



THERMOSILESIA

WE ARE FOR YOU

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)
AC09BQ	2,5 / 3,2	A++ / A+	AC09BQ.NSJ	2 100	5 600*
			AC09BQ.UA3	3 500	
AC12BQ	3,5 / 3,8	A++ / A+	AC12BQ.NSJ	2 300	6 000*
			AC12BQ.UA3	3 700	
AC18BQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18BQ.NSK	3 300	7 200*
			AC18BQ.UL2	3 900	



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)
DC09RQ	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RQ.NSJ	1 900	4 100
			DC09RQ.UL2	2 200	
DC12RQ	3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RQ.NSJ	2 000	4 300
			DC12RQ.UL2	2 300	
DC18RQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC18RQ.NSK	2 600	6 300
			DC18RQ.UL2	3 700	
DC24RQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC24RQ.NSK	3 500	7 700*
			DC24RQ.UUE	4 200	



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)
PC09SQ	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SQ.NSJ	1 600	3 400
			PC09SQ.UA3	1 800	
PC12SQ	3,5 / 4,0	A++ / A+	PC12SQ.NSJ	1 700	3 700
			PC12SQ.UA3	2 000	
PC18SQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	PC18SQ.NSK	2 100	5 400
			PC18SQ.UL2	3 300	
PC24SQ	6,6 / 7,5	A++ / A+	PC24SQ.NSK	2 400	6 700*
			PC24SQ.UUE	4 300	



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)
S09EQ	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09EQ.NSJ	1 100	2 900
			S09EQ.UA3	1 800	
S12EQ	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12EQ.NSJ	1 200	3 100
			S12EQ.UA3	1 900	
S18EQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18EQ.NSJ	1 800	4 700
			S18EQ.UL2	2 900	
S24EQ	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24EQ.NSK	2 600	5 900*
			S24EQ.UUE	3 300	



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.

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)
AM09BP	2,5 / 3,2	A++ / A+	AM09BP.NSJ	2 100	5 900
			AM09BP.UA3	3 800	
AM12BP	3,5 / 3,8	A++ / A+	AM12BP.NSJ	2 300	6 300
			AM12BP.UA3	4 000	
AM18BP	5,0 / 5,8	A++ / A+	AM18BP.NSK	3 300	7 600
			AM18BP.UL2	4 300	



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)
DM09RP	2,5 / 3,2	A++ / A++	DM09RP.NSJ	1 900	4 200
			DM09RP.UL2	2 300	
DM12RP	3,5 / 4,0	A++ / A++	DM12RP.NSJ	2 000	4 400
			DM12RP.UL2	2 400	
DM18RP	5,0 / 5,8	A++ / A+	DM18RP.NSK	2 600	6 500
			DM18RP.UL2	3 900	
DM24RP	6,6 / 7,5	A++ / A+	DM24RP.NSK	3 500	8 000
			DM24RP.UUE	4 500	



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)
PM09SP	2,5 / 3,2	A++ / A+	PM09SP.NSJ	1600	3 500
			PM09SP.UA3	1900	
PM12SP	3,5 / 4,0	A++ / A+	PM12SP.NSJ	1700	3 900
			PM12SP.UA3	2200	
PM18SP	5,0 / 5,8	A++ / A+	PM18SP.NSK	2100	5 600
			PM18SP.UL2	3500	
PM24SP	6,6 / 7,5	A++ / A	PM24SP.NSK	2400	7 100
			PM24SP.UUE	4700	



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)
P09EN	2,5 / 3,3	A++ / A+	P09EN.NSJ	1 100	3 000
			P09EN.UA3	1 900	
P12EN	3,5 / 4,0	A++ / A+	P12EN.NSJ	1 200	3 200
			P12EN.UA3	2 000	
P18EN	5,0 / 5,8	A++ / A+	P18EN.NSJ	1 800	4 900
			P18EN.UL2	3 100	
P24EN	6,6 / 7,5	A++ / A+	P24EN.NSK	2 600	6 300
			P24EN.UUE	3 700	



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



ARTCOOL Stylist

R410a



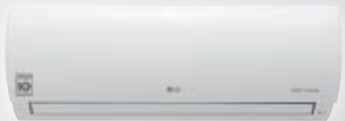
G09WL / G12WL

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)
G09WL	2,5 / 3,5	A+ / A	G09WLNS3	2 700	6 700
			G09WLUL2	4 000	
G12WL	3,5 / 3,5	A+ / A	G12WLNS3	2 900	8 100
			G12WLUL2	5 200	

R410a

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)
H09AP	2,5 / 3,2	A+++ / A+++	H09APNSM	2 500	5 900
			H09APU24	3 400	
H12AP	3,5 / 4,0	A+++ / A+++	H12APNSM	2 600	6 500
			H12APU24	3 900	

R410a

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)
UJ30	Ścienne jednostki big capacity, tj: UJ30/UU30W (7,8 / 8,4 kW) oraz UJ36/UU37W (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.				
UJ36					

R410a



KLIMATYZATORY LG
KOMERCYJNE

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

Kasetonowe
Standard-Inverter



CT09R-CT18R (PT-QCHW0)



CT24R-UT60R (PT-MCHW0)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

NOWOŚĆ!

