



**THERMOSILESIA**  
WE ARE FOR YOU

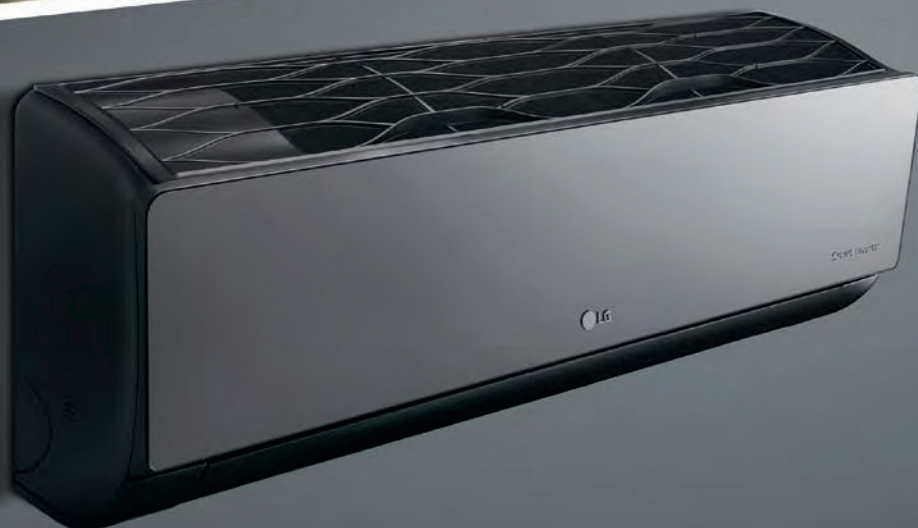


**LG**  
Life's Good



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 Synchro
- 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)
<b>G09WL</b>	2,5 / 3,0	A+ / A	G09WLNS3 G09WLU2	2 600 3 500	<b>6 100</b>
<b>G12WL</b>	3,5 / 3,5	A+ / A	G12WLNS3 G12WLU2	2 800 4 500	<b>7 300</b>



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



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

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

# KLIMATYZATORY LG **POKOJOWE** Smart Inverter

Model	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>DM09RP</b>	2,5 / 3,2	A++ / A++	DM09RPNSJ DM09RPUL2	1 800 2 000	<b>3 800</b>
<b>DM12RP</b>	3,5 / 4,0	A++ / A++	DM12RPNSJ DM12RPUL2	1 900 2 100	<b>4 000</b>
<b>DM18RP</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	DM18RPNSK DM18RPUL2	2 400 3 500	<b>5 900</b>
<b>DM24RP</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	DM24RPNSK DM24RPUE	3 300 4 000	<b>7 300</b>



Model	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>PM09SP</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	PM09SPNSJ PM09SPUA3	1 500 1 700	<b>3 200</b>
<b>PM12SP</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	PM12SPNSJ PM12SPUA3	1 600 1 900	<b>3 500</b>
<b>PM18SP</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	PM18SPNSK PM18SPUL2	2 000 3 100	<b>5 100</b>
<b>PM24SP</b>	6,6 / 7,5	A++ / A	PM24SPNSK PM24SPUUE	2 300 4 100	<b>6 400</b>



Model	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>P09EN</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	P09EN.NSJ P09EN.UA3	1 000 1 700	<b>2 700</b>
<b>P12EN</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	P12EN.NSJ P12EN.UA3	1 100 1 800	<b>2 900</b>
<b>P18EN</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	P18EN.NSK P18EN.UL2	1 700 2 700	<b>4 400</b>
<b>P24EN</b>	6,6 / 7,5	A++ / A	P24EN.NSK P24EN.UUE	2 500 3 200	<b>5 700</b>



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



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

**NOWOŚĆ!**



CT09-CT18 (PT-UQC)



