

---

# CENNIK

2 0 1 8

---

## KLIMATYZATORY I POMPY CIEPŁA

Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2018 r.



## LG w trosce o środowisko naturalne

Postępujący wzrost efektu cieplarnianego i przyspieszające niszczenie warstwy ozonowej wpłynęły na zmianę światowej polityki w kwestii ochrony środowiska i klimatu. Wiele międzynarodowych przedsięwzięć pozwoliło na wypracowanie strategii ochrony i poprawy klimatu, a ich postanowienia zawarto w różnych rozporządzeniach i porozumieniach. Wynikiem troski o klimat i przyszłość planety są także nowe przepisy F-gas i zastosowanie w klimatyzacji ekologicznego czynnika R32, który ma stosunkowo niewielki wpływ na środowisko naturalne.

W ofercie produktowej 2018 LG Electronics znalazły się nowe klimatyzatory pracujące w oparciu o czynnik R32.



## Właściwości R32

- ✓ Czynnik chłodniczy R32 jest ekologiczny i przyjazny dla środowiska naturalnego.
- ✓ Czynnik chłodniczy R32 posiada bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego oraz nie ma wpływu na warstwę ozonową.
- ✓ Wysoka sprawność energetyczna - właściwości termodynamiczne czynnika chłodniczego R32 sprawiają, że jest on bardziej wydajny w porównaniu do czynników R22 i R410a.
- ✓ Wysoka efektywność i wydajność – 15% redukcja ilości czynnika oraz wyższa sprawność w trybie chłodzenia i grzania w stosunku do urządzeń z czynnikiem R410a.

	R410a	R32
Skład	50% R32 + 50% R125	R32 100%
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	2087,5	675

Klimatyzatory pokojowe R32.....	4
Klimatyzatory pokojowe R410a.....	5
Klimatyzatory komercyjne R32 .....	8
Klimatyzatory komercyjne R410a .....	10
Klimatyzatory multisplit R32 .....	14
Klimatyzatory multisplit R410a.....	18
Rekuperatory ecoV .....	22
Pompy ciepła Therma V .....	23
Akcesoria.....	27
Opis ikon .....	31

# KLIMATYZATORY LG POKOJOWE DUAL Inverter



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>AC09BQ</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	AC09BQ.NSJ / AC09BQ.UA3	2 100 / 3 500	5 600*
<b>AC12BQ</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	AC12BQ.NSJ / AC12BQ.UA3	2 300 / 3 700	6 000*
<b>AC18BQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18BQ.NSK / AC18BQ.UL2	3 300 / 3 900	7 200*



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>DC09RQ</b>	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RQ.NSJ / DC09RQ.UL2	1 900 / 2 200	4 100
<b>DC12RQ</b>	3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RQ.NSJ / DC12RQ.UL2	2 000 / 2 300	4 300
<b>DC18RQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC18RQ.NSK / DC18RQ.UL2	2 600 / 3 700	6 300
<b>DC24RQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC24RQ.NSK / DC24RQ.UUE	3 500 / 4 200	7 700*



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>PC09SQ</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SQ.NSJ / PC09SQ.UA3	1 600 / 1 800	3 400
<b>PC12SQ</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	PC12SQ.NSJ / PC12SQ.UA3	1 700 / 2 000	3 700
<b>PC18SQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	PC18SQ.NSK / PC18SQ.UL2	2 100 / 3 300	5 400
<b>PC24SQ</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	PC24SQ.NSK / PC24SQ.UUE	2 400 / 4 300	6 700*



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>S09EQ</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09EQ.NSJ / S09EQ.UA3	1 100 / 1 800	2 900
<b>S12EQ</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12EQ.NSJ / S12EQ.UA3	1 200 / 1 900	3 100
<b>S18EQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18EQ.NSJ / S18EQ.UL2	1 800 / 2 900	4 700
<b>S24EQ</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24EQ.NSK / S24EQ.UUE	2 600 / 3 300	5 900*

# KLIMATYZATORY LG POKOJOWE Smart Inverter

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>AM09BP</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	AM09BP.NSJ / AM09BP.UA3	2 100 / 3 800	5 900
<b>AM12BP</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	AM12BP.NSJ / AM12BP.UA3	2 300 / 4 000	6 300
<b>AM18BP</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	AM18BP.NSK / AM18BP.UL2	3 300 / 4 300	7 600



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>DM09RP</b>	2,5 / 3,2	A++ / A++	DM09RP.NSJ / DM09RP.UL2	1 900 / 2 300	4 200
<b>DM12RP</b>	3,5 / 4,0	A++ / A++	DM12RP.NSJ / DM12RP.UL2	2 000 / 2 400	4 400
<b>DM18RP</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	DM18RP.NSK / DM18RP.UL2	2 600 / 3 900	6 500
<b>DM24RP</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	DM24RP.NSK / DM24RP.UUE	3 500 / 4 500	8 000



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>PM09SP</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	PM09SP.NSJ / PM09SP.UA3	1 600 / 1 900	3 500
<b>PM12SP</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	PM12SP.NSJ / PM12SP.UA3	1 700 / 2 200	3 900
<b>PM18SP</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	PM18SP.NSK / PM18SP.UL2	2 100 / 3 500	5 600
<b>PM24SP</b>	6,6 / 7,5	A++ / A	PM24SP.NSK / PM24SP.UUE	2 400 / 4 700	7 100



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>P09EN</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	P09EN.NSJ / P09EN.UA3	1 100 / 1 900	3 000
<b>P12EN</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	P12EN.NSJ / P12EN.UA3	1 200 / 2 000	3 200
<b>P18EN</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	P18EN.NSJ / P18EN.UL2	1 800 / 3 100	4 900
<b>P24EN</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	P24EN.NSK / P24EN.UUE	2 600 / 3 700	6 300



Czerwoną czcionką oznaczono dane wstępne. Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).  
\*Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG.