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)
CT09R	2,5 / 3,2	A++ / A+	CT09.NR0	3 400	8 650
			UU09WR.U00	5 000	
			PT-QCHW0	250	
CT12R	3,4 / 4,0	A++ / A+	CT12R.NR0	3 600	9 350
			UU12WR.U00	5 500	
			PT-QCHW0	250	
CT18R	5,0 / 5,8	A++ / A+	CT18R.NQ0	3 800	10 050
			UU18WR.U20	6 000	
			PT-QCHW0	250	
CT24R	6,8 / 8,0	A++ / A+	CT24R.NP0	4 000	10 480
			UU24WR.U40	6 200	
			PT-MCHW0	280	
UT30R	8,0 / 9,0	A++ / A+	UT30R.NP0	4 900	13 380*
			UU30WR.U40	8 200	
			PT-MCHW0	280	
UT36R	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36R.NM0	5 900	16 080
			UU37WR.U30	9 900	
			PT-MCHW0	280	
UT42R	12,0 / 13,5	A++ / A+	UT42R.NM0	7 500	18 980
			UU43WR.U30	11 200	
			PT-MCHW0	280	
UT48R	13,4 / 15,5	A+ / A+	UT48R.NM0	7 900	20 780
			UU49WR.U30	12 600	
			PT-MCHW0	280	
UT60R	14,6 / 16,9	A / A	UT60R.NM0	8 900	24 080
			UU61WR.U30	14 900	
			PT-MCHW0	280	



Podstropowe
Standard-Inverter



UV18R - UV30R



UV36R - UV60R

NOWOŚĆ!

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)
UV18R	5,0 / 5,2	A++ / A+	UV18R.N10	3 200	9 200
			UU18WR.U20	6 000	
UV24R	6,8 / 7,5	A++ / A+	UV24R.N10	3 600	9 800
			UU24WR.U40	6 200	
UV30R	7,6 / 8,2	A+ / A+	UV30R.N10	4 000	12 200*
			UU30WR.U40	8 200	
UV36R	9,5 / 10,5	A+ / A+	UV36R.N20	5 400	15 300
			UU37WR.U30	9 900	
UV42R	12,5 / 13,6	A / A+	UV42R.N20	6 200	17 400
			UU43WR.U30	11 200	
UV48R	13,3 / 15,3	A / A	UV48R.N20	6 500	19 100
			UU49WR.U30	12 600	
UV60R	14,4 / 16,8	A / A	UV60R.N20	7 900	22 800
			UU61WR.U30	14 900	



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)
CL09R	2,5 / 3,2	A++ / A+	CL09R.N20 UU09WR.U00	3 200 5 000	8 200
CL12R	3,4 / 4,0	A++ / A+	CL12R.N20 UU12WR.U00	3 400 5 500	8 900
CL18R	5,0 / 6,0	A++ / A+	CL18R.N20 UU18WR.U20	3 600 6 000	9 600
CL24R	7,1 / 7,5	A++ / A+	CL24R.N30 UU24WR.U40	3 800 6 200	10 000



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)
CM18R	5,0 / 6,0	A++ / A+	CM18R.N10 UU18WR.U20	3 400 6 000	9 400
CM24R	6,8 / 7,5	A++ / A+	CM24R.N10 UU24WR.U40	3 600 6 200	9 800
UM30R	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30R.N10 UU30WR.U40	4 600 8 200	12 800*
UM36R	9,5 / 10,8	A+ / A+	UM36R.N20 UU37WR.U30	4 800 9 900	14 700
UM42R	12,0 / 13,5	A / A+	UM42R.N20 UU43WR.U30	5 400 11 200	16 600
UM48R	13,4 / 15,5	A / A	UM48R.N30 UU49WR.U30	6 400 12 600	19 000
UM60R	15,0 / 16,8	A / A	UM60R.N30 UU61WR.U30	7 600 14 900	22 500



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)
CM18R	5,0 / 5,2	A+ / A	CM18R.N10 UU18WCR.U00	3 400 5 000	8 400
CM24R	6,8 / 7,5	A+ / A	CM24R.N10 UU24WCR.U20	3 600 5 200	8 800
CM30R	7,5 / 8,0	A+ / A	CM30R.N10 UU30WCR.U20	4 600 7 200	11 800
UM36R	9,5 / 10,0	A+ / A	UM36R.N24 UU36WCR.U40	4 800 8 900	13 700*