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)
<b>CT09</b>	2,5 / 3,0	A / A	CT09.NR2	3 200	<b>8 120</b>
			UU09W.ULD	4 700	
			PT-UQC lub PT-QCHW0	220 *	
<b>CT12</b>	3,4 / 4,0	A+ / A	CT12.NR2	3 400	<b>8 820</b>
			UU12W.ULD	5 200	
			PT-UQC lub PT-QCHW0	220 *	
<b>CT18</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	CT18.NQ2	3 600	<b>9 420</b>
			UU18W.UE2	5 600	
			PT-UQC lub PT-QCHW0	220 *	
<b>CT24</b>	6,8 / 8,0	A++ / A+	CT24.NP2	3 800	<b>9 850</b>
			UU24W.U42	5 800	
			PT-UMC1	250 *	
<b>UT30</b>	8,0 / 9,0	A++ / A+	UT30.NP2	4 600	<b>12 550</b>
			UU30W.U42	7 700	
			PT-UMC1	250 *	
<b>UT36</b>	10,0 / 11,0	A / A	UT36.NN2	5 600	<b>15 150</b>
			UU37W.UO2	9 300	
			PT-UMC1	250 *	
<b>UT42</b>	12,5 / 14,0	- / -	UT42.NM2	7 300	<b>18 050</b>
			UU43W.U32	10 500	
			PT-UMC1	250 *	
<b>UT48</b>	13,9 / 15,4	- / -	UT48.NM2	7 500	<b>19 650</b>
			UU49W.U32	11 900	
			PT-UMC1	250 *	
<b>UT60</b>	14,6 / 16,9	- / -	UT60.NM2	8 600	<b>22 750</b>
			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)
<b>CV18</b>	5,0 / 5,2	A++ / A+	CV18.NJ2	3 000	<b>8 600</b>
			UU18W.UE2	5 600	
<b>CV24</b>	6,8 / 7,5	A+ / A	CV24.NJ2	3 400	<b>9 200</b>
			UU24W.U42	5 800	
<b>UV30</b>	7,6 / 8,2	A+ / A	UV30.NJ2	3 700	<b>11 400</b>
			UU30W.U42	7 700	
<b>UV36</b>	9,5 / 10,5	A / A	UV36.NK2	5 000	<b>14 300</b>
			UU37W.UO2	9 300	
<b>UV42</b>	12,5 / 13,6	- / -	UV42.NL2	5 800	<b>16 300</b>
			UU43W.U32	10 500	
<b>UV48</b>	13,3 / 15,3	- / -	UV48.NL2	6 000	<b>17 900</b>
			UU49W.U32	11 900	
<b>UV60</b>	14,4 / 16,8	- / -	UV60.NL2	7 400	<b>21 300</b>
			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)
<b>CV09</b>	2,5 / 3,0	A / A	CV09.NE2 UU09W.ULD	2 600 4 700	<b>7 300</b>
<b>CV12</b>	3,3 / 3,8	A / A	CV12.NE2 UU12W.ULD	2 800 5 200	<b>8 000</b>

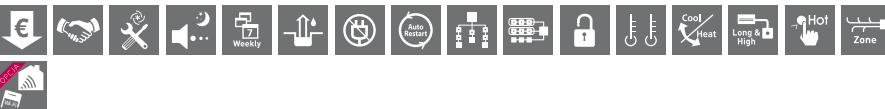


## Przypodłogowo-sufitowe Standard-Inverter



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)
<b>CB09L</b>	2,5 / 3,2	A / A	CB09LN12 UU09W.ULD	3 000 4 700	<b>7 700</b>
<b>CB12L</b>	3,4 / 4,0	A+ / A	CB12LN22 UU12W.ULD	3 200 5 200	<b>8 400</b>
<b>CB18L</b>	5,0 / 6,0	A++ / A	CB18LN22 UU18W.UE4	3 400 5 600	<b>9 000</b>
<b>CB24L</b>	7,1 / 7,5	A+ / A	CB24LN22 UU24W.U44	3 600 5 800	<b>9 400</b>



## Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu



## Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu



Model	Wydajność chłodnicza/grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CM18</b>	5,0 / 6,0	A++ / A+	CM18.N14 UU18W.UE2	3 200 5 600	<b>8 800</b>
<b>CM24</b>	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24.N14 UU24W.U42	3 400 5 800	<b>9 200</b>
<b>UM30</b>	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30.N24 UU30W.U42	4 400 7 700	<b>12 100</b>
<b>UM36</b> <sup>3Phase</sup>	10,0 / 11,2	A / A	UM36.N24 UU37W.U02	4 500 9 300	<b>13 800</b>
<b>UM42</b> <sup>3Phase</sup>	12,5 / 14,0	- / -	UM42.N24 UU43W.U32	5 200 10 500	<b>15 700</b>
<b>UM48</b> <sup>3Phase</sup>	14,0 / 16,4	- / -	UM48.N34 UU49W.U32	6 000 11 900	<b>17 900</b>
<b>UM60</b> <sup>3Phase</sup>	14,8 / 16,8	- / -	UM60.N34 UU61W.U32	7 200 13 900	<b>21 100</b>



