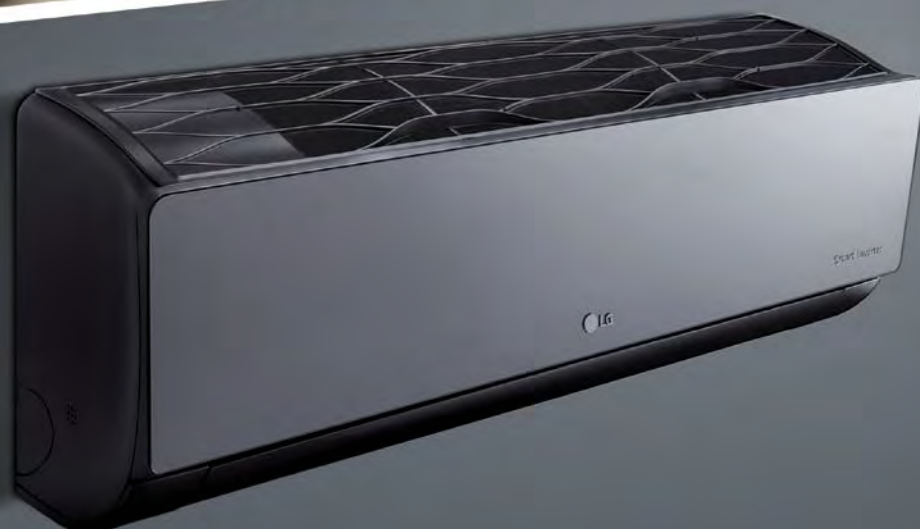




2017
CENNIK
KLIMATYZATORY LG

obowiązuje od 01 kwietnia 2017



ARTCOOL

Smart Inverter

Nowoczesne linie
i klasyczny styl



Spis treści

- 04** Klimatyzatory pokojowe
- 06** Klimatyzatory komercyjne
- 11** Układy Synchrono
- 12** Klimatyzatory Multi
- 20** Rekuperatory ecoV
- 22** Pompy ciepła Therma V
- 26** Akcesoria
- 31** Opis ikon



Innovation
for
a Better Life



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	G09WLNS3 G09WLU2	2 600 3 500	6 100
G12WL	3,5 / 3,5	A+ / A	G12WLNS3 G12WLU2	2 800 4 500	7 300



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
H09AL	2,5 / 3,2	A+++ / A+++	H09ALNSM H09ALUE1	2 300 3 100	5 400
H12AL	3,5 / 4,0	A+++ / A+++	H12ALNSM H12ALUE1	2 400 3 600	6 000



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
AM09BP	2,5 / 3,2	A++ / A+	AM09BPNSJ AM09BPUA3	2 000 3 300	5 300
AM12BP	3,5 / 3,8	A++ / A+	AM12BPNSJ AM12BPUA3	2 200 3 500	5 700
AM18BP	5,0 / 5,8	A++ / A+	AM18BPNSK AM18BPUL2	3 200 3 700	6 900

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
DM09RP	2,5 / 3,2	A++ / A++	DM09RPNSJ DM09RPUL2	1 800 2 000	3 800
DM12RP	3,5 / 4,0	A++ / A++	DM12RPNSJ DM12RPUL2	1 900 2 100	4 000
DM18RP	5,0 / 5,8	A++ / A+	DM18RPNSK DM18RPUL2	2 400 3 500	5 900
DM24RP	6,6 / 7,5	A++ / A+	DM24RPNSK DM24RPUIE	3 300 4 000	7 300



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
PM09SP	2,5 / 3,2	A++ / A+	PM09SPNSJ PM09SPUA3	1 500 1 700	3 200
PM12SP	3,5 / 3,8	A++ / A+	PM12SPNSJ PM12SPUA3	1 600 1 900	3 500
PM18SP	5,0 / 5,8	A++ / A+	PM18SPNSK PM18SPUL2	2 000 3 100	5 100
PM24SP	6,6 / 7,5	A++ / A	PM24SPNSK PM24SPUIE	2 300 4 100	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)
P09EN	2,5 / 3,2	A++ / A+	P09EN.NSJ P09EN.UA3	1 000 1 700	2 700
P12EN	3,5 / 3,8	A++ / A+	P12EN.NSJ P12EN.UA3	1 100 1 800	2 900
P18EN	5,0 / 5,8	A++ / A+	P18EN.NSK P18EN.UL2	1 700 2 700	4 400
P24EN	6,6 / 7,5	A++ / A	P24EN.NSK P24EN.UUE	2 500 3 200	5 700