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

ARTCOOL Stylist

R410a



G09WL / G12WL

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>G09WL</b>	2,5 / 3,5	A+ / A	G09WLNS3	2 700	<b>6 700</b>
			G09WLUL2	4 000	
<b>G12WL</b>	3,5 / 3,5	A+ / A	G12WLNS3	2 900	<b>8 100</b>
			G12WLUL2	5 200	



Prestige

R410a



H09AP / H12AP

**NOWOŚĆ!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>H09AP</b>	2,5 / 3,2	A+++ / A+++	H09APNSM	2 500	<b>5 900</b>
			H09APU24	3 400	
<b>H12AP</b>	3,5 / 4,0	A+++ / A+++	H12APNSM	2 600	<b>6 500</b>
			H12APU24	3 900	



Ścienne dużej mocy

R410a



UJ30 / UJ36

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UJ30</b>	Ścienne jednostki big capacity, tj: <b>UJ30/UU30W</b> (7,8 / 8,4 kW) oraz <b>UJ36/UU37W</b> (9,5 / 10,5 kW) dostępne są w typoszeregu klimatyzatorów komercyjnych na stronie 12 cennika. Uwaga: wydłużona gwarancja sprężarki do 10 lat nie dotyczy jednostek komercyjnych split, w tym UU30W, UU37W.				
<b>UJ36</b>					



KLIMATYZATORY LG  
**KOMERCYJNE**

**Kasetonowe Standard-Inverter**



**NOWOŚĆ!**



CT09R-CT18R (PT-QCHW0)



CT24R-UT60R (PT-MCHW0)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CT09R</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	CT09.NR0 UU09WR.U00 PT-QCHW0	3 400 5 000 250	<b>8 650</b>
<b>CT12R</b>	3,4 / 4,0	A++ / A+	CT12R.NR0 UU12WR.U00 PT-QCHW0	3 600 5 500 250	<b>9 350</b>
<b>CT18R</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	CT18R.NQ0 UU18WR.U20 PT-QCHW0	3 800 6 000 250	<b>10 050</b>
<b>CT24R</b>	6,8 / 8,0	A++ / A+	CT24R.NP0 UU24WR.U40 PT-MCHW0	4 000 6 200 280	<b>10 480</b>
<b>UT30R</b>	8,0 / 9,0	A++ / A+	<b>UT30R.NP0</b> <b>UU30WR.U40</b> PT-MCHW0	4 900 8 200 280	<b>13 380*</b>
<b>UT36R</b>	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36R.NM0 UU37WR.U30 PT-MCHW0	5 900 9 900 280	<b>16 080</b>
<b>UT42R</b>	12,0 / 13,5	A++ / A+	UT42R.NM0 UU43WR.U30 PT-MCHW0	7 500 11 200 280	<b>18 980</b>
<b>UT48R</b>	13,4 / 15,5	A / A+	UT48R.NM0 UU49WR.U30 PT-MCHW0	7 900 12 600 280	<b>20 780</b>
<b>UT60R</b>	14,6 / 16,9	A / A	UT60R.NM0 UU61WR.U30 PT-MCHW0	8 900 14 900 280	<b>24 080</b>



**Podstropowe Standard-Inverter**



**NOWOŚĆ!**



UV18R - UV30R



UV36R - UV60R

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UV18R</b>	5,0 / 5,2	A++ / A+	UV18R.N10 UU18WR.U20	3 200 6 000	<b>9 200</b>
<b>UV24R</b>	6,8 / 7,5	A++ / A+	UV24R.N10 UU24WR.U40	3 600 6 200	<b>9 800</b>
<b>UV30R</b>	7,6 / 8,2	A / A+	<b>UV30R.N10</b> <b>UU30WR.U40</b>	4 000 8 200	<b>12 200*</b>
<b>UV36R</b>	9,5 / 10,5	A / A+	UV36R.N20 UU37WR.U30	5 400 9 900	<b>15 300</b>
<b>UV42R</b>	12,5 / 13,6	A / A+	UV42R.N20 UU43WR.U30	6 200 11 200	<b>17 400</b>
<b>UV48R</b>	13,3 / 15,3	A / A	UV48R.N20 UU49WR.U30	6 500 12 600	<b>19 100</b>
<b>UV60R</b>	14,4 / 16,8	A / A	UV60R.N20 UU61WR.U30	7 900 14 900	<b>22 800</b>



Czerwoną czcionką oznaczono dane wstępne. Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).  
\*Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CL09R</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	CL09R.N20 UU09WR.U00	3 200 5 000	<b>8 200</b>
<b>CL12R</b>	3,4 / 4,0	A++ / A+	CL12R.N20 UU12WR.U00	3 400 5 500	<b>8 900</b>
<b>CL18R</b>	5,0 / 6,0	A++ / A+	CL18R.N20 UU18WR.U20	3 600 6 000	<b>9 600</b>
<b>CL24R</b>	7,1 / 7,5	A++ / A+	CL24R.N30 UU24WR.U40	3 800 6 200	<b>10 000</b>



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CM18R</b>	5,0 / 6,0	A++ / A+	CM18R.N10 UU18WR.U20	3 400 6 000	<b>9 400</b>
<b>CM24R</b>	6,8 / 7,5	A++ / A+	CM24R.N10 UU24WR.U40	3 600 6 200	<b>9 800</b>
<b>UM30R</b>	7,8 / 9,0	A++ / A+	<b>UM30R.N10</b> <b>UU30WR.U40</b>	4 600 8 200	<b>12 800*</b>
<b>UM36R</b>	9,5 / 10,8	A / A+	UM36R.N20 UU37WR.U30	4 800 9 900	<b>14 700</b>
<b>UM42R</b>	12,0 / 13,5	A / A+	UM42R.N20 UU43WR.U30	5 400 11 200	<b>16 600</b>
<b>UM48R</b>	13,4 / 15,5	A / A	UM48R.N30 UU49WR.U30	6 400 12 600	<b>19 000</b>
<b>UM60R</b>	15,0 / 16,8	A / A	UM60R.N30 UU61WR.U30	7 600 14 900	<b>22 500</b>



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CM18R</b>	5,0 / 5,2	A+ / A	CM18R.N10 UU18WCR.U00	3 400 5 000	<b>8 400</b>
<b>CM24R</b>	6,8 / 7,5	A+ / A	CM24R.N10 UU24WCR.U20	3 600 5 200	<b>8 800</b>
<b>CM30R</b>	7,5 / 8,0	A+ / A	CM30R.N10 UU30WCR.U20	4 600 7 200	<b>11 800</b>
<b>UM36R</b>	9,5 / 10,0	A+ / A	<b>UM36R.N24</b> <b>UU36WCR.U40</b>	4 800 8 900	<b>13 700*</b>



Czerwoną czcionką oznaczono dane wstępne. Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).  
\*Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG.

**Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu**

**NOWOŚĆ!**



**Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu**

**NOWOŚĆ!**



**Kanałowe Compact-Inverter wysokiego sprężu**

**NOWOŚĆ!**



**Kasetonowe Standard-Inverter**

R410a



CT09-CT18 (PT-UQC)

PT-QCHW0

CT24-UT60 (PT-UMC1)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CT09</b>	2,5 / 3,0	A / A	CT09.NR2	3 400	<b>8 950</b>
			UU09W.ULO PT-UQC lub PT-QCHW0	5 300 250	
<b>CT12</b>	3,4 / 4,0	A+ / A	CT12.NR2	3 600	<b>9 750</b>
			UU12W.ULO PT-UQC lub PT-QCHW0	5 900 250	
<b>CT18</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	CT18.NQ4	3 800	<b>10 450</b>
			UU18W.UE4 PT-UQC lub PT-QCHW0	6 400 250	
<b>CT24</b>	6,8 / 8,0	A++ / A+	CT24.NP4	4 000	<b>10 880</b>
			UU24W.U44 PT-UMC1	6 600 280	
<b>UT30</b>	8,0 / 9,0	A++ / A+	UT30.NP4	4 900	<b>13 780</b>
			UU30W.U44 PT-UMC1	8 600 280	
<b>UT36</b> <small>3Phase</small>	10,0 / 11,0	A / A	UT36.NN2	5 900	<b>16 680</b>
			UU37W.UO2 PT-UMC1	10 500 280	
<b>UT42</b> <small>3Phase</small>	12,5 / 14,0	A / A	UT42.NM2	7 500	<b>19 880</b>
			UU43W.U32 PT-UMC1	12 100 280	
<b>UT48</b> <small>3Phase</small>	13,9 / 15,4	A / A	UT48.NM2	7 900	<b>21 780</b>
			UU49W.U32 PT-UMC1	13 600 280	
<b>UT60</b> <small>3Phase</small>	14,6 / 16,9	A / A	UT60.NM2	8 900	<b>25 080</b>
			UU61W.U32 PT-UMC1	15 900 280	



**Przypodłogowo-sufitowe Standard-Inverter**

R410a



CV09 / CV12

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CV09</b>	2,5 / 3,0	A / A	CV09.NE2	2 700	<b>8 000</b>
			UU09W.ULO	5 300	
<b>CV12</b>	3,3 / 3,8	A / A	CV12.NE2	2 900	<b>8 800</b>
			UU12W.ULO	5 900	



**Konsole Standard-Inverter**

R410a



CQ09 - CQ18

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CQ09</b>	2,6 / 3,1	A / A	CQ09.NA0	2 800	<b>7 800</b>
			UU09W.ULO	5 000	
<b>CQ12</b>	3,5 / 4,0	A / A	CQ12.NA0	3 400	<b>8 900</b>
			UU12W.ULO	5 500	
<b>CQ18</b>	5,0 / 4,8	A++ / A	CQ18.NA0	3 800	<b>9 800</b>
			UU18W.UE4	6 000	



**Ścienne Standard-Inverter dużej mocy**

R410a



UJ30 / UJ36

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UJ30</b>	7,8 / 8,4	A++/A	UJ30.NV2	2 900	<b>11 100</b>
			UU30W.U44	8 200	
<b>UJ36</b> <small>3Phase</small>	9,5 / 10,5	A / A	UJ36.NV3	3 500	<b>13 400</b>
			UU37W.UO2	9 900	



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CB09L</b>	2,5 / 3,2	A / A	CB09L.N22	3 200	<b>8 500</b>
			UU09W.ULO	5 300	
<b>CB12L</b>	6,8 / 7,5	A+ / A	CB12L.N22	3 400	<b>9 300</b>
			UU12W.ULO	5 900	
<b>CB18L</b>	7,6 / 8,2	A++ / A	CB18L.N22	3 600	<b>10 000</b>
			UU18W.UE4	6 400	
<b>CB24L</b>	9,5 / 10,5	A+ / A	CB24L.N32	3 800	<b>10 400</b>
			UU24W.U44	6 600	



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CM18</b>	5,0 / 6,0	A++ / A+	CM18.N14	3 400	<b>9 800</b>
			UU18W.UE4	6 400	
<b>CM24</b>	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24.N14	3 600	<b>10 200</b>
			UU24W.U44	6 600	
<b>UM30</b>	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30.N14	4 600	<b>13 200</b>
			UU30W.U44	8 600	
<b>UM36</b> <small>3Phase</small>	10,0 / 11,2	A / A	UM36.N24	4 800	<b>15 300</b>
			UU37W.UO2	10 500	
<b>UM42</b> <small>3Phase</small>	12,5 / 14,0	A / A	UM42.N24	5 400	<b>17 500</b>
			UU43W.U32	12 100	
<b>UM48</b> <small>3Phase</small>	14,0 / 16,4	A / A	UM48.N34	6 400	<b>20 000</b>
			UU49W.U32	13 600	
<b>UM60</b> <small>3Phase</small>	14,8 / 16,8	A / A	UM60.N34	7 600	<b>23 500</b>
			UU61W.U32	15 900	



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UB70</b> <small>3Phase</small>	19,0 / 22,4	B / A	UB70.N94	12 900	<b>33 800</b>
			UU70W.U34	20 900	
<b>UB85</b> <small>3Phase</small>	23,0 / 27,0	B / A	UB85.N94	15 900	<b>38 800</b>
			UU85W.U74	22 900	



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UB18C</b>	4,7 / 5,2	A / A	UB18C.NH0	3 400	<b>8 400</b>
			UU18WC.ULO	5 000	
<b>UB24C</b>	6,8 / 7,5	A / A	UB24C.NH0	3 600	<b>8 800</b>
			UU24WC.UE0	5 200	
<b>UM30</b>	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30.N14	4 600	<b>12 200</b>
			UU30WC.UE0	7 600	
<b>UM36</b>	9,5 / 10,0	A+ / A	UM36.N24	4 800	<b>14 100</b>
			UU36WC.U40	9 300	



**Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu**

R410a



CB09L

CB12L / CB18L

CB24L

**Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu**

R410a



CM18 / CM24 / UM30

UM36 / UM42

UM48 / UM60

**Kanałowe Standard-Inverter dużej mocy**

R410a



UB70 / UB85

**Kanałowe Compact-Inverter wysokiego sprężu**

R410a



UB18C / UB24C

UM30C / UM36C

Synchro

R410a



UU43W, UU49W, UU61W, UU70W      UU85W

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.	UU43WU32	<b>12 100</b>
<b>UU49W</b>		UU49WU32	<b>13 600</b>
<b>UU61W</b>	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	UU61WU32	<b>15 900</b>
<b>UU70W</b>		UU70WU34	<b>20 900</b>
<b>UU85W</b>		UU85WU74	<b>22 900</b>

KLIMATYZATORY LG  
**MULTI SPLIT**



TABELE KONFIGURACJI SYNCHRO

		Możliwe konfiguracje jednostek wewnętrznych										
		Schematy instalacji										
		Duo			Trio			Quartet				
IDU: Jednostka wewnętrzna ODU: Jednostka zewnętrzna BD: Rozgałęźnik REMO: Sterownik przewodowy												
		<b>JEDNOSTKI ZEWNIĘTRZNE</b>		Wydajność (kW)		Kasetonowe    Kanałowe    Podstropowe			Kasetonowe    Kanałowe    Podstropowe			
Inverter 3e	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 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).





