 kW) dostępne są w typoszerzgu klimatyzatorów komercyjnych na stronie 11 cennika.





A modern office interior featuring a white wall, a light-colored wooden floor, and several recessed ceiling lights. A black office chair is visible in the bottom left corner, and a doorway is on the left side of the wall.

KLIMATYZATORY LG **KOMERCYJNE**

Kasetonowe H-Inverter



UT36H - UT48H

* Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT36H	9,5 / 10,8	A++ / A++	UT36H.NM4 UU37WH.U33 PT-UMC1	5 700 10 800 250 *	16 750
UT42H	12,1 / 13,5	- / -	UT42H.NM4 UU43WH.U33 PT-UMC1	7 300 11 800 250 *	19 350
UT48H	13,4 / 15,5	- / -	UT48H.NM4 UU49WH.U33 PT-UMC1	7 600 13 800 250 *	21 650



Kasetonowe Standard-Inverter



CT09 - CT18






CT24 / UT30-UT60

* Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT09	2,5 / 3,0	A / A	CT09.NR2 UU09W.ULD PT-UQC	3 200 4 500 220 *	7 920
CT12	3,4 / 4,0	A+ / A	CT12.NR2 UU12W.ULD PT-UQC	3 400 5 000 220 *	8 620
CT18	5,0 / 5,8	A++ / A+	CT18.NQ4 UU18W.UE4 PT-UQC	3 600 5 400 220 *	9 220
CT24	6,8 / 8,0	A++ / A+	CT24.NP4 UU24W.U44 PT-UMC1	3 800 5 600 250 *	9 650
UT30	8,0 / 9,0	A++ / A+	UT30.NP4 UU30W.U44 PT-UMC1	4 600 7 400 250 *	12 250
UT36	10,0 / 11,0	A / A	UT36.NN2 UU37W.UO2 PT-UMC1	5 600 9 000 250 *	14 850
UT42	12,5 / 14,0	- / -	UT42.NM2 UU43W.U32 PT-UMC1	7 300 10 800 250 *	18 350
UT48	13,9 / 15,4	- / -	UT48.NM2 UU49W.U32 PT-UMC1	7 500 12 200 250 *	19 950
UT60	14,6 / 16,9	- / -	UT60.NM2 UU61W.U32 PT-UMC1	8 600 14 500 250 *	23 350



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV36H 	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36H.NL4 UU37WH.U33	5 500 10 800	16 300
UV42H 	12,1 / 13,5	- / -	UV42H.NL4 UU43WH.U33	6 400 11 800	18 200
UV48H 	13,4 / 15,0	- / -	UV48H.NL4 UU49WH.U33	6 900 13 800	20 700



Podstropowe H-Inverter



UV36H - UV48H








Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CV09	2,5 / 3,0	A / A	CV09.NE2 UU09W.ULD	2 600 4 500	7 100
CV12	3,3 / 3,8	A / A	CV12.NE2 UU12W.ULD	2 800 5 000	7 800



Przypodłogowo-sufitowe Standard-Inverter



CV09 / CV12

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CV18 	5,0 / 5,2	A++ / A+	CV18.NJ2 UU18W.UE4	3 000 5 400	8 400
CV24 	6,8 / 7,5	A+ / A	CV24.NJ2 UU24W.U44	3 400 5 600	9 000
UV30 	7,6 / 8,2	A+ / A	UV30.NJ2 UU30W.U44	3 700 7 400	11 100
UV36 	9,5 / 10,5	A / A	UV36.NK2 UU37W.UO2	5 000 9 000	14 000
UV42 	12,5 / 13,6	- / -	UV42.NL2 UU43W.U32	5 800 10 800	16 600
UV48 	13,3 / 15,3	- / -	UV48.NL2 UU49W.U32	6 000 12 200	18 200
UV60 	14,4 / 16,8	- / -	UV60.NL2 UU61W.U32	7 400 14 500	21 900



Podstropowe Standard-Inverter



CV18 / CV24 / UV30

UV36

UV42 - UV60

Kanałowe H-Inverter wysokiego sprężu



UB36H - UB48H

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UB36H	9,5 / 10,8	A++ / A+	UB36H.NR3 UU37WH.U33	4 800 10 800	15 600
UB42H	12,1 / 13,5	- / -	UB42H.NR3 UU43WH.U33	5 500 11 800	17 300
UB48H	13,4 / 15,5	- / -	UB48H.NR3 UU49WH.U33	6 500 13 800	20 300



Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu



CB09L



CB12L / CB18L



CB24L

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CB09L	2,5 / 3,2	A / A	CB09LN12 UU09W.ULD	3 000 4 500	7 500
CB12L	3,4 / 4,0	A+ / A	CB12LN22 UU12W.ULD	3 200 5 000	8 200
CB18L	5,0 / 6,0	A++ / A	CB18LN22 UU18W.UE4	3 400 5 400	8 800
CB24L	7,1 / 7,5	A+ / A	CB24LN32 UU24W.U44	3 600 5 600	9 200



Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu



CM18 / CM24 / UM30





UM36 / UM42



UM48 / UM60

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CM18	5,0 / 6,0	A++ / A+	CM18.N14 UU18W.UE4	3 200 5 400	8 600
CM24	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24.N14 UU24W.U44	3 400 5 600	9 000
UM30	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30.N14 UU30W.U44	4 400 7 400	11 800
UM36	10,0 / 11,2	A / A	UM36.N24 UU37W.UO2	4 500 9 000	13 500
UM42	12,5 / 14,0	- / -	UM42.N24 UU43W.U32	5 200 10 800	16 000
UM48	14,0 / 16,4	- / -	UM48.N34 UU49W.U32	6 000 12 200	18 200
UM60	14,8 / 16,8	- / -	UM60.N34 UU61W.U32	7 200 14 500	21 700



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UB70 	19,0 / 22,4	- / -	UB70.N94	12 300	31 300
			UU70W.U34	19 000	
UB85 	23,0 / 27,0	- / -	UB85.N94	14 600	35 600
			UU85W.U74	21 000	



Kanałowe Standard-Inverter dużej mocy



UB70 / UB85

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UB18C	4,7 / 5,2	A / A	UB18C.NH0	2 700	7 300
			UU18WC.U00	4 600	
UB24C	6,8 / 7,5	A / A	UB24C.NH0	2 800	7 600
			UU24WC.UE0	4 800	
UM30C	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30.N14	4 400	10 800
			UU30WC.UE0	6 400	
UM36C	9,5 / 10,0	A+ / A	UM36.N24	4 500	12 500
			UU36WC.U40	8 000	



NOVOŚĆ! Kanałowe Compact-Inverter wysokiego sprężu



UB18C / UB24C



UM30C / UM36C

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CQ09	2,55 / 3,1	A / A	CQ09.NA0	2 600	7 100
			UU09W.U00	4 500	
CQ12	3,5 / 4,0	A / A	CQ12.NA0	3 100	8 100
			UU12W.U00	5 000	
CQ18 	5,0 / 4,8	A++ / A	CQ18.NA0	3 500	8 900
			UU18W.UE4	5 400	



Konsole Standard-Inverter



CQ09 - CQ18

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UJ30 	7,8 / 8,4	A++ / A	UJ30.NV2	2 500	9 900
			UU30.U44	7 400	
UJ36 	9,5 / 10,5	A / A	UJ36.NV2	3 100	12 100
			UU37W.U02	9 000	








Ścienne Standard-Inverter big capacity



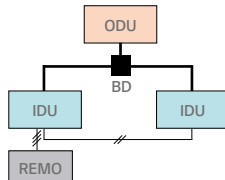
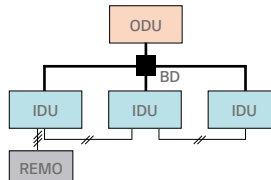
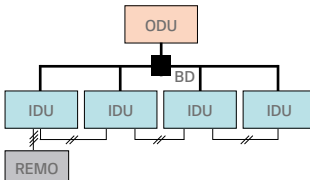
UJ30 / UJ36



Model	Opis i specyfikacja systemu	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
 UU43W	<p>System pracy Synchro (praca symultaniczna). Praca symultaniczna (Synchro) polega na jednoczesnej pracy dwóch, trzech lub czterech identycznych jednostek wewnętrznych za pośrednictwem jednego sterownika przewodowego.</p> <p>Ograniczenia układu Synchro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - brak możliwości sterowania indywidualnego /grupowego jednostek wewnętrznych, - brak możliwości kontroli strefowej jednostek kanałowych, - brak możliwości sterowania Dry Contact - brak możliwości pracy w trybie automatycznym - brak możliwości indywidualnego sterowania nawiewem 	UU43W.U32	10 800
 UU49W		UU49W.U32	12 200
 UU61W		UU61W.U32	14 500
 UU70W		UU70W.U74	19 000
 UU85W		UU85W.U74	21 000



TABELE KONFIGURACJI SYNCHRO

				Możliwe konfiguracje jednostek wewnętrznych								
				Schematy instalacji								
<p>IDU: Jednostka wewnętrzna ODU: Jednostka zewnętrzna BD: Rozgałęźnik REMO: Sterownik przewodowy</p>				Duo			Trio			Quartet		
												