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



CL09R



CL12R / CL18R



CL24R

Kanałowe Standard-Inverter
wysokiego sprężu



CM18R / CM24R / UM30R



UM36R / UM42R

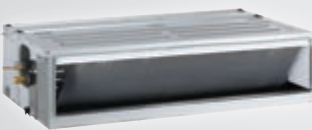


UM48R / UM60R

Kanałowe Compact-Inverter
wysokiego sprężu



CM18R / CM24R



CM30R / UM36R

Kasetonowe
Standard-Inverter

R410a



Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Przypodłogowo-sufitowe
Standard-Inverter

R410a



CV09 / CV12

Konsole Standard-Inverter

R410a



CQ09 ~ CQ18

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. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT09	2,5 / 3,0	A / A	CT09.NR2	3 400	8 950
			UU09W.ULO PT-UQC lub PT-QCHW0	5 300 250	
CT12	3,4 / 4,0	A+ / A	CT12.NR2	3 600	9 750
			UU12W.ULO PT-UQC lub PT-QCHW0	5 900 250	
CT18	5,0 / 5,8	A++ / A+	CT18.NQ4	3 800	10 450
			UU18W.UE4 PT-UQC lub PT-QCHW0	6 400 250	
CT24	6,8 / 8,0	A++ / A+	CT24.NP4	4 000	10 880
			UU24W.U44 PT-UMC1	6 600 280	
UT30	8,0 / 9,0	A++ / A+	UT30.NP4	4 900	13 780
			UU30W.U44 PT-UMC1	8 600 280	
UT36	10,0 / 11,0	A / A	UT36.NN2	5 900	16 680
			UU37W.UO2 PT-UMC1	10 500 280	
UT42	12,5 / 14,0	A / A	UT42.NM2	7 500	19 880
			UU43W.U32 PT-UMC1	12 100 280	
UT48	13,9 / 15,4	A / A	UT48.NM2	7 900	21 780
			UU49W.U32 PT-UMC1	13 600 280	
UT60	14,6 / 16,9	A / A	UT60.NM2	8 900	25 080
			UU61W.U32 PT-UMC1	15 900 280	



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)
CV09	2,5 / 3,0	A / A	CV09.NE2	2 700	8 000
			UU09W.ULO	5 300	
CV12	3,3 / 3,8	A / A	CV12.NE2	2 900	8 800
			UU12W.ULO	5 900	



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)
CQ09	2,6 / 3,1	A / A	CQ09.NA0	2 800	7 800
			UU09W.ULO	5 000	
CQ12	3,5 / 4,0	A / A	CQ12.NA0	3 400	8 900
			UU12W.ULO	5 500	
CQ18	5,0 / 4,8	A++ / A	CQ18.NA0	3 800	9 800
			UU18W.UE4	6 000	



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)
UJ30	7,8 / 8,4	A++/A	UJ30.NV2	2 900	11 100
			UU30W.U44	8 200	
UJ36	9,5 / 10,5	A / A	UJ36.NV3	3 500	13 400
			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)
CB09L	2,5 / 3,2	A / A	CB09L.N22	3 200	8 500
			UU09W.ULO	5 300	
CB12L	6,8 / 7,5	A+ / A	CB12L.N22	3 400	9 300
			UU12W.ULO	5 900	
CB18L	7,6 / 8,2	A++ / A	CB18L.N22	3 600	10 000
			UU18W.UE4	6 400	
CB24L	9,5 / 10,5	A+ / A	CB24L.N32	3 800	10 400
			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)
CM18	5,0 / 6,0	A++ / A+	CM18.N14	3 400	9 800
			UU18W.UE4	6 400	
CM24	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24.N14	3 600	10 200
			UU24W.U44	6 600	
UM30	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30.N14	4 600	13 200
			UU30W.U44	8 600	
UM36	10,0 / 11,2	A / A	UM36.N24	4 800	15 300
			UU37W.UO2	10 500	
UM42	12,5 / 14,0	A / A	UM42.N24	5 400	17 500
			UU43W.U32	12 100	
UM48	14,0 / 16,4	A / A	UM48.N34	6 400	20 000
			UU49W.U32	13 600	
UM60	14,8 / 16,8	A / A	UM60.N34	7 600	23 500
			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)
UB70	19,0 / 22,4	B / A	UB70.N94	12 900	33 800
			UU70W.U34	20 900	
UB85	23,0 / 27,0	B / A	UB85.N94	15 900	38 800
			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)
UB18C	4,7 / 5,2	A / A	UB18C.NH0	3 400	8 400
			UU18WC.ULO	5 000	
UB24C	6,8 / 7,5	A / A	UB24C.NH0	3 600	8 800
			UU24WC.UE0	5 200	
UM30	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30.N14	4 600	12 200
			UU30WC.UE0	7 600	
UM36	9,5 / 10,0	A+ / A	UM36.N24	4 800	14 100
			UU36WC.U40	9 300	