**MULTI**   **NOWOŚĆ!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU2R15</b>	4,1 / 4,7	A+++ / A+	MU2R15.ULO	<b>6 400</b>
<b>MU2R17</b>	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.ULO	<b>7 200</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1






MU2R15  
MU2R17



**MULTI**   **NOWOŚĆ!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU3R19</b>	5,3 / 6,3	A+++ / A+	MU3R19.UE0	<b>8 000</b>
<b>MU3R21</b>	6,2 / 7,0	A+++ / A+	MU3R21.UE0	<b>9 200</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 3x1






MU3R19  
MU3R21



**MULTI**   **NOWOŚĆ!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU4R25</b>	7,0 / 8,4	A++ / A+	MU4R25.U40	<b>9 900</b>
<b>MU4R27</b>	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4R27.U40	<b>10 700</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 4x1






MU4R25  
MU4R27

**MULTI**   **NOWOŚĆ!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU5R30</b>	8,8 / 10,1	A++ / A+	MU5R30.U40	<b>11 500</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

MU5R30

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>AM07BP</b>	2,1 / 2,3	AM07BP.NSJ	<b>2 000</b>
<b>AC09BQ</b>	2,5 / 3,2	AC09BQ.NSJ	<b>2 100</b>
<b>AC12BQ</b>	3,5 / 3,8	AC12BQ.NSJ	<b>2 300</b>
<b>AC18BQ</b>	5,0 / 5,8	AC18BQ.NSK	<b>3 300</b>
<b>AM24BP</b>	6,6 / 7,5	AM24BP.NSK	<b>4 500</b>



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>DM07RP</b>	2,1 / 2,3	DM07RP.NSJ	<b>1 800</b>
<b>DC09RQ</b>	2,5 / 3,2	DC09RQ.NSJ	<b>1 900</b>
<b>DC12RQ</b>	3,5 / 3,8	DC12RQ.NSJ	<b>2 000</b>
<b>DC18RQ</b>	5,0 / 5,8	DC18RQ.NSK	<b>2 600</b>
<b>DM24RP</b>	6,6 / 7,5	DM24RP.NSK	<b>3 500</b>



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PM05SP</b>	1,5 / 1,6	PM05SP.NSJ	<b>1 200</b>
<b>PM07SP</b>	2,1 / 2,3	PM07SP.NSJ	<b>1 500</b>
<b>PC09SQ</b>	2,5 / 3,2	PC09SQ.NSJ	<b>1 600</b>
<b>PC12SQ</b>	3,5 / 3,8	PC12SQ.NSJ	<b>1 700</b>
<b>PM15SP</b>	4,2 / 5,4	PM15SP.NSJ	<b>1 900</b>
<b>PC18SQ</b>	5,0 / 5,8	PC18SQ.NSK	<b>2 100</b>
<b>PM24SP</b>	6,6 / 7,5	PM24SP.NSK	<b>2 400</b>



**ARTCOOL**  **NOWOŚĆ!**



AM07BP / AC09BQ / AC12BQ



AC18BQ / AM24BP

**Deluxe**  **NOWOŚĆ!**



DM07RP / DC09RQ / DC12RQ



DC18RQ / DM24RP

**Standard Plus**  **NOWOŚĆ!**



PM05SP / PM07SP / PC09SQ / PC12SQ / PM15SP



PC18SQ / PM24SP



**Kasetonowe**  
4-stronne



MT06R / MT08R / CT09R / CT12R



PT-QCHW0



CT18R / CT24R

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

**NOWOŚĆ!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>MT06R</b>	1,5 / 1,6	MT06R.NR0 PT-QCHW0	3 000 250	<b>3 250</b>
<b>MT08R</b>	2,1 / 2,3	MT08R.NR0 PT-QCHW0	3 200 250	<b>3 450</b>
<b>CT09R</b>	2,6 / 2,9	CT09R.NR0 PT-QCHW0	3 400 250	<b>3 650</b>
<b>CT12R</b>	3,5 / 3,9	CT12R.NR0 PT-QCHW0	3 600 250	<b>3 850</b>
<b>CT18R</b>	5,3 / 5,8	CT18R.NQ0 PT-QCHW0	3 800 250	<b>4 050</b>
<b>CT24R</b>	6,7 / 7,5	CT24R.NP0 PT-MCHW0	4 000 280	<b>4 280</b>



**Kanałowe**  
niskiego sprężu



CL09R / CL12R / CL18R



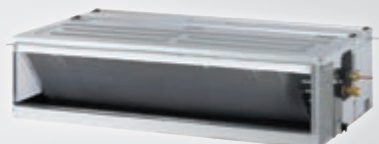
CL24R

**NOWOŚĆ!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CL09R</b>	2,6 / 2,9	CL09R.N20	<b>3 200</b>
<b>CL12R</b>	3,5 / 3,9	CL12R.N20	<b>3 400</b>
<b>CL18R</b>	5,3 / 5,8	CL18R.N20	<b>3 600</b>
<b>CL24R</b>	7,0 / 7,7	CL24R.N30	<b>3 800</b>



**Kanałowe**  
średniego sprężu



CM18R / CM24R


**NOWOŚĆ!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CM18R</b>	5,3 / 5,8	CM18R.N10	<b>3 400</b>
<b>CM24R</b>	7,0 / 7,7	CM24R.N10	<b>3 600</b>



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).



**MULTI**  
**R410a**




MU2M15  
MU2M17

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU2M15	4,1 / 4,7	A++ / A+	MU2M15.UJ4	6 600
MU2M17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2M17.UJ4	7 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1



**MULTI**  
**R410a**




MU3M19  
MU3M21

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU3M19	5,3 / 6,3	A++ / A+	MU3M19.UE4	8 400
MU3M21	6,2 / 7,0	A++ / A+	MU3M21.UE4	9 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 3x1



**MULTI**  
**R410a**




MU4M25  
MU4M27

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU4M25	7,0 / 8,4	A++ / A+	MU4M25.U44	10 300
MU4M27	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4M27.U44	11 200

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 4x1



**MULTI**  
**R410a**




MU5M30

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU5M30	8,8 / 10,1	A++ / A+	MU5M30.U44	12 000