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE		Wydajność (kW)		Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe
		Chłodzenie	Grzanie									
Inverter 3ø	UU43W.U32	12,5	14,0	CT24.NP4 x2	CM24.N14 x2 CB24.LN32 x2	CV24.NJ2 x2	CT18.NQ4 x3	CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3	CV18.NJ2 x3	CT12.NR2 x4	CB12.LN22 x4	-
	UU49W.U32	14,0	16,0	CT24.NP4 x2	CM24.N14 x2 CB24.LN32 x2	CV24.NJ2 x2	CT18.NQ4 x3	CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3	CV18.NJ2 x3	CT12.NR2 x4	CB12.LN22 x4	-
	UU61W.U32	15,0	17,0	UT30.NP4 x2	UM30.N14 x2	UV30.NJ2x2	CT18.NQ4 x3	CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3	CV18.NJ2 x3	CT12.NR2 x4	CB12.LN22 x4	-
	UU70W.U34	19,0	22,4	UT36.NN2 x2	UM36.N24 x2	UV36.NK2 x2	CT24.NP4 x3	CM24.N14 x3 CB24.LN32 x3	CV24.NJ2 x3	CT18.NQ4 x4	CM18.N14 x4 CB18.LN22 x4	CV18.NJ2 x4
	UU85W.U74	23,0	27,0	UT42.NM2 x2	UM42.N24 x2	UV42.NL2 x2	CT24.NP4 x3	CM24.N14 x3 CB24.LN32 x3	CV24.NJ2 x3	CT18.NQ4 x4	CM18.N14 x4 CB18.LN22 x4	CV18.NJ2 x4
Stosowane akcesoria		Sterownik przewodowy*		PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)			PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)			PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)		
		Rozgałęźnik		PMUB11A			PMUB111A			PMUB1111A		
		Okablowanie grupowe		PZCWRCG3 x1			PZCWRCG3 x2			PZCWRCG3 x3		
		Sterownik centralny**		PQCSZ250S0								

Dla systemów SYNCHRO

* Należy użyć tylko jednego sterownika przewodowego, nigdy bezprzewodowego.

** Dla sterownika centralnego możliwe jest zastosowanie wyłącznie sterownika AC EZ, model: PQCSZ250S0 - cennik, str. 30.

UWAGA!

Jednostki wewnętrzne wyceniamy zgodnie z cenami jednostkowymi danych modeli (wcześniejsze tabele cennika).

Dla modeli podstropowych niezbędne jest dokupienie sterownika PREMTB001 (Biały) lub PREMTBB01 (Czarny) - cennik, str. 27.

W przypadku pozostałych modeli stosujemy wyłącznie jeden sterownik przewodowy dostarczony z jednostkami wewnętrznymi.

W celu podłączenia sterownika do kilku jednostek należy zakupić odpowiednią ilość zestawów okablowania do kontroli grupowej- PZCWRCG3 - cennik, str. 26.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane.

MULTI

MU2M15
MU2M17



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU2M15	4,1 / 4,7	A++ / A+	MU2M15.U43	5 900
MU2M17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2M17.U43	6 700

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1



MULTI

MU3M19
MU3M21



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU3M19	5,3 / 6,3	A++ / A+	MU3M19.U43	7 500
MU3M21	6,2 / 7,0	A++ / A+	MU3M21.U43	8 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 3x1



MULTI

MU4M25
MU4M27



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU4M25	7,0 / 8,4	A++ / A+	MU4M25.U43	9 100
MU4M27	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4M27.U43	9 900

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 4x1



MULTI

MU5M30



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU5M30	8,8 / 10,1	A++ / A+	MU5M30.U43	10 700

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1



MULTI

MU5M40




Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU5M40	11,2 / 12,5	A++ / A	MU5M40.U02	12 700

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1




Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM41AH 	12,1 / 12,5	- / -	FM41AH.U32	14 200

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 7x1




MULTI F DX

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM49AH 	14,0 / 16,0	- / -	FM49AH.U32	17 200

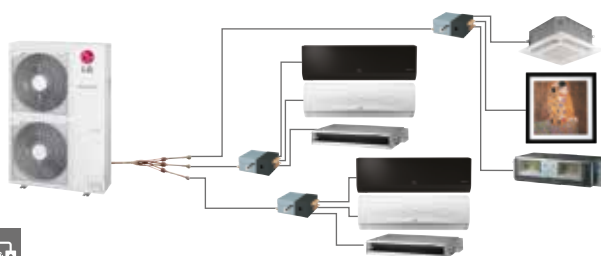
MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 8x1



MULTI F DX

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM57AH 	15,5 / 17,4	- / -	FM57AH.U32	20 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 9x1



MULTI F DX

ARTCOOL Gallery



MA09AH1 / MA12AH1

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MA09AH1	2,6 / 2,9	MA09AH1.NF1	2 800
MA12AH1	3,5 / 3,9	MA12AH1.NF1	3 300



ARTCOOL



MS07AWR ~ MS24AWR

MS07AWV ~ MS24AWV

* Oznacza kolor panelu:
R - Mirror (ciemne lustro)
V - Silver (srebrny)

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MS07AW*	2,1 / 2,3	MS07AW*.NB0	1 900
MS09AW*	2,6 / 2,9	MS09AW*.NB0	2 000
MS12AW*	3,5 / 3,9	MS12AW*.NB0	2 200
MS18AW*	5,3 / 5,8	MS18AW*.NC0	3 300
MS24AW*	6,7 / 7,5	MS24AW*.NC0	4 200



Deluxe



MS07AQ ~ MS24AQ

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MS07AQ	2,1 / 2,3	MS07AQ.NB0	1 900
MS09AQ	2,6 / 2,9	MS09AQ.NB0	2 000
MS12AQ	3,5 / 3,9	MS12AQ.NB0	2 100
MS18AQ	5,3 / 5,8	MS18AQ.NC0	2 400
MS24AQ	6,7 / 7,5	MS24AQ.NC0	3 100



