
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



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 / AC09BQ.UA3	2 100 / 3 500	5 600*
AC12BQ	3,5 / 3,8	A++ / A+	AC12BQ.NSJ / AC12BQ.UA3	2 300 / 3 700	6 000*
AC18BQ	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)
DC09RQ	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RQ.NSJ / DC09RQ.UL2	1 900 / 2 200	4 100
DC12RQ	3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RQ.NSJ / DC12RQ.UL2	2 000 / 2 300	4 300
DC18RQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC18RQ.NSK / DC18RQ.UL2	2 600 / 3 700	6 300
DC24RQ	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)
PC09SQ	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SQ.NSJ / PC09SQ.UA3	1 600 / 1 800	3 400
PC12SQ	3,5 / 4,0	A++ / A+	PC12SQ.NSJ / PC12SQ.UA3	1 700 / 2 000	3 700
PC18SQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	PC18SQ.NSK / PC18SQ.UL2	2 100 / 3 300	5 400
PC24SQ	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)
S09EQ	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09EQ.NSJ / S09EQ.UA3	1 100 / 1 800	2 900
S12EQ	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12EQ.NSJ / S12EQ.UA3	1 200 / 1 900	3 100
S18EQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18EQ.NSJ / S18EQ.UL2	1 800 / 2 900	4 700
S24EQ	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24EQ.NSK / S24EQ.UUE	2 600 / 3 300	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)
AM09BP	2,5 / 3,2	A++ / A+	AM09BP.NSJ / AM09BP.UA3	2 100 / 3 800	5 900
AM12BP	3,5 / 3,8	A++ / A+	AM12BP.NSJ / AM12BP.UA3	2 300 / 4 000	6 300
AM18BP	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)
DM09RP	2,5 / 3,2	A++ / A++	DM09RP.NSJ / DM09RP.UL2	1 900 / 2 300	4 200
DM12RP	3,5 / 4,0	A++ / A++	DM12RP.NSJ / DM12RP.UL2	2 000 / 2 400	4 400
DM18RP	5,0 / 5,8	A++ / A+	DM18RP.NSK / DM18RP.UL2	2 600 / 3 900	6 500
DM24RP	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)
PM09SP	2,5 / 3,2	A++ / A+	PM09SP.NSJ / PM09SP.UA3	1 600 / 1 900	3 500
PM12SP	3,5 / 4,0	A++ / A+	PM12SP.NSJ / PM12SP.UA3	1 700 / 2 200	3 900
PM18SP	5,0 / 5,8	A++ / A+	PM18SP.NSK / PM18SP.UL2	2 100 / 3 500	5 600
PM24SP	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)
P09EN	2,5 / 3,3	A++ / A+	P09EN.NSJ / P09EN.UA3	1 100 / 1 900	3 000
P12EN	3,5 / 4,0	A++ / A+	P12EN.NSJ / P12EN.UA3	1 200 / 2 000	3 200
P18EN	5,0 / 5,8	A++ / A+	P18EN.NSJ / P18EN.UL2	1 800 / 3 100	4 900
P24EN	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)
G09WL	2,5 / 3,5	A+ / A	G09WLS3	2 700	6 700
			G09WLU2	4 000	
G12WL	3,5 / 3,5	A+ / A	G12WLS3	2 900	8 100
			G12WLU2	5 200	



Prestige

R410a



H09AP / H12AP

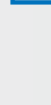
NOWOŚĆ!

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)
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	



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					



KLIMATYZATORY LG
KOMERCYJNE

Kasetonowe Standard-Inverter

NOWOŚCI!

R32

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



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



Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu

NOWOŚCI!

R32

CL09R

CL12R / CL18R

CL24R

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



Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu

NOWOŚCI!

R32

CM18R / CM24R / UM30R

UM36R / UM42R

UM48R / UM60R

Podstropowe Standard-Inverter

NOWOŚCI!

R32

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



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*



Kanałowe Compact-Inverter wysokiego sprężu

NOWOŚCI!

R32

CM18R / CM24R

CM30R / UM36R

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.

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.