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UJ30	Ścienne jednostki big capacity, tj: UJ30/UJ30W (7,8 / 8,4 kW) oraz UJ36/UJ37W (9,5 / 10,5 kW) dostępne są w typoszeregu klimatyzatorów komercyjnych na stronie 11 cennika.				
UJ36					

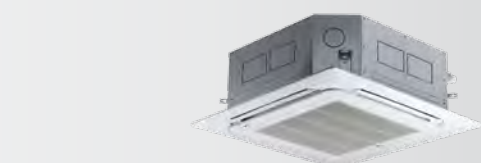


Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).





KLIMATYZATORY LG
KOMERCYJNE

**Kasetonowe
Standard-Inverter**
NOWOŚCI


CT09-CT18 (PT-UQC)



PT-QCHW0



CT24-UT60 (PT-UMC1)

* 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	3 200	8 120
			UU09W.ULD	4 700	
			PT-UQC lub PT-QCHW0	220 *	
CT12	3,4 / 4,0	A+ / A	CT12.NR2	3 400	8 820
			UU12W.ULD	5 200	
			PT-UQC lub PT-QCHW0	220 *	
CT18	5,0 / 5,8	A++ / A+	CT18.NQ2	3 600	9 420
			UU18W.UE2	5 600	
			PT-UQC lub PT-QCHW0	220 *	
CT24	6,8 / 8,0	A++ / A+	CT24.NP2	3 800	9 850
			UU24W.U42	5 800	
			PT-UMC1	250 *	
UT30	8,0 / 9,0	A++ / A+	UT30.NP2	4 600	12 550
			UU30W.U42	7 700	
			PT-UMC1	250 *	
UT36	10,0 / 11,0	A / A	UT36.NN2	5 600	15 150
			UU37W.UO2	9 300	
			PT-UMC1	250 *	
UT42	12,5 / 14,0	- / -	UT42.NM2	7 300	18 050
			UU43W.U32	10 500	
			PT-UMC1	250 *	
UT48	13,9 / 15,4	- / -	UT48.NM2	7 500	19 650
			UU49W.U32	11 900	
			PT-UMC1	250 *	
UT60	14,6 / 16,9	- / -	UT60.NM2	8 600	22 750
			UU61W.U32	13 900	
			PT-UMC1	250 *	


**Podstropowe
Standard-Inverter**


CV18 / CV24 / UV30



UV36



UV42 - UV60

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	3 000	8 600
			UU18W.UE2	5 600	
CV24	6,8 / 7,5	A+ / A	CV24.NJ2	3 400	9 200
			UU24W.U42	5 800	
UV30	7,6 / 8,2	A+ / A	UV30.NJ2	3 700	11 400
			UU30W.U42	7 700	
UV36	9,5 / 10,5	A / A	UV36.NK2	5 000	14 300
			UU37W.UO2	9 300	
UV42	12,5 / 13,6	- / -	UV42.NL2	5 800	16 300
			UU43W.U32	10 500	
UV48	13,3 / 15,3	- / -	UV48.NL2	6 000	17 900
			UU49W.U32	11 900	
UV60	14,4 / 16,8	- / -	UV60.NL2	7 400	21 300
			UU61W.U32	13 900	

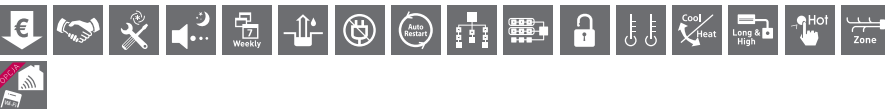


Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

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 4 700	7 300
CV12	3,3 / 3,8	A / A	CV12.NE2 UU12W.ULD	2 800 5 200	8 000