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MS05SQ	1,5 / 1,6	MS05SQ.NW0	1 100
MS07SQ	2,1 / 2,3	MS07SQ.NW0	1 400
MS09SQ	2,6 / 2,9	MS09SQ.NB0	1 500
MS12SQ.NB0	3,5 / 3,9	MS12SQ.NB0	1 600
MS15SQ.NB0	4,2 / 5,4	MS15SQ.NB0	1 800
MS18SQ	5,3 / 5,8	MS18SQ.NC0	1 950
MS24SQ	6,7 / 7,5	MS24SQ.NC0	2 200



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
MT09AH	2,6 / 2,9	MT09AH.NU1 PT-UUC1	3 000 200 *	3 200
MT11AH	3,5 / 3,9	MT11AH.NU1 PT-UUC1	3 200 200 *	3 400



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT09	2,6 / 2,9	CT09.NR2 PT-UQC	3 200 220 *	3 420
CT12	3,5 / 3,9	CT12.NR2 PT-UQC	3 400 220 *	3 620
CT18	5,3 / 5,8	CT18.NQ4 PT-UQC	3 600 220 *	3 820
CT24	6,7 / 7,5	CT24.NP4 PT-UMC1	3 800 250 *	4 050



Kanałowe niskiego sprężu



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CB09L	2,6 / 2,9	CB09LN12	3 000
CB12L	3,5 / 3,9	CB12LN22	3 200
CB18L	5,3 / 5,8	CB18LN22	3 400
CB24L	7,0 / 7,7	CB24LN32	3 600

Kanałowe wysokiego sprężu



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CM18	5,3 / 5,8	CM18.N14	3 200
CM24	7,0 / 7,7	CM24.N14	3 400

Przypodłogowo-sufitowe

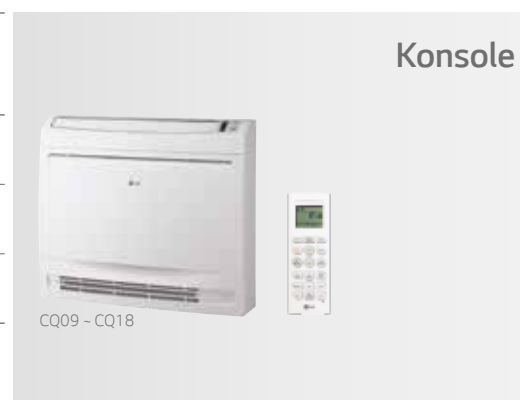


Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CV09	2,6 / 2,9	CV09.NE2	2 600
CV12	3,5 / 3,9	CV12.NE2	2 800

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CV18	5,3 / 5,8	CV18.NJ2	3 000
CV24	7,0 / 7,7	CV24.NJ2	3 400



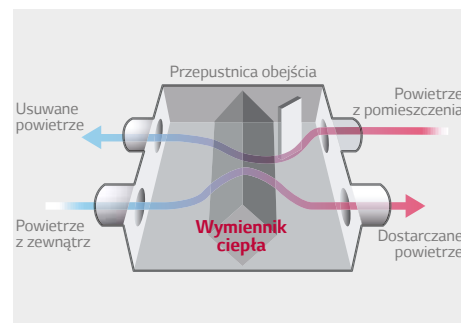
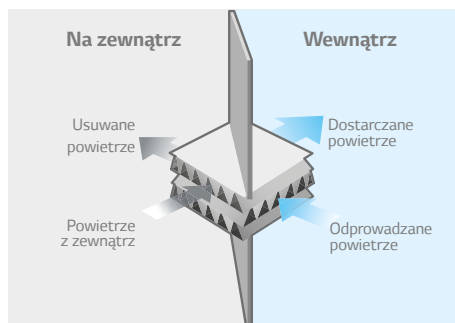
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CQ09	2,6/2,9	CQ09.NA0	2 600
CQ12	3,5/3,9	CQ12.NA0	3 100
CQ18	5,3/5,8	CQ18.NA0	3 500





Skuteczny system wymiany powietrza

Jednostka ecoV jest w stanie całkowicie oddzielić strumień nawiewanego świeżego powietrza z zewnątrz od zanieczyszczonego powietrza usuwanego z wentylowanych pomieszczeń. Skuteczne usuwanie zużytego powietrza z wnętrza (dzięki użyciu wentylatora typu sirocco oraz wysokiego ciśnienia statycznego) w połączeniu z filtracją nawiewanego powietrza zapewniają maksymalny komfort osobom przebywającym w wentylowanych pomieszczeniach.