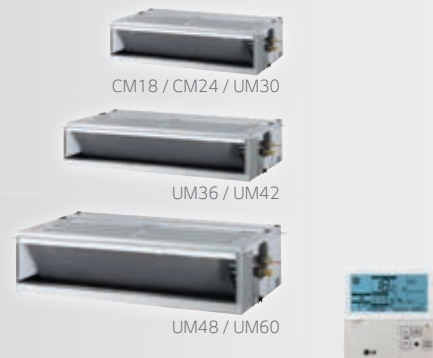
Kanałowe Standard-Inverter
niskiego sprężu

R410a



Kanałowe Standard-Inverter
wysokiego sprężu

R410a



Kanałowe Standard-Inverter
dużej mocy

R410a



Kanałowe Compact-Inverter
wysokiego sprężu

R410a



Synchro

R410a

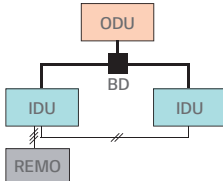
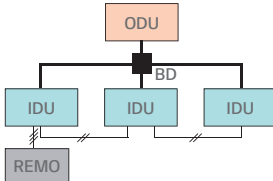
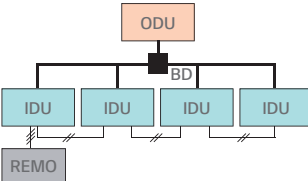


UU43W, UU49W, UU61W, UU70W

UU85W

Model	Opis i specyfikacja systemu	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
 UU43W	System pracy Synchro (praca symultaniczna). Praca symultaniczna (Synchro) polega na jednoczesnej pracy dwóch, trzech lub czterech identycznych jednostek wewnętrznych za pośrednictwem jednego sterownika przewodowego.	UU43W.U32	12 100
 UU49W		UU49W.U32	13 600
 UU61W	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	UU61W.U32	15 900
 UU70W		UU70W.U34	20 900
 UU85W		UU85W.U74	22 900

TABELE KONFIGURACJI SYNCHRO

				Możliwe konfiguracje jednostek wewnętrznych											
				Schematy instalacji											
IDU: Jednostka wewnętrzna ODU: Jednostka zewnętrzna BD: Rozgałęźnik REMO: Sterownik przewodowy				Duo 			Trio 			Quartet 					
				JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE	Wydajność (kW) Chłodzenie Grzanie			Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe
Inverter 3φ	UU43W.U32	12,5	14,0	CT24.NP4 x2	CM24.N14 x2 CB24.LN32 x2	CV24.NJ2 x2	CT18.NQ4 x3	CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3	CV18.NJ2 x3	CT12.NR2 x4	CB12.LN22 x4	-			
	UU49W.U32	14,0	16,0	CT24.NP4 x2	CM24.N14 x2 CB24.LN32 x2	CV24.NJ2 x2	CT18.NQ4 x3	CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3	CV18.NJ2 x3	CT12.NR2 x4	CB12.LN22 x4	-			
	UU61W.U32	15,0	17,0	UT30.NP4 x2	UM30.N14 x2	UV30.NJ2x2	CT18.NQ4 x3	CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3	CV18.NJ2 x3	CT12.NR2 x4	CB12.LN22 x4	-			
	UU70W.U34	19.0	22.4	UT36.NN2 x2	UM36.N24 x2	UV36.NK2 x2	CT24.NP4 x3	CM24.N14 x3 CB24.LN32 x3	CV24.NJ2 x3	CT18.NQ4 x4	CM18.N14 x4 CB18.LN22 x4	CV18.NJ2 x4			
	UU85W.U74	23.0	27.0	UT42.NM2 x2	UM42.N24 x2	UV42.NL2 x2	CT24.NP4 x3	CM24.N14 x3 CB24.LN32 x3	CV24.NJ2 x3	CT18.NQ4 x4	CM18.N14 x4 CB18.LN22 x4	CV18.NJ2 x4			
Stosowane akcesoria				Sterownik przewodowy*			PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)			PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)			PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)		
				Rozgałęźnik			PMUB11A			PMUB111A			PMUB1111A		
				Okablowanie grupowe			PZCWRCG3 x1			PZCWRCG3 x2			PZCWRCG3 x3		
				Sterownik centralny**			PQCSZ250S0								

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.

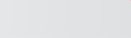
UWAGA!
Jednostki wewnętrzne wyceniamy zgodnie z cenami jednostkowymi danych modeli (wcześniejsze tabele cennika).
Dla modeli podstropowych niezbędne jest dokupienie sterownika PREMTB001 (Biały) lub PREMTBB01 (Czarny) - cennik, str. 27.
W przypadku pozostałych modeli stosujemy wyłącznie jeden sterownik 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).

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

MULTI

MU5R30

NOWOŚĆ!