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	CB09L.N12 UU09W.ULD	3 000 4 700	7 700
CB12L	3,4 / 4,0	A+ / A	CB12L.N22 UU12W.ULD	3 200 5 200	8 400
CB18L	5,0 / 6,0	A++ / A	CB18L.N22 UU18W.UE4	3 400 5 600	9 000
CB24L	7,1 / 7,5	A+ / A	CB24L.N22 UU24W.U44	3 600 5 800	9 400



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.UE2	3 200 5 600	8 800
CM24	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24.N14 UU24W.U42	3 400 5 800	9 200
UM30	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30.N24 UU30W.U42	4 400 7 700	12 100
UM36 ^{3Phase}	10,0 / 11,2	A / A	UM36.N24 UU37W.UO2	4 500 9 300	13 800
UM42 ^{3Phase}	12,5 / 14,0	- / -	UM42.N24 UU43W.U32	5 200 10 500	15 700
UM48 ^{3Phase}	14,0 / 16,4	- / -	UM48.N34 UU49W.U32	6 000 11 900	17 900
UM60 ^{3Phase}	14,8 / 16,8	- / -	UM60.N34 UU61W.U32	7 200 13 900	21 100



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

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)
UB70	19,0 / 22,4	- / -	UB70.N94 UU70WU34	12 300 19 000	31 300
UB85	23,0 / 27,0	- / -	UB85.N94 UU85WU74	14 600 21 000	35 600

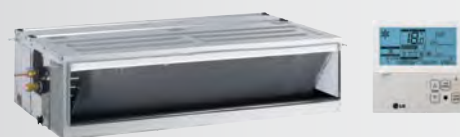


NOWOŚĆ!

Kanałowe Compact-Inverter wysokiego sprężu



UB18E / UB24E



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)
UB18E	4,7 / 5,2	A / A	UB18E.NH0 UU18WE.ULO	2 700 4 600	7 300
UB24E	6,8 / 7,5	A / A	UB24E.NH0 UU24WE.UEO	2 800 4 800	7 600
UM30	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30.N14 UU30WC.UEO	4 400 6 700	11 100
UM36	9,5 / 10,0	A+ / A	UM36.N24 UU36WC.U40	4 500 8 300	12 800



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)
CQ09	2,55 / 3,1	A / A	CQ09.NA0 UU09W.ULD	2 500 4 700	7 200
CQ12	3,5 / 4,0	A / A	CQ12.NA0 UU12W.ULD	3 000 5 200	8 200
CQ18	5,0 / 4,8	A++ / A	CQ18.NA0 UU18W.UE4	3 400 5 600	9 000



Ścienne Standard-Inverter dużej mocy



UJ30 / UJ36

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 UU30W.U42	2 500 7 700	10 200
UJ36	9,5 / 10,5	A / A	UJ36.NV3 UU37W.UO2	3 100 9 300	12 400



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

Model	Opis i specyfikacja systemu	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
UU43W	System pracy Synchro (praca symultaniczna). Praca symultaniczna (Synchro) polega na jednoczesnej pracy dwóch, trzech lub czterech identycznych jednostek wewnętrznych za pośrednictwem jednego sterownika przewodowego. Ograniczenia układu Synchro: - 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	10 500
UU49W		UU49W.U32	11 900
UU61W		UU61W.U32	13 900
UU70W		UU70W.U34	19 000
UU85W		UU85W.U74	21 000



TABELE KONFIGURACJI SYNCHRO

		Możliwe konfiguracje jednostek wewnętrznych										
		Schematy instalacji										
		Duo			Trio			Quartet				
IDU: Jednostka wewnętrzna ODU: Jednostka zewnętrzna BD: Rozgałęźnik REMO: Sterownik przewodowy												
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE	Wydajność (kW)		Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	
	Chłodzenie	Grzanie										
Inverter 3φ	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			PQCSZ250S0			PQCSZ250S0		

Dla systemów SYNCHRO

* Należy użyć tylko jednego sterownika przewodowego, nigdy bezprzewodowego.

** Dla sterownika centralnego możliwe jest zastosowanie wyłącznika 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 (R410A).