Model	Wydajność (m³/h)	Jednostka ecoV Sterownik	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
LZ-H025GBA4	250	LZ-H025GBA4 PREMTB001 / PREMTB01	5 900 300*	6 200
LZ-H035GBA4	350	LZ-H035GBA4 PREMTB001 / PREMTB01	6 500 300*	6 800
LZ-H050GBA4	500	LZ-H050GBA4 PREMTB001 / PREMTB01	7 900 300*	8 200
LZ-H080GBA4	800	LZ-H080GBA4 PREMTB001 / PREMTB01	10 500 300*	10 800
LZ-H100GBA4	1 000	LZ-H100GBA4 PREMTB001 / PREMTB01	10 900 300*	11 200
LZ-H150GBA4	1 500	LZ-H150GBA4 PREMTB001 / PREMTB01	18 900 300*	19 200
LZ-H200GBA4	2 000	LZ-H200GBA4 PREMTB001 / PREMTB01	20 900 300*	21 200

Centrale rekuperacyjne **ecoV™**



LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA4



LZ-H050GBA4



LZ-H080GBA4 / LZ-H100GBA4



LZ-H150GBA4 / LZ-H200GBA4

* Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

AKCESORIA **ecoV™**

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PES-CORVO	Kontroluje poziom stężenia CO ₂ w pomieszczeniu, uruchamiając w razie potrzeby rekuperator ecoV.	Centrale rekuperacyjne ecoV.	790



PES-CORVO

Czujnik CO₂ naścienny

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PHNFP14A0	Płyta komunikacyjna PI-485 standardu RS-485.	Do podłączenia dla jednej jednostki wewnętrznej ecoV.	320



PHNFP14A0

Płyta PI-485



POMPY CIEPŁA LG

THERMAV™



Monoblok



HM031MU42

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM031M	1 Ø	3,00 / -	HM031M.U42	12 500

Monoblok



HM051MU42
HM071MU42
HM091MU42

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM051M	1 Ø	4,99 / 4,99	HM051M.U42	16 900
HM071M	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071M.U42	17 900
HM091M	1 Ø	8,70 / 9,00	HM091M.U42	20 500

Monoblok



HM051MU42
HM071MU42
HM091MU42

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
HM121M	1 Ø	12,00 / 14,50	HM121M.U32	22 900
HM123M	3 Ø		HM123M.U32	24 500
HM141M	1 Ø	14,00 / 15,50	HM141M.U32	24 900
HM143M	3 Ø		HM143M.U32	26 900
HM161M	1 Ø	16,00 / 16,10	HM161M.U32	27 900
HM163M	3 Ø		HM163M.U32	28 500

Split



HU031.UE2

HN0314.NK2

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU031/HN0314	1 Ø	2,94 / 3,00	HU031.UE2	5 500	14 000
	1 Ø		HN0314.NK2	8 500	

Split



HU051.U42
HU071.U42
HU091.U42

HN0914.NK2

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU051/HN0914	1 Ø	5,00 / 5,00	HU051.U42	6 000	15 900
			HN0914.NK2	9 900	
HU071/HN0914	1 Ø	7,02 / 7,00	HU071.U42	6 500	16 400
			HN0914.NK2	9 900	
HU091/HN0914	1 Ø	9,03 / 9,00	HU091.U42	7 200	17 100
			HN0914.NK2	9 900	

Split



HU121.U32
HU123.U32
HU141.U32
HU143.U32
HU161.U32
HU163.U32

HN1616.NK2
HN1639.NK2

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU121/HN1616	1 Ø	12,00 / 12,50	HU121.U32	10 900	22 400
			HN1616.NK2	11 500	
HU123/HN1639	3 Ø	12,00 / 12,50	HU123.U32	12 500	26 000
			HN1639.NK2	13 500	
HU141/HN1616	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141.U32	12 500	24 000
			HN1616.NK2	11 500	
HU143/HN1639	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143.U32	13 900	27 400
			HN1639.NK2	13 500	
HU161/HN1616	1 Ø	16,00 / 15,10	HU161.U32	14 500	26 000
			HN1616.NK2	11 500	
HU163/HN1639	3 Ø	16,00 / 15,10	HU163.U32	14 900	28 400
			HN1639.NK2	13 500	

UWAGA!

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane.

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU161H / HN1610H	1 Ø	16,00 / -	HU161H.U32	15 900	27 400
			HN1610H.NK2	11 500	



POMPY CIEPŁA **AKCESORIA**

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
LGRTV200E	Zbiorniki emaliowane, ze stali nierdzewnej, poj. 198l. lub 297l, izolowane pianką poliuretanową, wyposażone w grzałkę el. 3kW. Wymiary: ø580 x 1 230 mm dla „200” i ø580 x 1 680 mm dla „300”	Zbiorniki z pojedynczym wymiennikiem do magazynowania i dostarczania ciepłej wody użytkowej	2900
LGRTV300E			3500
LGRTV200VE		Zbiorniki z podwójnym wymiennikiem do magazynowania i dostarczania ciepłej wody użytkowej	3900
LGRTV300VE			4900