## 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)
<b>UB70</b>	19,0 / 22,4	- / -	UB70.N94 UU70W.U34	12 300 19 000	<b>31 300</b>
<b>UB85</b>	23,0 / 27,0	- / -	UB85.N94 UU85W.U74	14 600 21 000	<b>35 600</b>



## **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)
<b>UB18E</b>	4,7 / 5,2	A / A	UB18E.NH0 UU18WE.U10	2 700 4 600	<b>7 300</b>
<b>UB24E</b>	6,8 / 7,5	A / A	UB24E.NH0 UU24WE.UE0	2 800 4 800	<b>7 600</b>
<b>UM30</b>	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30.N14 UU30WC.UE0	4 400 6 700	<b>11 100</b>
<b>UM36</b>	9,5 / 10,0	A+ / A	UM36.N24 UU36WC.U40	4 500 8 300	<b>12 800</b>



## 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)
<b>CQ09</b>	2,55 / 3,1	A / A	CQ09.NA0 UU09W.U1D	2 500 4 700	<b>7 200</b>
<b>CQ12</b>	3,5 / 4,0	A / A	CQ12.NA0 UU12W.U1D	3 000 5 200	<b>8 200</b>
<b>CQ18</b>	5,0 / 4,8	A++ / A	CQ18.NA0 UU18W.UE4	3 400 5 600	<b>9 000</b>



## 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)
<b>UJ30</b>	7,8 / 8,4	A++/A	UJ30.NV2 UU30W.U42	2 500 7 700	<b>10 200</b>
<b>UJ36</b>	9,5 / 10,5	A / A	UJ36.NV3 UU37W.U02	3 100 9 300	<b>12 400</b>



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)
<b>UU43W</b>	System pracy <b>Synchro</b> (praca symultaniczna). Praca symultaniczna (Synchro) polega na jednoczesnej pracy dwóch, trzech lub czterech identycznych jednostek wewnętrznych za pośrednictwem jednego sterownika przewodowego.	UU43W.U32	<b>10 500</b>
<b>UU49W</b>		UU49W.U32	<b>11 900</b>
<b>UU61W</b>		UU61W.U32	<b>13 900</b>
<b>UU70W</b>		UU70W.U34	<b>19 000</b>
<b>UU85W</b>		UU85W.U74	<b>21 000</b>



UU43W, UU49W, UU61W, UU70W

UU85W

## 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)								
		Chłodzenie	Grzanie	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe
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.NJ2 x2	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 (R410A).





KLIMATYZATORY LG  
**MULTI SPLIT**

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

## MULTI

MU2M15  
MU2M17



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU2M15</b>	4,1 / 4,7	A++ / A+	MU2M15.UL4	<b>6 000</b>
<b>MU2M17</b>	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2M17.UL4	<b>6 800</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1



## MULTI

MU3M19  
MU3M21



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU3M19</b>	5,3 / 6,3	A++ / A+	MU3M19.UE4	<b>7 600</b>
<b>MU3M21</b>	6,2 / 7,0	A++ / A+	MU3M21.UE4	<b>8 600</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 3x1



## MULTI

MU4M25  
MU4M27



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU4M25</b>	7,0 / 8,4	A++ / A+	MU4M25.U44	<b>9 300</b>
<b>MU4M27</b>	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4M27.U44	<b>10 100</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 4x1



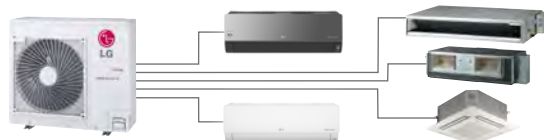
## MULTI

MU5M30



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU5M30</b>	8,8 / 10,1	A++ / A+	MU5M30.U44	<b>10 900</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1