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

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1












Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
PM05SP	1,5 / 1,6	PM05SPNSJ	1 200
PM07SP	2,1 / 2,3	PM07SPNSJ	1 500
PC09SQ	2,5 / 3,2	PC09SQ.NSJ	1 600
PC12SQ	3,5 / 3,8	PC12SQ.NSJ	1 700
PM15SP	4,2 / 5,4	PM15SPNSJ	1 900
PC18SQ	5,0 / 5,8	PC18SQ.NSK	2 100
PM24SP	6,6 / 7,5	PM24SPNSK	2 400

Nowości

Standard Plus

R32

PM05SP / PM07SP / PC09SQ / PC12SQ / PM15SP

PC18SQ / PM24SP

R32

Wi-Fi

Auto Clean

Smart Diagnosis

Energy Saving

Quiet Operation

Low Noise

Wide Area Cooling

Wide Area Heating

Wide Area Dehumidification

Wide Area Drying

Wide Area Disinfection

Wide Area Ionization

Wide Area Plasma

Wide Area UV Light

Wide Area Air Purification

Wide Area Humidity Control

Wide Area Temperature Control

Wide Area Fan Speed Control

Wide Area Mode Selection

Wide Area Timer Function

Wide Area Remote Control

Wide Area App Control

Wide Area Voice Control

Wide Area Gesture Control

Wide Area Facial Recognition

Wide Area Biometric Authentication

Wide Area Fingerprint Scanner

Wide Area Iris Scanner

Wide Area Retina Scanner

Wide Area Heart Rate Monitor

Wide Area Blood Pressure Monitor

Wide Area Glucose Monitor

Wide Area Cholesterol Monitor

Wide Area Hemoglobin A1c Monitor

Wide Area Lactate Monitor

Wide Area Creatinine Monitor

Wide Area Urea Nitrogen Monitor

Wide Area Electrolyte Monitor

Wide Area Vitamin D Monitor

Wide Area Vitamin B12 Monitor

Wide Area Vitamin C Monitor

Wide Area Vitamin E Monitor

Wide Area Vitamin K Monitor

Wide Area Vitamin A Monitor

Wide Area Vitamin B6 Monitor

Wide Area Vitamin B9 Monitor

Wide Area Vitamin B1 Monitor

Wide Area Vitamin B2 Monitor

Wide Area Vitamin B3 Monitor

Wide Area Vitamin B5 Monitor

Wide Area Vitamin B7 Monitor

Wide Area Vitamin B8 Monitor

Wide Area Vitamin B10 Monitor

Wide Area Vitamin B11 Monitor

Wide Area Vitamin B12 Monitor

Wide Area Vitamin B13 Monitor

Wide Area Vitamin B14 Monitor

Wide Area Vitamin B15 Monitor

Wide Area Vitamin B16 Monitor

Wide Area Vitamin B17 Monitor

Wide Area Vitamin B18 Monitor

Wide Area Vitamin B19 Monitor

Wide Area Vitamin B20 Monitor

Wide Area Vitamin B21 Monitor

Wide Area Vitamin B22 Monitor

Wide Area Vitamin B23 Monitor

Wide Area Vitamin B24 Monitor

Wide Area Vitamin B25 Monitor

Wide Area Vitamin B26 Monitor

Wide Area Vitamin B27 Monitor

Wide Area Vitamin B28 Monitor

Wide Area Vitamin B29 Monitor

Wide Area Vitamin B30 Monitor

Wide Area Vitamin B31 Monitor

Wide Area Vitamin B32 Monitor

Wide Area Vitamin B33 Monitor

Wide Area Vitamin B34 Monitor

Wide Area Vitamin B35 Monitor

Wide Area Vitamin B36 Monitor

Wide Area Vitamin B37 Monitor

Wide Area Vitamin B38 Monitor

Wide Area Vitamin B39 Monitor

Wide Area Vitamin B40 Monitor

Wide Area Vitamin B41 Monitor

Wide Area Vitamin B42 Monitor

Wide Area Vitamin B43 Monitor

Wide Area Vitamin B44 Monitor

Wide Area Vitamin B45 Monitor

Wide Area Vitamin B46 Monitor

Wide Area Vitamin B47 Monitor

Wide Area Vitamin B48 Monitor

Wide Area Vitamin B49 Monitor

Wide Area Vitamin B50 Monitor

Wide Area Vitamin B51 Monitor

Wide Area Vitamin B52 Monitor

Wide Area Vitamin B53 Monitor

Wide Area Vitamin B54 Monitor

Wide Area Vitamin B55 Monitor

Wide Area Vitamin B56 Monitor

Wide Area Vitamin B57 Monitor

Wide Area Vitamin B58 Monitor

Wide Area Vitamin B59 Monitor

Wide Area Vitamin B60 Monitor

Wide Area Vitamin B61 Monitor

Wide Area Vitamin B62 Monitor

Wide Area Vitamin B63 Monitor

Wide Area Vitamin B64 Monitor

Wide Area Vitamin B65 Monitor

Wide Area Vitamin B66 Monitor

Wide Area Vitamin B67 Monitor

Wide Area Vitamin B68 Monitor

Wide Area Vitamin B69 Monitor

Wide Area Vitamin B70 Monitor

Wide Area Vitamin B71 Monitor

Wide Area Vitamin B72 Monitor

Wide Area Vitamin B73 Monitor