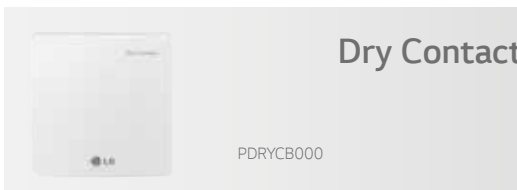
Model	Opis	Model	Cena jednostki netto (PLN)
PHLTA	Zestawy instalacyjne zbiornika ciepłej wody użytkowej z pompami ciepła Thermo V	Therma V Split, zasilane 1Φ	400
PHLTC		Therma V Split, zasilane 3Φ	400
PHLTB		Therma V Monoblok	600



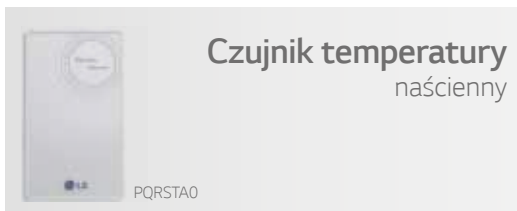
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLLA	Zestaw umożliwiający podłączenie systemu solarnego z pompami ciepła Thermo V i zbiornikiem C.W.U.	Systemy Thermo V podłączone do dwuwymennikowego zbiornika C.W.U.	300



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PDRYCB000	Styk kontaktowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	M.in. systemy Thermo V Split i Monoblok	290



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRSTA0	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Thermo V Split i Monoblok	120



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PHDPA	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie kropli z pod jednostki zewnętrznej Thermo V.	Wybrane agregaty ThermoV.	400



UWAGA!

* Ceny akcesoriów podlegają innej grupie rabatowej. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane.

Dystrybutory Multi Fdx



PMBD3620

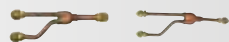
PMBD3630

PMBD3640

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBD3620	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 07k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 200
PMBD3630	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od 07k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 500
PMBD3640	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-4 jednostek wewnętrznych, mocy od 07k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 950

Rozgałęźniki Multi Fdx

PMBL5620



PMBL1203F0



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBL5620	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	450
PMBL1203F0	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM57AH).	690

Rozgałęźniki Synchro

PMUB111A



PMUB111A



PMUB1111A



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMUB111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Duo.	350
PMUB111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Trio.	420
PMUB1111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Quartet.	450

Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro

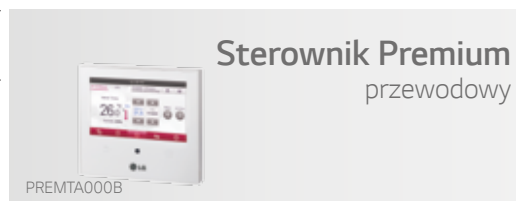
PZCWRCG3



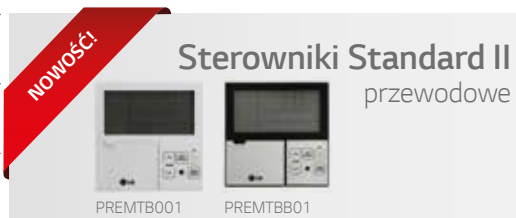
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PZCWRCG3	Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/układzie Synchro, o długości: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m.	Sterowniki grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet - 3 komplety).	120

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PREMTA000B	Sterownik z panelem dotykowym, wersja językowa - angielski / niemiecki / polski / czeski.*	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard i Basic.	850

* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.



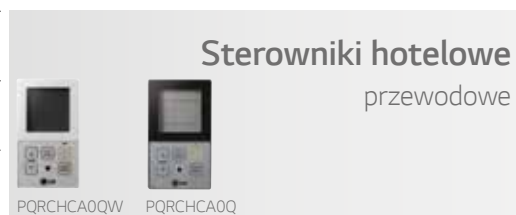
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PREMTB001	Sterownik z podświetlanym panelem kolor srebrno-biały.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard i Basic.	300
PREMTBB01	Sterownik z podświetlanym panelem kolor srebrno-czarny.		300



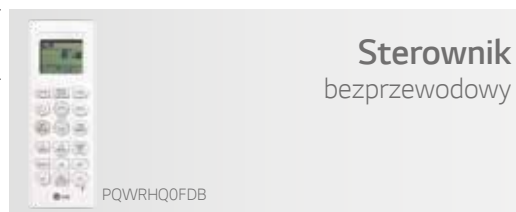
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRCVCLQW	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały.	Klimatyzatory kasetonowe (UTxxH, CTxx, UTxx, MTxxAH) oraz kanałowe niskiego sprężu (CMxx, UMxx, CBxxL).	220
PQRCVCLQ	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny.		220



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRCHCAQW	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-biały.	Klimatyzatory kasetonowe (UTxxH, CTxx, UTxx, MTxxAH) oraz kanałowe niskiego sprężu (CMxx, UMxx, CBxxL).	220
PQRCHCAQ	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny.		220



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQWRHQ0FDB	Uniwersalny sterownik bezprzewodowy.	Wszystkie jednostki klimatyzacyjne z obecnej oferty (dla klimatyzatorów kanałowych niezbędny jest odbiornik sygnału np. na sterowniku przewodowym).	300