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

**MULTI**  
**R410a**




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	13 100

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1



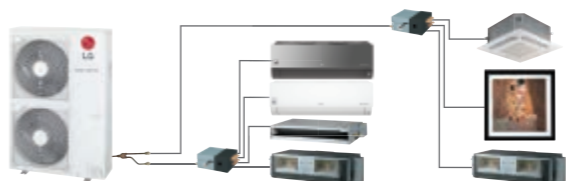


**MULTI F DX**  
**R410a**




FM41AH

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM41AH	12,1 / 12,5	- / -	FM41AH.U32	13 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 7x1

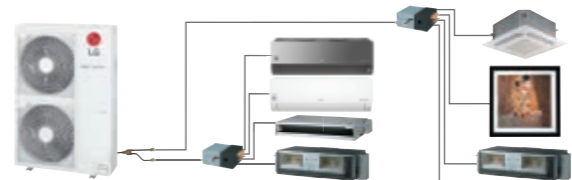

**MULTI F DX**  
**R410a**




FM49AH

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM49AH	14,0 / 16,0	- / -	FM49AH.U32	15 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 8x1



**MULTI F DX**  
**R410a**



FM57AH

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
FM57AH	15,5 / 17,4	- / -	FM57AH.U32	18 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 9x1

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

**ARTCOOL Gallery**

R410a



MA09AH1 / MA12AH1

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MA09AH1</b>	2,6 / 2,9	MA09AH1.NF1	<b>3 100</b>
<b>MA12AH1</b>	3,5 / 3,9	MA12AH1.NF1	<b>3 600</b>



**ARTCOOL**

R410a



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>2 000</b>
<b>AM09BP</b>	2,5 / 3,2	AM09BPNSJ	<b>2 100</b>
<b>AM12BP</b>	3,5 / 3,8	AM12BPNSJ	<b>2 300</b>
<b>AM18BP</b>	5,0 / 5,8	AM18BPNSK	<b>3 300</b>
<b>AM24BP</b>	6,6 / 7,5	AM24BPNSK	<b>4 500</b>



**Deluxe**

R410a



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>1 800</b>
<b>DM09RP</b>	2,5 / 3,2	DM09RPNSJ	<b>1 900</b>
<b>DM12RP</b>	3,5 / 3,8	DM12RPNSJ	<b>2 000</b>
<b>DM18RP</b>	5,0 / 5,8	DM18RPNSK	<b>2 600</b>
<b>DM24RP</b>	6,6 / 7,5	DM24RPNSK	<b>3 500</b>



**Standard Plus**

R410a



PM05SP - PM15SP



PM18EN / PM24SP

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PM05SP</b>	1,5 / 1,6	PM05SPNSJ	<b>1 200</b>
<b>PM07SP</b>	2,1 / 2,3	PM07SPNSJ	<b>1 500</b>
<b>PM09SP</b>	2,5 / 3,2	PM09SPNSJ	<b>1 600</b>
<b>PM12SP</b>	3,5 / 3,8	PM12SPNSJ	<b>1 700</b>
<b>PM15SP</b>		PM15SPNSJ	<b>1 900</b>
<b>PM18SP</b>	5,0 / 5,8	PM18SPNSK	<b>2 100</b>
<b>PM24SP</b>	6,6 / 7,5	PM24SPNSK	<b>2 400</b>



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	3 300 250	<b>3 550</b>
<b>MT11AH</b>	3,5 / 3,9	MT11AH.NU1 PT-UUC1	3 500 250	<b>3 750</b>



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>MT06AH</b>	1,5 / 1,6	MT06AH.NR0 PT-UQC lub PT-QCHW0	3 000 250	<b>3 250</b>
<b>MT08AH</b>	2,1 / 2,3	MT08AH.NR0 PT-UQC lub PT-QCHW0	3 200 250	<b>3 450</b>
<b>CT09</b>	2,6 / 2,9	CT09.NR2 PT-UQC lub PT-QCHW0	3 400 250	<b>3 650</b>
<b>CT12</b>	3,5 / 3,9	CT12.NR2 PT-UQC lub PT-QCHW0	3 600 250	<b>3 850</b>
<b>CT18</b>	5,3 / 5,8	CT18.NQ4 PT-UQC lub PT-QCHW0	3 800 250	<b>4 050</b>
<b>CT24</b>	6,7 / 7,5	CT24.NP4 PT-UMC1	4 000 280	<b>4 280</b>



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CB09L</b>	2,6 / 2,9	CB09LN12	<b>3 200</b>
<b>CB12L</b>	3,5 / 3,9	CB12LN22	<b>3 400</b>
<b>CB18L</b>	5,3 / 5,8	CB18LN22	<b>3 600</b>
<b>CB24L</b>	7,0 / 7,7	CB24LN32	<b>3 800</b>

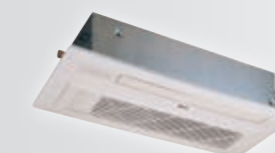


Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CM18</b>	5,3 / 5,8	CM18.N14	<b>3 400</b>
<b>CM24</b>	7,0 / 7,7	CM24.N14	<b>3 600</b>



**Kasetonowe 1-stronne**

R410a



MT09AH, MT11AH

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

**Kasetonowe 4-stronne**

R410a



MT06AH-CT18 (PT-UQC)



PT-QCHW0



CT24 (PT-UMC1)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

**Kanałowe niskiego sprężu**

R410a



CB09L



CB12L / CB18L



CB24L

**Kanałowe wysokiego sprężu**

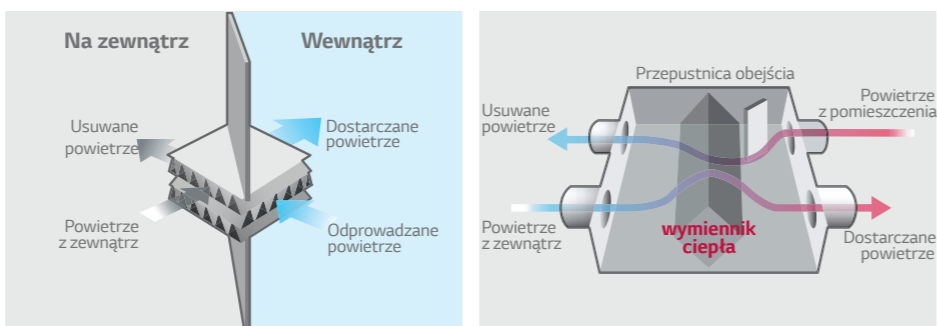
R410a



CM18 / CM24

### 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.



### Centrale rekuperacyjne ecoV

NOWOŚĆ

LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5



LZ-H050GBA5



LZ-H080GBA45 / LZ-H100GBA5



LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5



Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność (m³/h)	Jednostka ecoV Sterownik	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>LZ-H025GBA4</b>	250	LZ-H025GBA4 PREMTB001 / PREMTBB01	6 500 350	<b>6 850</b>
<b>LZ-H035GBA5</b>	350	LZ-H035GBA5 PREMTB001 / PREMTBB01	7 000 350	<b>7 350</b>
<b>LZ-H050GBA5</b>	500	LZ-H050GBA5 PREMTB001 / PREMTBB01	8 500 350	<b>8 850</b>
<b>LZ-H080GBA45</b>	800	LZ-H080GBA5 PREMTB001 / PREMTBB01	11 500 350	<b>11 850</b>
<b>LZ-H100GBA5</b>	1 000	LZ-H100GBA5 PREMTB001 / PREMTBB01	11 900 350	<b>12 250</b>
<b>LZ-H150GBA5</b>	1 500	LZ-H150GBA5 PREMTB001 / PREMTBB01	20 500 350	<b>20 850</b>
<b>LZ-H200GBA5</b>	2 000	LZ-H200GBA5 PREMTB001 / PREMTBB01	22 900 350	<b>23 250</b>