## MULTI

MU5M40




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

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1




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

# KLIMATYZATORY LG **MULTI INVERTER V**

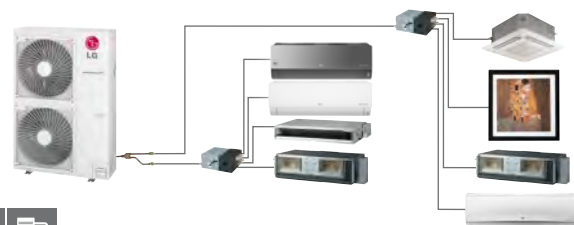
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM41AH</b> 	12,1 / 12,5	- / -	FM41AHU32	<b>12 900</b>


MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 7x1



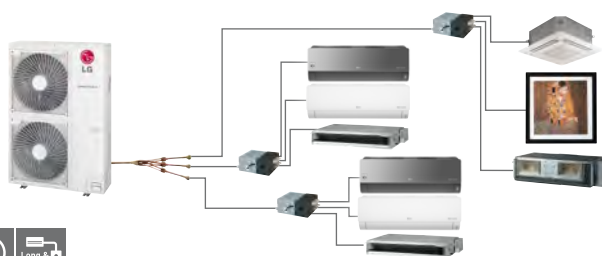
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM49AH</b> 	14,0 / 16,0	- / -	FM49AHU32	<b>14 900</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 8x1



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM57AH</b> 	15,5 / 17,4	- / -	FM57AHU32	<b>17 900</b>

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)
<b>MA09AH1</b>	2,6 / 2,9	MA09AH1.NF1	<b>2 800</b>
<b>MA12AH1</b>	3,5 / 3,9	MA12AH1.NF1	<b>3 300</b>



**NOWOŚĆ!**

## ARTCOOL Mirror



AM07BP / AM09BP / AM12BP

AM18BP / AM24BP

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



**NOWOŚĆ!**

## Deluxe



DM07RP / DM09RP / DM12RP

DM18RP / DM24RP

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





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

NOWOŚĆ!

## Standard Plus

PM05SP - PM15SP

PM18EN / PM24SP

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

## Kasetonowe 1-stronne

MT09AH, MT11AH

\* Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CT09</b>	2,6 / 2,9	CT09.NR2 PT-UQC, PT-QCHW0	3 200 220 *	<b>3 420</b>
<b>CT12</b>	3,5 / 3,9	CT12.NR2 PT-UQC, PT-QCHW0	3 400 220 *	<b>3 620</b>
<b>CT18</b>	5,3 / 5,8	CT18.NQ4 PT-UQC, PT-QCHW0	3 600 220 *	<b>3 820</b>
<b>CT24</b>	6,7 / 7,5	CT24.NP4 PT-UMC1	3 800 250 *	<b>4 050</b>
<b>MT06AH</b>	1,5 / 1,6	MT06AH.NR0 PT-UQC, PT-QCHW0	2800 220*	<b>3 020</b>
<b>MT08AH</b>	2,1 / 2,3	MT08AH.NR0 PT-UQC, PT-QCHW0	3000 220*	<b>3 220</b>

NOWOŚĆ!

## Kasetonowe 4-stronne

MT06AH-CT18 (PT-UQC)

CT24 (PT-UMC1)

\* Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

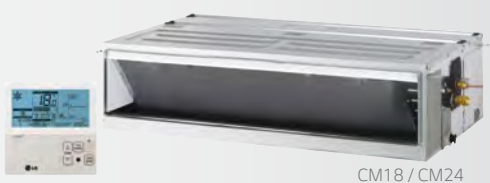
## Kanałowe niskiego sprężu



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



## Kanałowe wysokiego sprężu



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




## Przypodłogowo-sufitowe



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




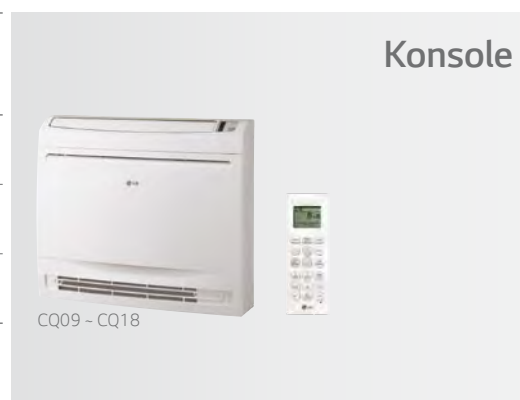
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CV18</b>	5,3 / 5,8	CV18.NJ2	<b>3 000</b>
<b>CV24</b>	7,0 / 7,7	CV24.NJ2	<b>3 400</b>