Panel maskujący kaset



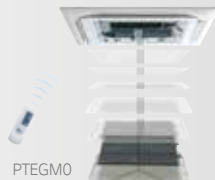
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PT-UUC1	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500)	MT11AH	200
PT-UQC	Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (570x570)	CT09, CT12, CT18	220
PT-UMC1	Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (840x840)	CT24, UT30-UT60, UT12H-UT48H	250

Panel maskujący kaset



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTDCQ	Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (570x570).	Do panela maskującego: PT-UQC.	590
PTDCM	Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (840x840).	Do panela maskującego: PT-UMC1.	790

Opuszczany filtr kaset



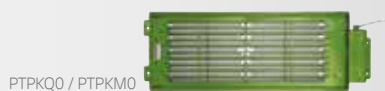
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTEGMO	Łatwe czyszczenie filtra powietrza dzięki systemowi opuszczania z pamięcią wysokości.	Klimatyzatory kasetonowe, 4-stronne (CT24, UT30-UT60, UT12H-UT48H).	1 200

Zestaw doprowadzenia świeżego powietrza



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTVK410 PTVK420	Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - nakładka i króciec ø 150mm.	Klimatyzatory kasetonowe (CT24, UT30-UT60, UT12H-UT48H).	2 200
PTVK430	Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - króciec ø 75mm.	Klimatyzatory kasetonowe (CT09-CT24, UT30-UT60, UT12H-UT48H).	120

Filtr plazmowy



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTPKQ0	Plazmowy filtr powietrza wytwarzający pole elektromagnetyczne, dzięki czemu zabija groźne roztocza i inne alergeny oraz usuwa cząstki kurzu i przykry zapach.	Klimatyzatory kasetonowe CT09, CT12, CT18.	330
PTPKMO		Klimatyzatory kasetonowe CT24, UT30, UT36, UT42, UT48, UT60.	350

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRSTA0	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Thermo V Split i Monoblok	120



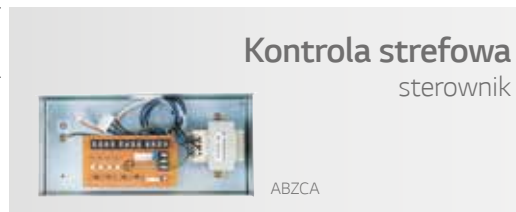
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PWLRVN000	Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podczerwieni z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego.	Klimatyzatory kanałowe Split i MULTI V oraz jednostki stojące do zabudowy.	300



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
ABDPG	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (CBxx, UBxx, UBxxC).	390
PBDP9	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).	390



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
ABZCA	Kontrola przepustnic kanałowych - do 4 stref. Utrzymanie zadanej temperatury w każdej kontrolowanej strefie. Automatyczna kontrola prędkości wentylatora.	Klimatyzatory kanałowe (CBxx, UBxx, CBxxL, UBxxH, UBxxC) za wyjątkiem kanałówek dużej mocy (UB70 i UB85).	1050



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PUCKA0	Zestaw umożliwia zastosowanie wybranych komercyjnych agregatów LG do zasilania chłodzić freonowych w centralach wentylacyjnych. W celu kontroli wymagane jest użycie sterownika przewodowego (PQRCVSLO-QW) lub/oraz Dry Contactu (PQDSBC).	Zestaw AHU obsługuje jednostki komercyjne, mocy: 18k-85k Btu/h (1Ø: UU18W ~ UU30W i 3Ø: UU37W-UU85W). Zasilanie zestawu: 1Ø, 220-240V, 50/60Hz.	1 400
PUDCA0	Zestaw umożliwia zastosowanie wybranych komercyjnych agregatów LG do zasilania chłodzić freonowych w centralach wentylacyjnych. Zestaw umożliwia sterowanie wydajnością (AI: 0-10V)	Zestaw AHU obsługuje jednostki komercyjne serii 4, tj.: UU18WUE4, UU24WU44, UU30WU44, UU70WU34 i UU85WU74. Zasilanie zestawu: 1Ø, 220-240V, 50/60Hz.	2 700



Dry Contact

PDRYCB000
PDRYCB100
PDRYCB400



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PDRYCB000	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard i Basic.	290
PDRYCB100	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 24V.		320
PDRYCB400	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.		440

Płytki PI-485

PMNFP14A1



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMNFP14A1	Płytki komunikacyjne standardu RS-485 Zasilanie: 1Ø, AC 230V 50/60Hz Max ilość podłączonych jedn. wewn.: 16 (np. systemy Multi).	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek komercyjnych mocy 09k i 12k oraz jednostek pokojowych, za wyjątkiem serii Deluxe i ArtCool Mirror.	320

AC EZ sterownik centralny

PQCSZ250S0



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQCSZ250S0	Sterowanie do 32 jednostek. Zasilanie: DC 10V, Kontrola: włącz-wyłącz / prędkość wentylatora / tryb pracy / temp. 4-stopniowy programator.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 4x1,0mm ² w ekranie)	2 200

AC Ez Touch sterownik centralny

PACEZA000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PACEZA000	Sterowanie do 64 jednostek. Dotykowy panel LCD 5", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm ² w ekranie)	6900