### AKCESORIA ecoV™

#### Czujnik CO<sub>2</sub> ścienny



AHCS100H0



PES-CORVO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PES-CORVO</b>		Centrale rekuperacyjne ecoV ze sterownikiem PREMTB001 /PREMTBB01	<b>850</b>
<b>AHCS100H0</b>	Kontroluje poziom stężenia CO <sub>2</sub> w pomieszczeniu, uruchamiając w razie potrzeby rekuperator ecoV.	Centrale rekuperacyjne ecoV ze sterownikiem PREMTB100 /PREMTBB10	<b>900</b>

#### Płytki PI-485



PHNFP14A0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PHNFP14A0</b>	Płyta komunikująca centralę ze sterowaniem centralnym LG	Do podłączenia jednej centrali ecoV	<b>400</b>

**POMPY CIEPŁA LG**  
**THERMA V™**



Monoblok

R410a

HM051MU42  
HM071MU42  
HM091MU42



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM051M</b>	1 Ø	4,99 / 4,99	HM051M.U42	<b>18 500</b>
<b>HM071M</b>	1 Ø	7,00 / 5,60	HM071M.U42	<b>19 500</b>
<b>HM091M</b>	1 Ø	9,00 / 8,80	HM091M.U42	<b>22 500</b>

Monoblok

R410a

HM051MU42  
HM071MU42  
HM091MU42



Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewnętrzna	Cena jednostki netto (PLN)
<b>HM121M</b>	1 Ø	12,00 / 10,40	HM121M.U32	<b>24 900</b>
<b>HM123M</b>	3 Ø	12,00 / 10,40	HM123M.U32	<b>26 900</b>
<b>HM141M</b>	1 Ø	14,00 / 12,20	HM141M.U32	<b>27 000</b>
<b>HM143M</b>	3 Ø	14,00 / 12,20	HM143M.U32	<b>29 500</b>
<b>HM161M</b>	1 Ø	16,00 / 13,20	HM161M.U32	<b>30 500</b>
<b>HM163M</b>	3 Ø	16,00 / 13,20	HM163M.U32	<b>31 500</b>

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 fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

Split

R410a

HU051.U43  
HU071.U43  
HU091.U43



HN1616.NK3

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU051/HN1616</b>	1 Ø	5,00 / 5,00	HU051.U43	6 600	<b>17 500</b>
			HN1616.NK3	10 900	
<b>HU071/HN1616</b>	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071.U43	7 000	<b>17 900</b>
			HN1616.NK3	10 900	
<b>HU091/HN1616</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.U43	8 000	<b>18 900</b>
			HN1616.NK3	10 900	

Split

R410a

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)
<b>HU121/HN1616</b>	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U32	11 900	<b>24 500</b>
			HN1616.NK3	12 600	
<b>HU123/HN1639</b>	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U32	14 100	<b>28 900</b>
			HN1639.NK3	14 800	
<b>HU141/HN1616</b>	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141.U32	13 600	<b>26 200</b>
			HN1616.NK3	12 600	
<b>HU143/HN1639</b>	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143.U32	15 100	<b>29 900</b>
			HN1639.NK3	14 800	
<b>HU161/HN1616</b>	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161.U32	15 400	<b>28 000</b>
			HN1616.NK3	12 600	
<b>HU163/HN1639</b>	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163.U32	16 100	<b>30 900</b>
			HN1639.NK3	14 800	

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 fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU091/HN1616T</b>	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.U43	8 000	<b>36 350</b>
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł komunikacji / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>HU121/HN1616T</b>	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U32	11 900	<b>40 250</b>
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
<b>HU123/HN1616T</b>	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U32	14 100	<b>42 450</b>
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
<b>HU141/HN1616T</b>	1 Ø	14,00 / 11,00	HU141.U32	13 600	<b>41 950</b>
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
<b>HU143/HN1616T</b>	3 Ø	14,00 / 11,00	HU143.U32	15 100	<b>43 450</b>
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
<b>HU161/HN1616T</b>	1 Ø	16,00 / 12,00	HU161.U32	15 400	<b>43 750</b>
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
<b>HU163/HN1616T</b>	3 Ø	16,00 / 12,00	HU163.U32	16 100	<b>44 450</b>
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	

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 fluorowane 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	12 500	<b>29 900</b>
			HN1610H.NK2	17 400	

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 fluorowane gazy cieplarniane (R410a i R134a).

Split ze zintegrowanym zasobnikiem CWU

R410a



HN1616T.NB0



HU091.U43

Split ze zintegrowanym zasobnikiem CWU

R410a



HN1616T.NB0



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

Split wysokotemperaturowy

R410a  
R134a



HN1610H.NK2



HU161H.U32

Zbiorniki C.W.U.



Model	Pojemność / liczba wymienników	Wymiary (średnica x wysokość)	Cena jednostki netto (PLN)
<b>OSHW-200F</b>	200 l / 1	640 x 1350 mm	<b>3 100</b>
<b>OSHW-300F</b>	300 l / 1	640 x 1850 mm	<b>3 750</b>
<b>OSHW-500F</b>	500 l / 1	810 x 1900 mm	<b>7 200</b>
<b>OSHW-300FD</b>	300 l / 2	640 x 1350 mm	<b>3 900</b>

Zestaw instalacyjny zbiornika C.W.U.