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

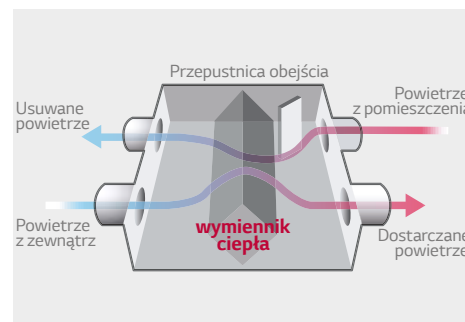
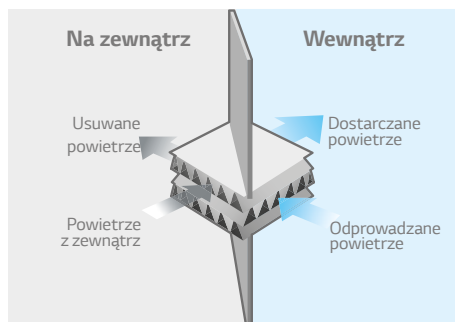






## Skuteczny system wymiany powietrza

Jednostka ecoV jest w stanie całkowicie oddzielić strumień nawiewanego świeżego powietrza czerpanego z zewnątrz od zanieczyszczonego powietrza usuwanego z wentylowanych pomieszczeń. Skutecznie usuwane zużyte powietrze 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)
<b>LZ-H025GBA4</b>	250	LZ-H025GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	6 000 300*	<b>6 300</b>
<b>LZ-H035GBA4</b>	350	LZ-H035GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	6 600 300*	<b>6 900</b>
<b>LZ-H050GBA4</b>	500	LZ-H050GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	8 100 300*	<b>8 400</b>
<b>LZ-H080GBA4</b>	800	LZ-H080GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	10 800 300*	<b>11 100</b>
<b>LZ-H100GBA4</b>	1 000	LZ-H100GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	11 200 300*	<b>11 500</b>
<b>LZ-H150GBA4</b>	1 500	LZ-H150GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	19 300 300*	<b>19 600</b>
<b>LZ-H200GBA4</b>	2 000	LZ-H200GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	21 400 300*	<b>21 700</b>

## Centrale rekuperacyjne **ecoV™**



\*Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

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

## AKCESORIA **ecoV™**

### Czujnik CO<sub>2</sub> ścienny



PES-CORVO

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



PHNFP14A0

### Płytki PI-485



**POMPY CIEPŁA LG**  
**THERMAV**



## Monoblok



HM031MU42

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM031M</b>	1 Ø	3,00 / -	HM031MU42	12 800

## Monoblok



HM051MU42  
HM071MU42  
HM091MU42

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM051M</b>	1 Ø	4,99 / 4,99	HM051MU42	17 400
<b>HM071M</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071MU42	18 400
<b>HM091M</b>	1 Ø	8,70 / 9,00	HM091MU42	21 200

## Monoblok



HM051MU42  
HM071MU42  
HM091MU42

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM121M</b>	1 Ø	12,00 / 14,50	HM121MU32	23 500
<b>HM123M</b>	3 Ø	12,00 / 14,50	HM123MU32	25 200
<b>HM141M</b>	1 Ø	14,00 / 15,50	HM141MU32	25 500
<b>HM143M</b>	3 Ø	14,00 / 15,50	HM143MU32	27 500
<b>HM161M</b>	1 Ø	16,00 / 16,10	HM161MU32	28 500
<b>HM163M</b>	3 Ø	16,00 / 16,10	HM163MU32	29 500

Wydajność mierzona dla:

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

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

## Split



HU031UE2

HN0314.NK2

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

## Split



HU051U42  
HU071U42  
HU091U42

HN0914.NK2

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

## Split



HU121U32  
HU123U32  
HU141U32  
HU143U32  
HU161U32  
HU163U32

HN1616.NK2  
HN1639.NK2

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

Wydajność mierzona dla:

- ogrzewania przy temp. zewnętrznej 7°C DB i temp. wody nawęjsiu/wyjściu: 30°C/35°C.  
- chłodzenia przy temp. zewnętrznej 35°C DB i temp. wody nawęjsiu/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)
<b>HU161H/HN1610H</b>	1 Ø	16,00 / -	HU161H.U32	11 800	<b>28 300</b>
			HN1610H.NK2	16 500	

Wydajność mierzona dla ogrzewania przy temp. wewnętrznej 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)



Split wysoko-temperaturowy

HN1610H.NK2

HU161HU32

## POMPY CIEPŁA **AKCESORIA**

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>LGRTV200E</b>	Zbiorniki emaliowane, ze stali nierdzewnej, poj. 198l lub 297L, izolowane pianką poliuretanową, wyposażone w grzałkę el. 3kW. Wymiary: ø580 x 1230mm dla 200' i ø580 x 1680 mm dla 300'	Zbiorniki pojedynczym wymiennikiem do magazynowania i dostarczania ciepłej wody użytkowej	<b>2900</b>
<b>LGRTV300E</b>			<b>3500</b>
<b>LGRTV200VE</b>		Zbiorniki z podwójnym wymiennikiem do magazynowania i dostarczania ciepłej wody użytkowej	<b>3900</b>
<b>LGRTV300VE</b>			<b>4900</b>



Zbiorniki C.W.U.

Pojedynczy wymiennik

LGRTV200E  
LGRTV300E

Podwójny wymiennik

LGRTV200VE  
LGRTV300VE

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



Zestaw instalacyjny zbiornika C.W.U.

PHLTA / PHLTC

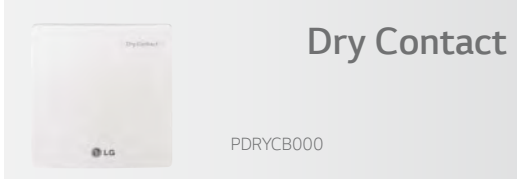
PHLTB

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



Zestaw do podłączenia instalacji solarnej

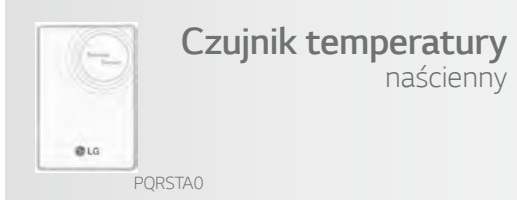
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PDRYCB000</b>	Styk kontaktowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	<b>300</b>



Dry Contact

PDRYCB000

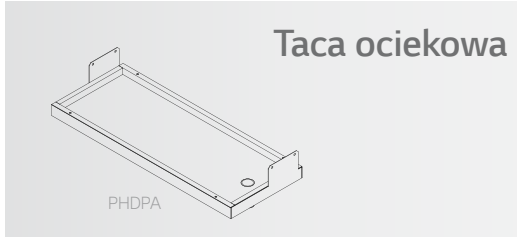
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQRSTAO</b>	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	<b>150</b>



Czujnik temperatury naścienny

PQRSTAO

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



Taca ociekowa

PHDPA

## Dystrybutory Multi Fdx

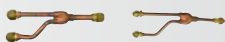


PMBD3620 PMBD3630 PMBD3640

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

## Rozgałęźniki Multi Fdx

PMBL5620



PMBL1203F0



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

## Rozgałęźniki Synchro

PMUB111A



PMUB1111A



PMUB11111A



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMUB111A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Duo.	<b>350</b>
<b>PMUB1111A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Trio.	<b>420</b>
<b>PMUB11111A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Quartet.	<b>450</b>

## Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro

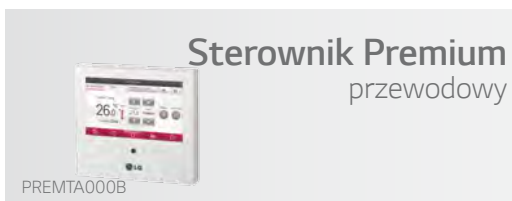
PZCWRCG3



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PZCWRCG3</b>	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).	<b>150</b>

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

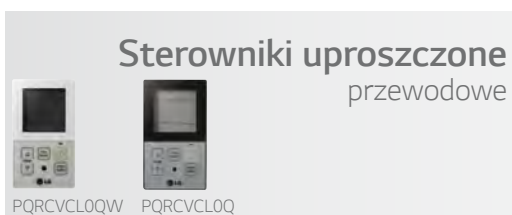
\* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.