KLIMATYZATORY LG
MULTI SPLIT

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.U4	6 000
MU2M17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2M17.U4	6 800

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.U4	7 600
MU3M21	6,2 / 7,0	A++ / A+	MU3M21.U4	8 600

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.U44	9 300
MU4M27	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4M27.U44	10 100

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.U44	10 900

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

MULTI




MU5M40

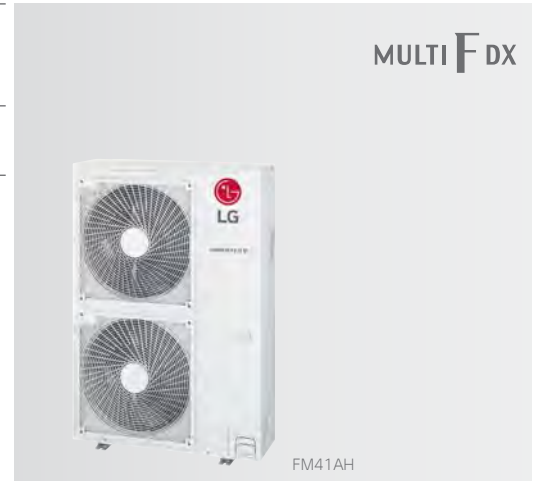
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU5M40	11,2 / 12,5	A+ / A	MU5M40.U02	11 900


MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM41AH 	12,1 / 12,5	- / -	FM41AH.U32	12 900


MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 7x1



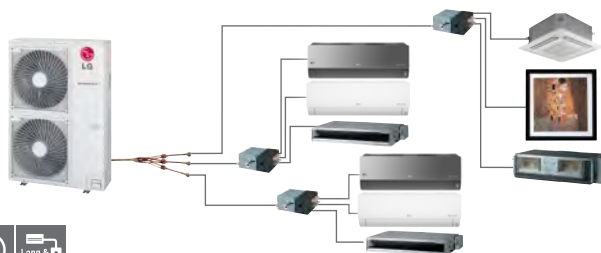
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM49AH 	14,0 / 16,0	- / -	FM49AH.U32	14 900

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 8x1



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM57AH 	15,5 / 17,4	- / -	FM57AH.U32	17 900

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 9x1



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

KLIMATYZATORY LG **MULTI SPLIT**

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



NOWOŚĆ!

ARTCOOL Mirror



AM07BP / AM09BP / AM12BP

AM18BP / AM24BP

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
AM07BP	2,1 / 2,3	AM07BPNSJ	1 900
AM09BP	2,5 / 3,2	AM09BPNSJ	2 000
AM12BP	3,5 / 3,8	AM12BPNSJ	2 200
AM18BP	5,0 / 5,8	AM18BPNSK	3 200
AM24BP	6,6 / 7,5	AM24BPNSK	4 300



NOWOŚĆ!

Deluxe



DM07RP / DM09RP / DM12RP

DM18RP / DM24RP

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
DM07RP	2,1 / 2,3	DM07RPNSJ	1 700
DM09RP	2,5 / 3,2	DM09RPNSJ	1 800
DM12RP	3,5 / 4,0	DM12RPNSJ	1 900
DM18RP	5,0 / 5,8	DM18RPNSK	2 400
DM24RP	6,6 / 7,5	DM24RPNSK	3 300



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
PM05SP	1,5 / 1,6	PM05SPNSJ	1 100
PM07SP	2,1 / 2,3	PM07SPNSJ	1 400
PM09SP	2,5 / 3,2	PM09SPNSJ	1 500
PM12SP	3,5 / 3,8	PM12SPNSJ	1 600
PM15SP	4,2 / 5,4	PM15SPNSJ	1 800
PM18SP	5,0 / 5,8	PM18SPNSK	2 000
PM24SP	6,6 / 7,5	PM24SPNSK	2 300



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)
MT06AH	1,5 / 1,6	MT06AH.NR0 PT-UQC, PT-QCHW0	2800 220*	3 020
MT08AH	2,1 / 2,3	MT08AH.NR0 PT-UQC, PT-QCHW0	3000 220*	3 220
CT09	2,6 / 2,9	CT09.NR2 PT-UQC, PT-QCHW0	3 200 220 *	3 420
CT12	3,5 / 3,9	CT12.NR2 PT-UQC, PT-QCHW0	3 400 220 *	3 620
CT18	5,3 / 5,8	CT18.NQ4 PT-UQC, PT-QCHW0	3 600 220 *	3 820
CT24	6,7 / 7,5	CT24.NP4 PT-UMC1	3 800 250 *	4 050