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHLTA</b>	Zestawy instalacyjne zbiornika ciepłej wody użytkowej z pompami ciepła Therma V	Therma V Split, zasilanie 1 Ø	<b>450</b>
<b>PHLTC</b>		Therma V Split, zasilanie 3 Ø	<b>450</b>
<b>PHLTB</b>		Therma V Monoblok	<b>650</b>

Zestaw do podłączenia instalacji solarnej



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>350</b>

Dry Contact



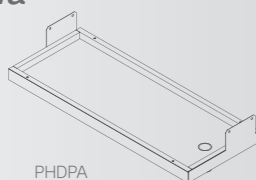
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PDRYCB000</b>	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	<b>350</b>

Czujnik temperatury naścienny



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PQRSTA0</b>	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	<b>200</b>

Taca ociekowa



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PHDPA</b>	Taca ociekowa umożliwia zgromadzenie i odprowadzenie kropli z pod jednostki zewnętrznej Therma V.	Wybrane agregaty Therma V.	<b>450</b>

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PREMTA000B</b>	Sterownik z panelem dotykowym, wersja językowa - angielski / niemiecki / polski / czeski.*	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem klimatyzatorów pokojowych.	<b>900</b>

**Sterownik Premium** przewodowy

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

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PREMTB100</b>	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze białym.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard.	<b>500</b>
<b>PREMTBB10</b>	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym.		<b>500</b>

**Sterowniki Standard III** przewodowe

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PREMTB001</b>	Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-białego.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard.	<b>350</b>
<b>PREMTBB01</b>	Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-czarnego.		<b>350</b>

**Sterownik Standard II** przewodowe

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQRCVCL0QW</b>	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard.	<b>300</b>
<b>PQRCVCL0Q</b>	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny.		<b>300</b>

**Sterowniki uproszczone** przewodowe

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQRCHCA0QW</b>	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-biały.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard.	<b>300</b>
<b>PQRCHCA0Q</b>	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny.		<b>300</b>

**Sterowniki hotelowe** przewodowe

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).	<b>350</b>

**Sterownik** bezprzewodowy

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PT-UUC1</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34)	MT09AH, MT11AH	<b>220</b>
<b>PT-UQC</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x20)	MT06AH, MT08AH, CT09-CT18	<b>250</b>
<b>PT-QCHW0</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (700x700x22)	MT06R, MT08R, CT09R-CT18R, MT06AH, MT08AH, CT09-CT18	<b>250</b>
<b>PT-UMC1</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x25)	CT24, UT30-UT60	<b>280</b>
<b>PT-MCHW0</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x25)	CT24R, UT30R-UT60	<b>280</b>

**Panel maskujący** kaset

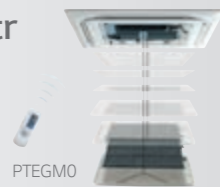
**Panel maskujący kaset**



PTDCQ / PTDCM

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTDCQ</b>	Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (570x570).	Do panelu maskującego: PT-UQC.	<b>650</b>
<b>PTDCM</b>	Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (840x840).	Do panelu maskującego: PT-UMC1.	<b>890</b>

**Opuszczany filtr kaset**



PTEGMO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTEGMO</b>	Łatwe czyszczenie filtra powietrza dzięki systemowi opuszczania z pamięcią wysokości.	Klimatyzatory kasetonowe, 4-stronne (CT24R, UT30R-UT60R, CT24, UT30-UT60).	<b>1 300</b>

**Zestaw doprowadzenia świeżego powietrza**



PTVK410 + PTVK420

PTVK430

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, 4-stronne (CT24, UT30-UT60).	<b>1 600</b> <b>500</b>
<b>PTVK430</b>	Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - króciec ø 75mm.	Klimatyzatory kasetonowe, 4-stronne (CT24, UT30-UT60).	<b>200</b>

**Dystrybutory Multi Fdx**



PMBD3620

PMBD3630

PMBD3640

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMBD3620</b>	Dystrybutor śrubkowy 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 śrubkowy 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 śrubkowy 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 śrubkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	<b>400</b>
<b>PMBL1203F0</b>	Rozgałęźnik śrubkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM57AH).	<b>600</b>

**Rozgałęźniki Synchro**



PMUB11A

PMUB111A

PMUB1111A

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMUB11A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Duo.	<b>400</b>
<b>PMUB111A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Trio.	<b>450</b>
<b>PMUB1111A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Quartet.	<b>500</b>

**Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro**

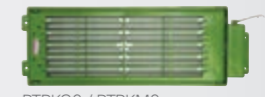


PZCWRCG3

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki 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>200</b>

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 MT06R, MT08R, CT09R-CT18R, MT06AH, MT08AH, CT09-CT18.	<b>350</b>
<b>PTPKM0</b>		Klimatyzatory kasetonowe CT24R, UT30R-UT60R, CT24, UT30-UT60.	<b>400</b>

**Filtr plazmowy**



PTPKQ0 / PTPKM0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQRSTA0</b>	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	<b>200</b>

**Czujnik temperatury naścienny**



PQRSTA0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PWLRVN000</b>	Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podświetlony z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego.	Klimatyzatory kanałowe oraz jednostki stojące do zabudowy.	<b>350</b>

**Odbiornik sygnału IR**



PWLRVN000

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>ABDPG</b>	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowane z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (CMxxR, UMxxR, CMxx, UMxx, UBxxC).	<b>450</b>
<b>PBDP9</b>	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowane z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).	<b>450</b>

**Pompka skroplin**



ABDPG, PBDP9

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 (CMxxR, UMxxR, CLxxR, CMxx, UMxx, CBxxL, UBxxC) za wyjątkiem kanałówek dużej mocy (UB70 i UB85).	<b>1 200</b>

**Kontrola strefowa sterownik**

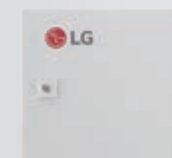


ABZCA

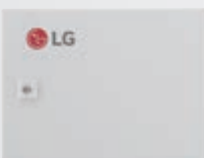
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PAHCMR000</b>	Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza powrotnego przy pomocy sygnału on/off.	Wszystkie jednostki zewnętrzne serii komercyjnej z wyjątkiem tych o wydajności 9 i 12 kBTU	<b>1 500</b>
<b>PAHCMS000</b>	Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza nawiewanego przy pomocy sygnału 0-10V.	Jednostki zewnętrzne: UU18W.U4, UU24W.U44, UU30W.U44, UU70W.U34, UU85W.U74	<b>2 900</b>

**NOWOŚĆ!**

**AHU zestaw kontrolny**



PAHCMR000



PAHCMS000

### Dry Contact

PDRYCB000  
PDRYCB100  
PDRYCB400  
PDRYCB500



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.	350
<b>PDRYCB100</b>	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 24V.		400
<b>PDRYCB400</b>	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.		500
<b>PDRYCB500</b>	Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU		600

### Płytki PI-485

PMNFP14A1



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMNFP14A1</b>	Płytki komunikacyjne z systemem centralnego sterowania LG. 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, klimatyzatorów komercyjnych serii Compact Inverter oraz jednostek pokojowych Prestige, Artcool, Standard Plus i Standard.	400

### 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).	2 500

### 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).	7 500

### 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).	10 900

### 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).	500

## 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**

Odzwiedzczenie wydajności w ciągu całego sezonu.

**Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach**

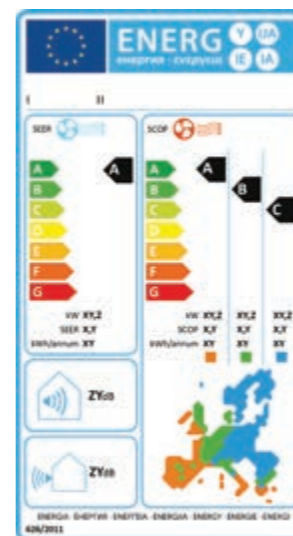
Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu

**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
<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

Technologia	Komfort	Zdrowe powietrze	Optymalizacja nawiewu	Kontrola i sterowanie	Użyteczność i design
Sprężarka Dual Inverter	Funkcja cichej pracy nocnej agregatu	Automatyczne oczyszczanie	Kierunki automatycznego sterowania nawiewem	Kontrola strefowa	Łatwa i szybka instalacja
Czynnik chłodniczy R32	Niski poziom hałasu	Jonizator Plasmaster Plus	Automatyczna zmiana trybu pracy	Kontrola grupowa	Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
Czynnik chłodniczy R410a		Filtr plazmowy i deodorujący	Funkcja gorącego startu	Kontrola za pomocą dwóch czujników	Wysoka niezawodność pracy
		Filtr podwójna ochrona	Funkcja komfortowego nawiewu	Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi	Automatyyczny restart
			Szybkie chłodzenie	Programowanie On/Off	Stylowy design
			Szybkie ogrzewanie	Programator tygodniowy	Funkcja Smart Diagnosis
Aktywna kontrola zużycia energii				Możliwość podłączenia do centralnego sterownika	Powłoka antykorozyjna GoldFin
Prezentacja zużycia energii				Wbudowany moduł Wi-Fi	Wbudowana pompka skroplin
				Opcjonalny moduł Wi-Fi (LG-IR-WF-1)	





Jednostka wewnętrzna	Jednostki zewnętrzne R32						
	MU2R15.ULO	MU2R17.ULO	MU3R19.UE0	MU3R21.UE0	MU4R25.U40	MU4R27.U40	MU5R30.U40
AM07BP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AM09BP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AM12BP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AM18BP.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AM24BP.NSK	•	•	•	•	•	•	•
DM07RP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DM09RP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DM12RP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DM18RP.NSK	•	•	•	•	•	•	•
DM24RP.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PM05SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM07SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM09SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM12SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM15SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM18SP.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PM24SP.NSK	•	•	•	•	•	•	•
MA09AH1.NF1							
MA12AH1.NF1							
MT06AH.NR0							
MT08AH.NR0							
MT09AH.NU1							
MT11AH.NU1							
CT09.NR2							
CT12.NR2							
CT18.NQ4							
CT24.NP4							
CV09.NE2							
CV12.NE2							
CV18.NJ2							
CV24.NJ2							
CQ09.NA0							
CQ12.NA0							
CQ18.NA0							
CB09L.N22							
CB12L.N22							
CB18L.N22							
CB24L.N32							
CM18.N14							
CM24.N14							
CV09.NE2							
CV12.NE2							
CV18.NJ2							
CV24.NJ2							
CQ09.NA0							
CQ12.NA0							
CQ18.NA0							
DC09RQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC12RQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC18RQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
DC24RQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC09SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC12SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC18SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC24SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC09BQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC12BQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC18BQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
CT09R.NR0	•	•	•	•	•	•	•
CT12R.NR0	•	•	•	•	•	•	•
CT18R.NQ0	•	•	•	•	•	•	•
CT24R.NP0	•	•	•	•	•	•	•
CL09R.N20	•	•	•	•	•	•	•
CL12R.N20	•	•	•	•	•	•	•
CL18R.N20	•	•	•	•	•	•	•
CL24R.N30	•	•	•	•	•	•	•
CM18R.N10	•	•	•	•	•	•	•
CM24R.N10	•	•	•	•	•	•	•
MT06R.NR0	•	•	•	•	•	•	•
MT08R.NR0	•	•	•	•	•	•	•

• oznacza, że produkt jest kompatybilny

R410a

Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna R410a											
	MU2M15.UJ3	MU2M17.UJ3	MU3M19.UJ3	MU3M21.UJ3	MU4M25.UJ3	MU4M27.U43	MU5M30.U43	MU5M40.U02	FM41AH.U32	FM49AH.U32	FM57AH.U32	
AM07BP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AM09BP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AM12BP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AM18BP.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AM24BP.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DM07RP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DM09RP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DM12RP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DM18RP.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DM24RP.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PM05SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PM07SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PM09SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PM12SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PM15SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PM18SP.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PM24SP.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MA09AH1.NF1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MA12AH1.NF1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MT06AH.NR0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MT08AH.NR0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MT09AH.NU1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MT11AH.NU1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CT09.NR2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CT12.NR2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CT18.NQ4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CT24.NP4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CV09.NE2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CV12.NE2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CV18.NJ2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CV24.NJ2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CQ09.NA0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CQ12.NA0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CQ18.NA0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CB09L.N22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CB12L.N22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CB18L.N22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CB24L.N32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM18.N14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM24.N14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CV09.NE2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CV12.NE2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CV18.NJ2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CV24.NJ2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CQ09.NA0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CQ12.NA0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CQ18.NA0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DC09RQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DC12RQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DC18RQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DC24RQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PC09SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PC12SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PC18SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PC24SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AC09BQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AC12BQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AC18BQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CT09R.NR0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CT12R.NR0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CT18R.NQ0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CT24R.NP0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CL09R.N20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CL12R.N20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CL18R.N20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CL24R.N30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM18R.N10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM24R.N10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MT06R.NR0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MT08R.NR0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

• oznacza, że produkt jest kompatybilny



## LG Electronics Polska

### BIURA:

#### BIURO GŁÓWNE

LG Electronics Polska Sp. z o.o.  
02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22  
tel. (22) 48 17 100  
klimatyzacja@lge.pl  
<http://www.lg.com/pl/klimatyzacja>  
<http://partner.lge.com/pl>

**Akademia Klimatyzacji LG**  
02-285 Warszawa  
ul. Szyszkowa 20  
tel. (22) 48 17 420  
klimatyzacja-warszawa@lge.pl

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

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

Dystrybutor

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

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