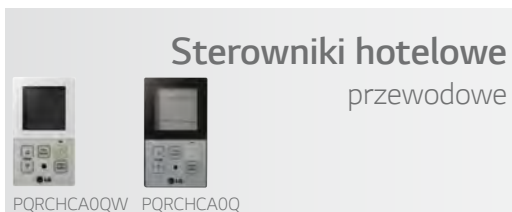
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PREMTB001</b>	Sterownik z podświetlanym panelem kolor srebrno-biały.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard i Basic.	<b>300</b>
<b>PREMTBB01</b>	Sterownik z podświetlanym panelem kolor srebrno-czarny.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



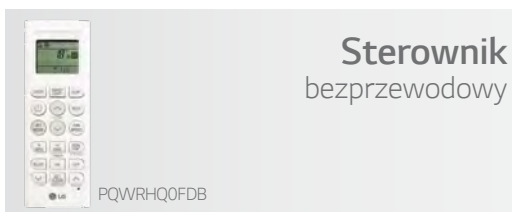
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQRCVCLOQW</b>	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały.	Klimatyzatory kasetonowe (UTxxH, CTxx, UTxx, MTxxAH) oraz kanałowe niskiego sprężu (CMxx, UMxx, CBxxL).	<b>220</b>
<b>PQRCVCLOQ</b>	Sterowanie temperaturą, siłą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



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



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



## Panel maskujący kaset



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PT-UUC1</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500)	MT09AH, MT11AH	<b>200</b>
<b>PT-UQC</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x20)	MT06AH, MT08AH, CT09-CT18	<b>220</b>
<b>PT-QCHW0</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (700x700x22)	MT06AH, MT08AH, CT09-CT18 220	<b>250</b>

## Panel maskujący kaset



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

## Opuszczany filtr kaset



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

## Zestaw doprowadzenia świeżego powietrza



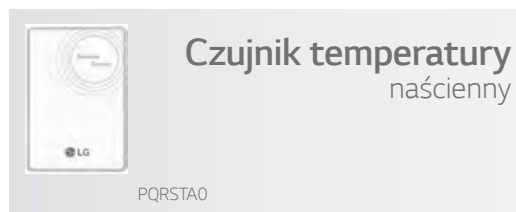
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTVK410</b> <b>PTVK420</b>	Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - nakładka i króciec ø 150mm.	Klimatyzatory kasetonowe (CT24, UT30-UT60, UT12H-UT48H).	<b>1 500</b> <b>450</b>
<b>PTVK430</b>	Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - króciec ø 75mm.	Klimatyzatory kasetonowe (CT09-CT24, UT30-UT60, UT12H-UT48H).	<b>150</b>

## Filtr plazmowy



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTPKQ0</b>	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.	<b>330</b>
<b>PTPKM0</b>		Klimatyzatory kasetonowe CT24, UT30, UT36, UT42, UT48, UT60.	<b>350</b>

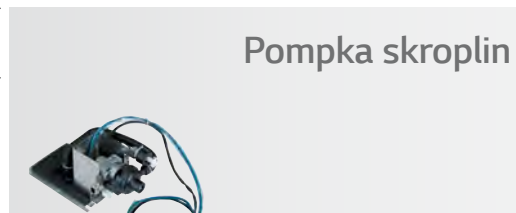
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQRSTAO</b>	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	<b>150</b>



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PWLRVN000</b>	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.	<b>300</b>

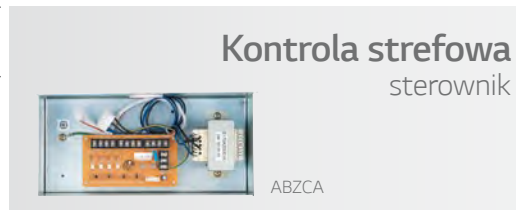


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>ABDPG</b>	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (CBxx, UBxx, UBxxC).	<b>390</b>



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PBDP9</b>	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).	<b>390</b>

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>ABZCA</b>	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).	<b>1050</b>