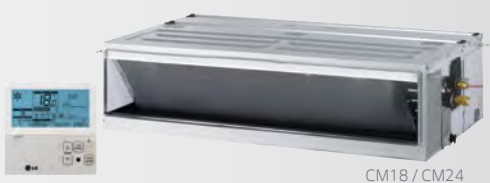
Kanałowe niskiego sprężu



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




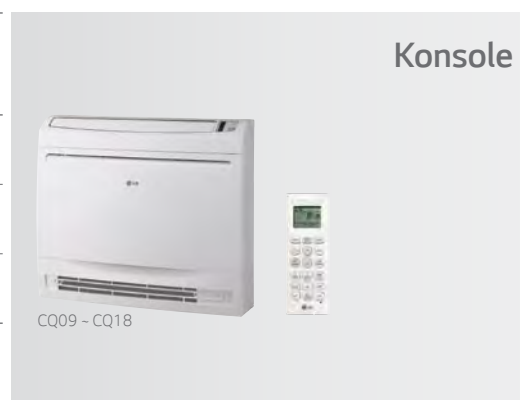
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CV18	5,3 / 5,8	CV18.NJ2	3 000
CV24	7,0 / 7,7	CV24.NJ2	3 400





Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CQ09	2,6/2,9	CQ09.NA0	2 500
CQ12	3,5/3,9	CQ12.NA0	3 000
CQ18	5,3/5,8	CQ18.NA0	3 400

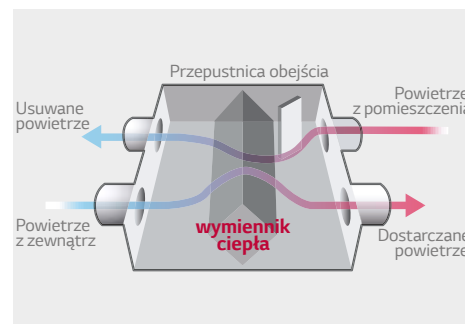
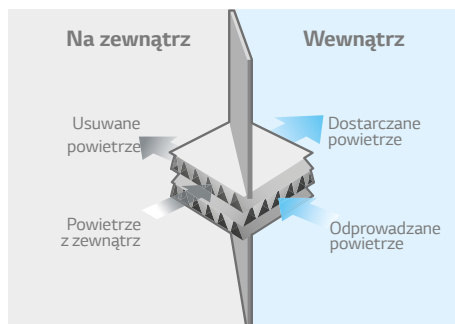






Skuteczny system wymiany powietrza

Jednostka ecoV jest w stanie całkowicie oddzielić strumień nawiewanego świeżego powietrza czerpanego z zewnątrz od zanieczyszczonego powietrza usuwanego z wentylowanych pomieszczeń. Skuteczne usuwanie zużytego powietrza z wewnątrz (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 / PREMTBB01	6 000 300*	6 300
LZ-H035GBA4	350	LZ-H035GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	6 600 300*	6 900
LZ-H050GBA4	500	LZ-H050GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	8 100 300*	8 400
LZ-H080GBA4	800	LZ-H080GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	10 800 300*	11 100
LZ-H100GBA4	1 000	LZ-H100GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	11 200 300*	11 500
LZ-H150GBA4	1 500	LZ-H150GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	19 300 300*	19 600
LZ-H200GBA4	2 000	LZ-H200GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	21 400 300*	21 700

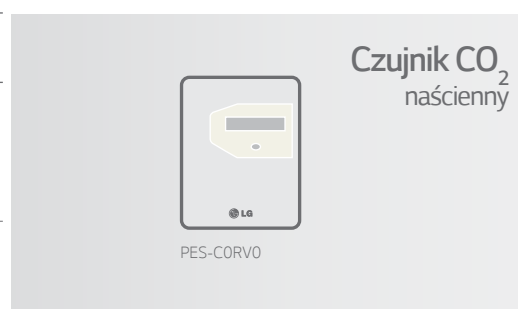
Centrale rekuperacyjne **ecoV™**



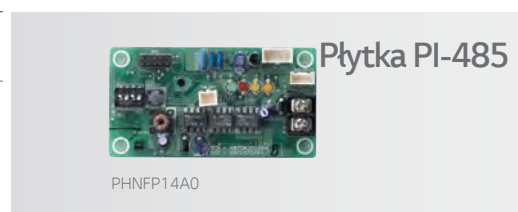
* Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