AC Smart IV sterownik centralny

PACS4B000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PACS4B000	Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm ² w ekranie)	9 900

LGMV WiFi SIMs moduł serwisowy



PSWMOZ3

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PSWMOZ3	Bezprzewodowy (Wi-Fi) moduł serwisowy LGMV z aplikacją LG SIMs 2.0 na urządzenia Android v.2.2 lub nowszym.	Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe / komercyjne / multi).	400


Klimatyzatory LG

W trosce o Twoje środowisko

SEZONOWA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA


Współczynniki SEER oraz SCOP określają realne poziomy efektywności energetycznej oraz wydajności urządzeń klimatyzacyjnych w zależności od konkretnej lokalizacji, na podstawie rzeczywistych warunków użytkowania (z uwzględnieniem pracy urządzeń w trybach dodatkowych). Wyliczenia uwzględniają różne kombinacje średnich temperatur. Produkty LG w efektywny sposób pomagają oszczędzać energię, poprawiając warunki przebywania wewnątrz pomieszczeń.

Metoda obliczeń sezonowej wydajności energetycznej




Kilka średnich temperatur

Odzwierciedlenie wydajności w ciągu całego sezonu.



Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu

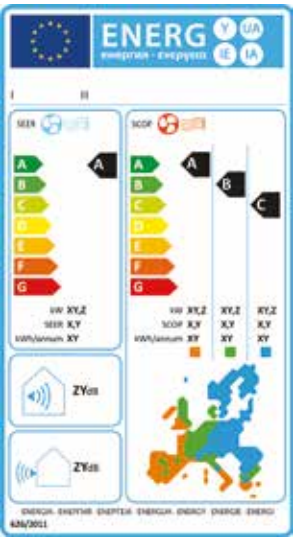


Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

- Termostat wyłączony
- Tryb czuwania
- Wyłączony
- Grzałka karteru sprężarki

KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Parametry zużycia energii klimatyzatorów LG są wyszczególnione na standardowej etykiecie wydajności energetycznej, w sposób czytelny i łatwy do porównania z innymi produktami. Oznakowanie strzałką wskazuje do jakiej klasy energetycznej w skali od A do G należy dane urządzenie. Najwyższa klasa to urządzenia o najmniejszym zapotrzebowaniu energetycznym zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia.



	SEER	SCOP
A+++	SEER ≥ 8.5	SCOP ≥ 5.1
A++	6.1 ≤ SEER < 8.5	4.6 ≤ SCOP < 5.1
A+	5.6 ≤ SEER < 6.1	4.0 ≤ SCOP < 4.6
A	5.1 ≤ SEER < 5.6	3.4 ≤ SCOP < 4.0
B	4.6 ≤ SEER < 5.1	3.1 ≤ SCOP < 3.4
C	4.1 ≤ SEER < 4.6	2.8 ≤ SCOP < 3.1
D	3.6 ≤ SEER < 4.1	2.5 ≤ SCOP < 2.8
E	3.1 ≤ SEER < 3.6	2.2 ≤ SCOP < 2.5
F	2.6 ≤ SEER < 3.1	1.9 ≤ SCOP < 2.2
G	SEER < 2.6	SCOP < 1.9

SEER: współczynnik sezonowej efektywności energetycznej (Seasonal Energy Efficiency Ratio) dla trybu chłodzenia.

SCOP: współczynnik sezonowej wydajności (Seasonal Coefficient of Performance) dla trybu grzania.

OPIS IKON

Wydajność energetyczna	Cicha praca	Zdrowe powietrze	Optymalizacja nawiewu	Kontrola i sterowanie	Użyteczność i design
 Najwyższa wydajność energetyczna	 Cicha praca	 Automatyczne oczyszczanie Plasmaster	 Kierunki automatycznego sterowania wpływem powietrza	 Kontrola strefowa	 Łatwa i szybka instalacja
 Aktywna kontrola zużycia energii	 Ukośne łopatki wentylatora	 Jonizator Plasmaster Plus	 Funkcja nawiewu TURBO	 Kontrola grupowa	 Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
 Wyświetlacz zużycia energii	 Funkcja cichej pracy nocnej dla agregatu	 Filtr plazmowy	 Funkcja Mocne chłodzenie	 Kontrola za pomocą 2 czujników	 Wysoka niezawodność pracy
		 Filtr 3M micro-ochrona	 Automatyczna zmiana trybu pracy	 Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi	 Automatyczny restart
		 Podwójny filtr antybakteryjny	 Funkcja gorącego startu	 24-godzinne programowanie ON/OFF	 Stylowy design
		 Filtr antywirusowy	 Funkcja delikatnego nawiewu	 Programator tygodniowy	 Podświetlenie LED
		 Filtr antyalergiczny	 Funkcja Mocne ogrzewanie	 Sterownik centralny	 Innowacyjny sterownik
				 Sterownik bezprzewodowy	 Opcjonalny zestaw WiFi (LG-IR-WF-1), szczegóły na www.intesishome.com
					 Funkcja Smart Diagnosis