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PUCKAO</b>	Zestaw umożliwia zastosowanie wybranych komercyjnych agregatów LG do zasilania chłdnic freonowych w centralach wentylacyjnych. W celu kontroli wymagane jest użycie sterownika przewodowego (PQRCVSL0-QV) 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.	<b>1 400</b>

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PUDCA0</b>	Zestaw umożliwia zastosowanie wybranych komercyjnych agregatów LG do zasilania chłdnic 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.UJ34 i UU85W.U74. Zasilanie zestawu: 1Ø, 220-240V, 50/60Hz.	<b>2 700</b>



## Dry Contact

PDRYCB000  
PDRYCB100  
PDRYCB400



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PDRYCB000</b>	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard i Basic.	<b>300</b>
<b>PDRYCB100</b>	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 24V.		<b>320</b>
<b>PDRYCB400</b>	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.		<b>440</b>

## Płytki PI-485

PMNFP14A1



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMNFP14A1</b>	Płytkakomunikacyjna 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, z wyjątkiem serii Deluxe i ArtCool Mirror.	<b>320</b>

## AC EZ sterownik centralny

PQCSZ250S0



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQCSZ250S0</b>	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 <sup>2</sup> w ekranie)	<b>2 200</b>

## AC Ez Touch sterownik centralny

PACEZA000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PACEZA000</b>	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 <sup>2</sup> w ekranie)	<b>6900</b>

## AC Smart IV sterownik centralny

PACS4B000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PACS4B000</b>	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 <sup>2</sup> w ekranie)	<b>9 900</b>

## LGMV WiFi SIMs moduł serwisowy

PSWMOZ3



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PSWMOZ3</b>	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).	<b>400</b>

# 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

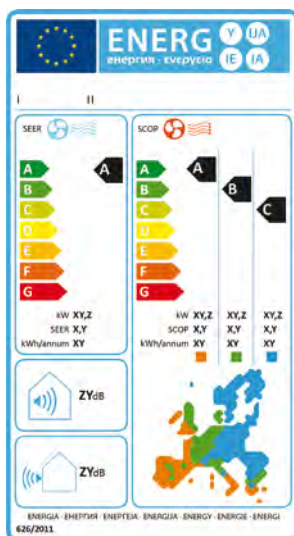


**Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach**

- 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 wydajności w skali od A do G należy dane urządzenie. Najwyższą klasę to urządzenie o najmniejszym zapotrzebowaniu energetycznym zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia.



	SEER	SCOP
<b>A+++</b>	SEER ≥ 8.5	SCOP ≥ 5.1
<b>A++</b>	6.1 ≤ SEER < 8.5	4.6 ≤ SCOP < 5.1
<b>A+</b>	5.6 ≤ SEER < 6.1	4.0 ≤ SCOP < 4.6
<b>A</b>	5.1 ≤ SEER < 5.6	3.4 ≤ SCOP < 4.0
<b>B</b>	4.6 ≤ SEER < 5.1	3.1 ≤ SCOP < 3.4
<b>C</b>	4.1 ≤ SEER < 4.6	2.8 ≤ SCOP < 3.1
<b>D</b>	3.6 ≤ SEER < 4.1	2.5 ≤ SCOP < 2.8
<b>E</b>	3.1 ≤ SEER < 3.6	2.2 ≤ SCOP < 2.5
<b>F</b>	2.6 ≤ SEER < 3.1	1.9 ≤ SCOP < 2.2
<b>G</b>	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 wypływem 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
- zestaw WiFi (LG-IR-WF-1), szczegóły na [www.intesishome.com](http://www.intesishome.com)
- Opcjonalny zestaw WiFi (LG-IR-WF-1), szczegóły na [www.intesishome.com](http://www.intesishome.com)
- Funkcja Smart Diagnosis



## THERMOSILESIA

WE ARE FOR YOU

ThermoSilesia  
40-203 Katowice  
al. Roździeńskiego 188b  
tel. (32) 285 10 39  
info@thermosilesia.pl

[www.thermosilesia.pl](http://www.thermosilesia.pl)  
[lg.thermosilesia.pl](http://lg.thermosilesia.pl)



## 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](http://www.lg.com/pl)  
[www.strefaklimatyzacji.pl](http://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

**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

\* nowy adres, od 1 sierpnia 2017