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



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





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	12 800

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	17 400
HM071M	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071M.U42	18 400
HM091M	1 Ø	8,70 / 9,00	HM091M.U42	21 200

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	23 500
HM123M	3 Ø	12,00 / 14,50	HM123M.U32	25 200
HM141M	1 Ø	14,00 / 15,50	HM141M.U32	25 500
HM143M	3 Ø	14,00 / 15,50	HM143M.U32	27 500
HM161M	1 Ø	16,00 / 16,10	HM161M.U32	28 500
HM163M	3 Ø	16,00 / 16,10	HM163M.U32	29 500

Wydajność mierzona dla:

- ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 30°C/35°C
- chłodzenia przy temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 23°C/18°C

Zakres temperatury ogrzewania wody: 15-57°C (dla HM031M: 20-57°C)
Urządzenia zawierają fluorowe gazy cieplarniane (R410A).

Split



HU031.UE2

HN0314.NK2

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU031/HN0314	1 Ø	2,94 / 3,00	HU031.UE2	5 700	14 500
	1 Ø		HN0314.NK2	8 800	

Split



HU051.U42
HU071.U42
HU091.U42

HN0914.NK2

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU051/HN0914	1 Ø	5,01 / 5,00	HU051.U42	6 200	16 400
			HN0914.NK2	10 200	
HU071/HN0914	1 Ø	7,02 / 7,00	HU071.U42	6 700	16 900
			HN0914.NK2	10 200	
HU091/HN0914	1 Ø	9,03 / 9,00	HU091.U42	7 400	17 600
			HN0914.NK2	10 200	

Split



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

HN1616.NK2
HN1639.NK2

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU121/HN1616	1 Ø	12,00 / 12,50	HU121.U32	11 200	23 000
			HN1616.NK2	11 800	
HU123/HN1639	3 Ø	12,00 / 12,50	HU123.U32	12 800	26 600
			HN1639.NK2	13 800	
HU141/HN1616	1 Ø	14,00 / 14,00	HU141.U32	12 800	24 600
			HN1616.NK2	11 800	
HU143/HN1639	3 Ø	14,00 / 14,00	HU143.U32	14 200	28 000
			HN1639.NK2	13 800	
HU161/HN1616	1 Ø	16,00 / 15,10	HU161.U32	14 800	26 600
			HN1616.NK2	11 800	
HU163/HN1639	3 Ø	16,00 / 15,10	HU163.U32	15 200	29 000
			HN1639.NK2	13 800	

Wydajność mierzona dla:

- ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 30°C/35°C
- chłodzenia przy temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 23°C/18°C

Zakres temperatury ogrzewania wody: 15-57°C
Urządzenia zawierają fluorowe gazy cieplarniane (R410A).

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU161H /HN1610H	1 Ø	16,00 / -	HU161H.U32	11 800	28 300
			HN1610H.NK2	16 500	

Wydajność mierzona dla ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody na wejściu/wyjściu: 55°C/65°C
 Zakres temperatury ogrzewania wody: 25-80°C
 Urządzenia zawierają fluorowe gazy cieplarniane (R410A i R134A)



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 1230 mm dla ,200' i ø580 x 1680 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



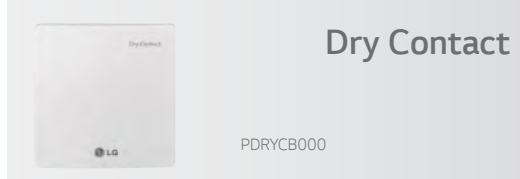
Model	Opis	Model	Cena jednostki netto (PLN)
PHLTA	Zestawy instalacyjne zbiornika ciepłej wody użytkowej z pompami ciepła Therma V	Therma V Split, zasilane 1Ø	400
PHLTC		Therma V Split, zasilane 3Ø	400
PHLTB		Therma V Monoblok	600