Wide Area Vitamin B74 Monitor

Wide Area Vitamin B75 Monitor

Wide Area Vitamin B76 Monitor

Wide Area Vitamin B77 Monitor

Wide Area Vitamin B78 Monitor

Wide Area Vitamin B79 Monitor

Wide Area Vitamin B80 Monitor

Wide Area Vitamin B81 Monitor

Wide Area Vitamin B82 Monitor

Wide Area Vitamin B83 Monitor

Wide Area Vitamin B84 Monitor

Wide Area Vitamin B85 Monitor

Wide Area Vitamin B86 Monitor

Wide Area Vitamin B87 Monitor

Wide Area Vitamin B88 Monitor

Wide Area Vitamin B89 Monitor

Wide Area Vitamin B90 Monitor

Wide Area Vitamin B91 Monitor

Wide Area Vitamin B92 Monitor

Wide Area Vitamin B93 Monitor

Wide Area Vitamin B94 Monitor

Wide Area Vitamin B95 Monitor

Wide Area Vitamin B96 Monitor

Wide Area Vitamin B97 Monitor

Wide Area Vitamin B98 Monitor

Wide Area Vitamin B99 Monitor

Wide Area Vitamin B100 Monitor

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

Kasetonowe
4-stronne

R32

MT06R / MT08R / CT09R / CT12R

CT18R / CT24R

PT-QCHW0

NOWOŚĆ!

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

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

R32

Low GWP

Energy Efficient

Hot

Zone

Long Life

Lock

24h

Memory

Auto

High

Auto

Auto

Auto

Kanałowe
niskiego sprężu

R32

CL09R / CL12R / CL18R

CL24R

NOWOŚĆ!

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

R32

Low GWP

Energy Efficient

Hot

Zone

Long Life

Lock

24h

Memory

Auto

High

Auto

Auto

Auto

Kanałowe
średniego sprężu

R32

CM18R / CM24R

NOWOŚĆ!

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

R32

Low GWP

Energy Efficient

Hot

Zone

Long Life

Lock

24h

Memory

Auto

High

Auto

Auto

Auto

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.U4	6 600
MU2M17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2M17.U4	7 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1

R410a

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.U4	8 400
MU3M21	6,2 / 7,0	A++ / A+	MU3M21.U4	9 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 3x1

R410a

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

R410a

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

R410a

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

R410a

MULTI F DX

R410a



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

R410a

MULTI F DX

R410a



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

R410a

MULTI F DX

R410a



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

R410a

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



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
AM07BP	2,1 / 2,3	AM07BP.NSJ	2 000
AM09BP	2,5 / 3,2	AM09BP.NSJ	2 100
AM12BP	3,5 / 3,8	AM12BP.NSJ	2 300
AM18BP	5,0 / 5,8	AM18BP.NSK	3 300
AM24BP	6,6 / 7,5	AM24BP.NSK	4 500

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
DM07RP	2,1 / 2,3	DM07RP.NSJ	1 800
DM09RP	2,5 / 3,2	DM09RP.NSJ	1 900
DM12RP	3,5 / 3,8	DM12RP.NSJ	2 000
DM18RP	5,0 / 5,8	DM18RP.NSK	2 600
DM24RP	6,6 / 7,5	DM24RP.NSK	3 500

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
PM05SP	1,5 / 1,6	PM05SP.NSJ	1 200
PM07SP	2,1 / 2,3	PM07SP.NSJ	1 500
PM09SP	2,5 / 3,2	PM09SP.NSJ	1 600
PM12SP	3,5 / 3,8	PM12SP.NSJ	1 700
PM15SP		PM15SP.NSJ	1 900
PM18SP	5,0 / 5,8	PM18SP.NSK	2 100
PM24SP	6,6 / 7,5	PM24SP.NSK	2 400

Standard Plus



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)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
MT09AH	2,6 / 2,9	MT09AH.NU1 PT-UUC1	3 300 250	3 550
MT11AH	3,5 / 3,9	MT11AH.NU1 PT-UUC1	3 500 250	3 750

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

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

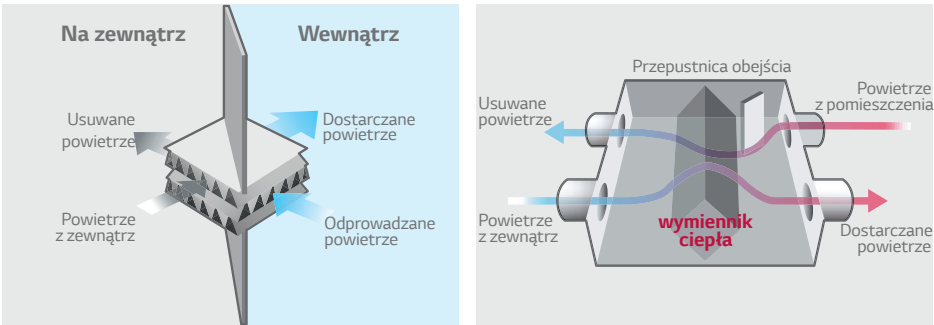
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CM18	5,3 / 5,8	CM18.N14	3 400
CM24	7,0 / 7,7	CM24.N14	3 600

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



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.

LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5

LZ-H050GBA5

LZ-H080GBA45 / LZ-H100GBA5

LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5

NOWOŚĆ

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

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

AKCESORIA

ecoV™

Czujnik CO₂ naścienny

AHCS100H0

PES-CORVO

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

Płytki PI-485

PHNFP14A0

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



POMPY CIEPŁA LG

THERMA V™

Monoblok

R410a

HM051MU42

HM071MU42

HM091MU42



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

Monoblok

R410a

HM051MU42

HM071MU42

HM091MU42



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

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

Zakres temperatury ogrzewania wody: 15-57°C
Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).

Split

R410a

HU051.U43

HU071.U43

HU091.U43





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

Split

R410a

HU121.U32

HU123.U32

HU141.U32

HU143.U32

HU161.U32

HU163.U32





Model	Zasilanie	Wydajność grzewcza / chłodnicza [kW]	Jednostka zewn. / moduł hydrauliczny	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
HU121/HN1616	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U33	11 900	24 500
			HN1616.NK3	12 600	
HU123/HN1639	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33	14 100	28 900
			HN1639.NK3	14 800	
HU141/HN1616	1 Ø	14,00 / 12,00	HU141.U33	13 600	26 200
			HN1616.NK3	12 600	
HU143/HN1639	3 Ø	14,00 / 12,00	HU143.U33	15 100	29 900
			HN1639.NK3	14 800	
HU161/HN1616	1 Ø	16,00 / 13,00	HU161.U33	15 400	28 000
			HN1616.NK3	12 600	
HU163/HN1639	3 Ø	16,00 / 13,00	HU163.U33	16 100	30 900
			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)
HU091/HN1616T	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091.U43	8 000	36 350
			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)
HU121/HN1616T	1 Ø	12,00 / 10,40	HU121.U33	11 900	40 250
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
HU123/HN1616T	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123.U33	14 100	42 450
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
HU141/HN1616T	1 Ø	14,00 / 11,00	HU141.U33	13 600	41 950
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
HU143/HN1616T	3 Ø	14,00 / 11,00	HU143.U33	15 100	43 450
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
HU161/HN1616T	1 Ø	16,00 / 12,00	HU161.U33	15 400	43 750
			PP485B00K	350	
			HN1616T.NB0	28 000	
HU163/HN1616T	3 Ø	16,00 / 12,00	HU163.U33	16 100	44 450
			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)
HU161H / HN1610H	1 Ø	16,00 / -	HU161H.U32	12 500	29 900
			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.U33
HU123.U33
HU141.U33
HU143.U33
HU161.U33
HU163.U33

Split wysokotemperaturowy

R410a
R134a





HN1610H.NK2

HU161H.U32

Zbioniki C.W.U.



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

Zestaw instalacyjny zbiornika C.W.U.



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

Zestaw do podłączenia instalacji solarnej



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLLA	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.	350

Dry Contact



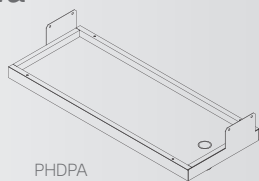
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PDRYCB000	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	350

Czujnik temperatury naścienny



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

Taca ociekowa



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

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

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

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

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

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

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQWRHQ0FDB	Uniwersalny sterownik bezprzewodowy.	Wszystkie jednostki klimatyzacyjne z obecnej oferty (dla klimatyzatorów kanałowych niezbędny jest odbiornik sygnału).	350

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

Sterownik Premium przewodowy



* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.

Sterowniki Standard III przewodowe



Sterownik Standard II przewodowy



Sterowniki uproszczone przewodowe



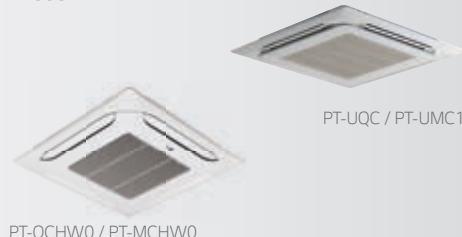
Sterowniki hotelowe przewodowe



Sterownik bezprzewodowy



Panel maskujący kaset



Panel maskujący kaset

PTDCQ / PTDCM

Opuszczany filtr kaset

PTEGMO

Zestaw doprowadzenia świeżego powietrza

PTVK410 + PTVK420 PTVK430

Dystrybutory Multi Fdx

PMBD3620 PMBD3630 PMBD3640

Rozgałęźniki Multi Fdx

PMBL5620 PMBL1203F0

Rozgałęźniki Synchro

PMUB11A PMUB111A PMUB1111A

Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro

PZCWRCG3

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

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

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTVK410 PTVK420	Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - nakładka i króciec ø 150mm.	Klimatyzatory kasetonowe, 4-stronne (CT24, UT30-UT60).	1 600 500
PTVK430	Zestaw wentylacyjny do dostarczenia świeżego powietrza - króciec ø 75mm.	Klimatyzatory kasetonowe, 4-stronne (CT24, UT30-UT60).	200