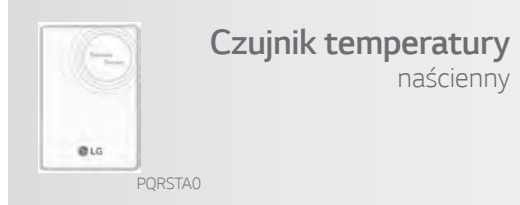
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLLA	Zestaw umożliwiający podłączenie systemu solarne-go z pompami ciepła Therma V i zbiornikiem C.W.U.	Systemy Therma V podłączone do dwuwymiennikowego zbiornika C.W.U.	300



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PDRYCB000	Styk kontaktrowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	300



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRSTA0	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	150



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



Dystrybutory Multi Fdx



PMBD3620 PMBD3630 PMBD3640

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBD3620	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	800
PMBD3630	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 000
PMBD3640	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-4 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 300

Rozgałęźniki Multi Fdx

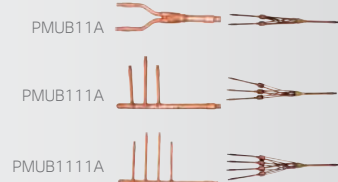


PMBL5620

PMBL1203F0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBL5620	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	350
PMBL1203F0	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM57AH).	500

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

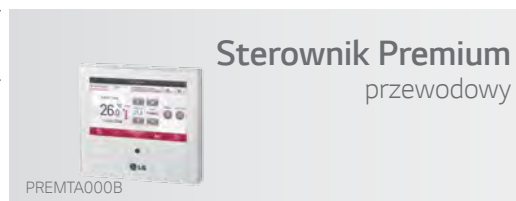
PZCWRCG3



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.	Sterownie grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet - 3 komplety).	150

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.



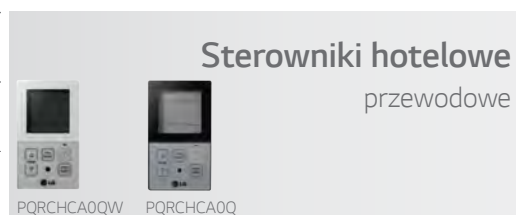
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PREMTB001	Sterownik z podświetlanym panelem kolor srebrno-biały.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard i Basic.	300
PREMTBB01	Sterownik z podświetlanym panelem kolor srebrno-czarny.		300



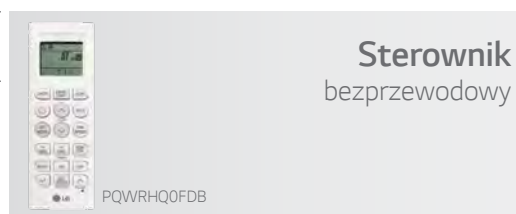
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRCVCLOQW	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały.	Klimatyzatory kasetonowe (UTxxH, CTxx, UTxx, MTxxAH) oraz kanałowe niskiego sprężu (CMxx, UMxx, CBxxL).	220
PQRCVCLOQ	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem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



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRCHCA0QW	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
PQRCHCA0Q	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



NOWOŚĆ!

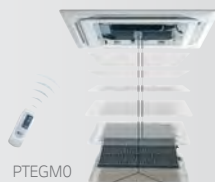
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PT-UUC1	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500)	MT09AH, MT11AH	200
PT-UQC	Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x20)	MT06AH, MT08AH, CT09-CT18	220
PT-QCHW0	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (700x700x22)	MT06AH, MT08AH, CT09-CT18 220	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)
PTEGM0	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).	1 500 450
PTVK430	Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - króciec ø 75mm.	Klimatyzatory kasetonowe (CT09-CT24, UT30-UT60, UT12H-UT48H).	150

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

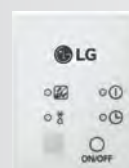
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRSTA0	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therna V Split i Monoblok	150



Czujnik temperatury
naścienny

PQRSTA0

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



Odbiornik
sygnału IR

PWLRVN000

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



ABDPG, PBDP9

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
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



Kontrola strefowa
sterownik

ABZCA

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PUCKA0	Zestaw umożliwia zastosowanie wybranych komercyjnych agregatów LG do zasilania chłodnic freonowych w centralach wentylacyjnych. W celu kontroli wymagane jest użycie sterownika przewodowego (PQRCVSL0-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 chłodnic freonowych w centralach wentylacyjnych. Zestaw umożliwia sterowanie wydajnością (AI: 0-10V)	Zestaw AHU obsługuje jednostki komercyjne serii 4, tj.: UU18W.UE4, UU24W.U44, UU30W.U44, UU70W.U34 i UU85W.U74. Zasilanie zestawu: 1Ø, 220-240V, 50/60Hz.	2 700



PUCKA0



PUDCA0

AHU
zestaw kontrolny

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.	300
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 urządzeniu Android v.2.2 lub nowszym.	Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe / komercyjne / multi).	400

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

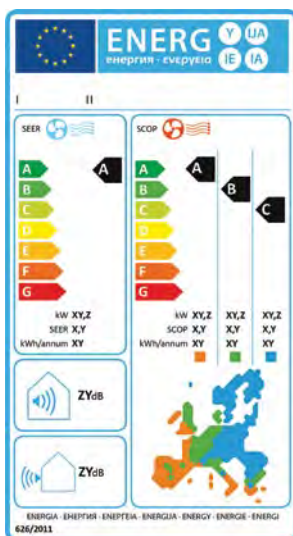


Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

- 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

-  Najwyższa wydajność energetyczna
-  Aktywna kontrola zużycia energii
-  Wyświetlacz zużycia energii









Komfort

-  Cicha praca
-  Ukośne łopatki wentylatora
-  Funkcja cichej pracy nocnej dla agregatu
-  Niski poziom hałasu









Zdrowe powietrze

-  Automatyczne oczyszczanie
-  Jonizator Plasmaster Plus
-  Filtr plazmowy
-  Filtr podwójna ochrona
-  Filtr antywirusowy
-  Filtr antyalergiczny











Optymalizacja nawiewu

-  Kierunki automatycznego sterowania wpływem powietrza
-  Funkcja nawiewu TURBO
-  Funkcja Mocne chłodzenie
-  Automatyczna zmiana trybu pracy
-  Funkcja gorącego startu
-  Funkcja delikatnego nawiewu
-  Mocne chłodzenie
-  Szybkie ogrzewanie

Kontrola i sterowanie

-  Kontrola strefowa
-  Kontrola grupowa
-  Kontrola za pomocą 2 czujników
-  Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi
-  24-godzinne programowanie ON/OFF
-  Programator tygodniowy
-  Sterownik centralny
-  Sterownik bezprzewodowy

Użyteczność i design

-  Łatwa i szybka instalacja
-  Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
-  Wysoka niezawodność pracy
-  Automatyczny restart
-  Stylowy design
-  Podświetlenie LED
-  Innowacyjny sterownik
-  Wbudowany moduł Wi-Fi
-  Opcjonalny zestaw WiFi (LG-IR-WF-1), szczegóły na www.intesishome.com
-  Funkcja Smart Diagnosis



LG Electronics Polska

BIURA:

BIURO GŁÓWNE
LG Electronics Polska
02-675 Warszawa, ul. Wotoska 22
tel. (22) 48 17 100
klimatyzacja-warszawa@lge.pl
www.lg.com/pl
www.strefaklimatyzacji.pl

Oddział Gdynia
81-300 Gdynia,
ul. Sportowa 8
tel. (58) 73 16 410-412
klimatyzacja-gdynia@lge.pl

Oddział Katowice*
40-028 Katowice
ul. Sowińskiego 46 (Millenium Plaza)
tel. (32) 621 04 33
klimatyzacja-katowice@lge.pl

* nowy adres, od 1 sierpnia 2017

Oddział Poznań
61-131 Poznań
ul. Arcybiskupa Baraniaka 88B bud C
tel. (61) 62 59 943
klimatyzacja-poznan@lge.pl

Oddział Wrocław
55-040 Kobierzyce (Bielany Wrocławskie),
ul. Szwedzka 5A
tel. (71) 73 44 401-403
klimatyzacja-wroclaw@lge.pl

Dystrybutor