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

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBL5620	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	400
PMBL1203F0	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM57AH).	600

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

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PZCWRCG3	Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/układzie Synchro, o długość: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m.	Sterownie grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet - 3 komplety).	200

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTPKQ0	Plazmowy filtr powietrza wytwarzający pole elektromagnetyczne, dzięki czemu zabija groźne roztocza i inne alergeny oraz usuwa cząstki kurzu i przykry zapach.	Klimatyzatory kasetonowe MT06R, MT08R, CT09R-CT18R, MT06AH, MT08AH, CT09-CT18.	350
PTPKM0		Klimatyzatory kasetonowe CT24R, UT30R-UT60R,CT24, UT30-UT60.	400

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

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

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

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
ABZCA	Kontrola przepustnic kanałowych - do 4 stref. Utrzymanie zadanej temperatury w każdej kontrolowanej strefie. Automatyczna kontrola prędkości wentylatora.	Klimatyzatory kanałowe (CMxxR, UMxxR, CLxxR, CMxx, UMxx, CBxxL, UBxxC) za wyjątkiem kanałówek dużej mocy (UB70 i UB85).	1 200

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PAHCMR000	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	1 500
PAHCMS000	Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza nawiewanego przy pomocy sygnłu 0-10V.	Jednostki zewnętrzne: UU18W.EU4 UU24W.U44 UU30W.U44 UU70W.U34 UU85W.U74	2 900

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PAHCMR000			
PAHCMS000			

Filtr plazmowy

PTPKQ0 / PTPKM0

Czujnik temperatury naścienny

PQRSTA0

Odbiornik sygnału IR

PWLRVN000

Pompka skroplin

ABDPG, PBDP9

Kontrola strefowa sterownik

ABZCA

AHU zestaw kontrolny

PAHCMR000 PAHCMS000

Dry Contact

PDRYCB000

PDRYCB100

PDRYCB400

PDRYCB500



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PDRYCB000	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard.	350
PDRYCB100	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 24V.		400
PDRYCB400	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.		500
PDRYCB500	Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU		600

Płytki PI-485

PMNFP14A1



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMNFP14A1	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)
PQCSZ250S0	Sterowanie do 32 jednostek. Zasilanie: DC 10V, Kontrola: włącz-wyłącz / prędkość wentylatora / tryb pracy / temp. 4-stopniowy programator.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 4x1,0mm ² w ekranie).	2 500

AC Ez Touch
sterownik centralny

PACEZA000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PACEZA000	Sterowanie do 64 jednostek. Dotykowy panel LCD 5", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm ² w ekranie).	7 500

AC Smart IV
sterownik centralny

PACS4B000



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

LGMV WiFi SIMs
moduł serwisowy

PSWMOZ3





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

Odzwiedczenie wydajności w ciągu całego sezonu.



Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu



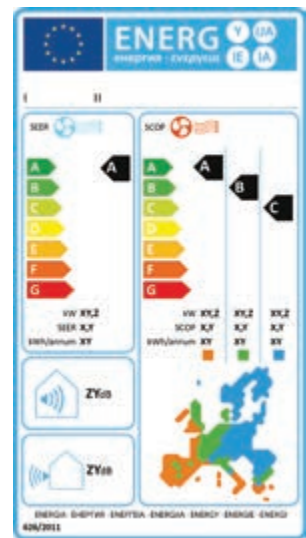
DODATKOWO

Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

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

KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ

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



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

SEER: współczynnik sezonowej efektywności energetycznej (Seasonal Energy Efficiency Ratio) dla trybu chłodzenia.
SCOP: współczynnik sezonowej wydajności (Seasonal Coefficient of Performance) dla trybu grzania.

OPIS IKON

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		 Filtir plazmowy i deodorujący	 Funkcja gorącego startu	 Kontrola za pomocą dwóch czujników	 Wysoka niezawodność pracy
		 Filtir podwójna ochrona	 Funkcja komfortowego nawiewu	 Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi	 Automatyczny 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.U40	MU2R17.U40	MU3R19.U40	MU3R21.U40	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



Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna R410a										
	MU2M15.U43	MU2M17.U43	MU3M19.U43	MU3M21.U43	MU4M25.U43	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



THERMOSILESIA

WE ARE FOR YOU

THERMOSILESIA

40-203 Katowice
al. Roździeńskiego 188b

tel./fax +48 32 285 10 39

tel. +48 32 285 57 11

info@thermosilesia.pl
www.thermosilesia.pl



lg.thermosilesia.pl

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

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

Dystrybutor