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



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)
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	



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)
UJ30	7,8 / 8,4	A++/A	UJ30.NV2	2 900	11 100
			UU30W.U44	8 200	
UJ36 ^{3Phase}	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 ^{3Phase}	10,0 / 11,2	A / A	UM36.N24	4 800	15 300
			UU37W.UO2	10 500	
UM42 ^{3Phase}	12,5 / 14,0	A / A	UM42.N24	5 400	17 500
			UU43W.U32	12 100	
UM48 ^{3Phase}	14,0 / 16,4	A / A	UM48.N34	6 400	20 000
			UU49W.U32	13 600	
UM60 ^{3Phase}	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 ^{3Phase}	19,0 / 22,4	B / A	UB70.N94	12 900	33 800
			UU70W.U34	20 900	
UB85 ^{3Phase}	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



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)
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.	UU43WU32	12 100
UU49W		UU49WU32	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	UU61WU32	15 900
UU70W		UU70WU34	20 900
UU85W		UU85WU74	22 900

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																																																																																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">JEDNOSTKI ZEWNIĘTRZNE</th> <th colspan="2">Wydajność (kW)</th> <th rowspan="2">Kasetonowe</th> <th rowspan="2">Kanałowe</th> <th rowspan="2">Podstropowe</th> <th rowspan="2">Kasetonowe</th> <th rowspan="2">Kanałowe</th> <th rowspan="2">Podstropowe</th> <th rowspan="2">Kasetonowe</th> <th rowspan="2">Kanałowe</th> <th rowspan="2">Podstropowe</th> </tr> <tr> <th>Chłodzenie</th> <th>Grzanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Inverter 3e</td> <td>UU43W.U32</td> <td>12,5</td> <td>14,0</td> <td>CT24.NP4 x2</td> <td>CM24.N14 x2 CB24.LN32 x2</td> <td>CV24.NJ2 x2</td> <td>CT18.NQ4 x3</td> <td>CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3</td> <td>CV18.NJ2 x3</td> <td>CT12.NR2 x4</td> <td>CB12.LN22 x4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>UU49W.U32</td> <td>14,0</td> <td>16,0</td> <td>CT24.NP4 x2</td> <td>CM24.N14 x2 CB24.LN32 x2</td> <td>CV24.NJ2 x2</td> <td>CT18.NQ4 x3</td> <td>CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3</td> <td>CV18.NJ2 x3</td> <td>CT12.NR2 x4</td> <td>CB12.LN22 x4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>UU61W.U32</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> <td>UT30.NP4 x2</td> <td>UM30.N14 x2</td> <td>UV30.NJ2x2</td> <td>CT18.NQ4 x3</td> <td>CM18.N14 x3 CB18.LN22 x3</td> <td>CV18.NJ2 x3</td> <td>CT12.NR2 x4</td> <td>CB12.LN22 x4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>UU70W.U34</td> <td>19,0</td> <td>22,4</td> <td>UT36.NN2 x2</td> <td>UM36.N24 x2</td> <td>UV36.NK2 x2</td> <td>CT24.NP4 x3</td> <td>CM24.N14 x3 CB24.LN32 x3</td> <td>CV24.NJ2 x3</td> <td>CT18.NQ4 x4</td> <td>CM18.N14 x4 CB18.LN22 x4</td> <td>CV18.NJ2 x4</td> </tr> <tr> <td>UU85W.U74</td> <td>23,0</td> <td>27,0</td> <td>UT42.NM2 x2</td> <td>UM42.N24 x2</td> <td>UV42.NL2 x2</td> <td>CT24.NP4 x3</td> <td>CM24.N14 x3 CB24.LN32 x3</td> <td>CV24.NJ2 x3</td> <td>CT18.NQ4 x4</td> <td>CM18.N14 x4 CB18.LN22 x4</td> <td>CV18.NJ2 x4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="4">Stosowane akcesoria</td> <td colspan="2">Sterownik przewodowy*</td> <td colspan="3">PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)</td> <td colspan="3">PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)</td> <td colspan="3">PREMTB001 (Biały) / PREMTBB01 (Czarny)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rozgałęźnik</td> <td colspan="3">PMUB11A</td> <td colspan="3">PMUB111A</td> <td colspan="3">PMUB1111A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Okablowanie grupowe</td> <td colspan="3">PZCWRCG3 x1</td> <td colspan="3">PZCWRCG3 x2</td> <td colspan="3">PZCWRCG3 x3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sterownik centralny**</td> <td colspan="3">PQCSZ250S0</td> <td colspan="3">PQCSZ250S0</td> <td colspan="3">PQCSZ250S0</td> </tr> </tbody> </table>			JEDNOSTKI ZEWNIĘTRZNE	Wydajność (kW)		Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe	Chłodzenie	Grzanie	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
JEDNOSTKI ZEWNIĘTRZNE	Wydajność (kW)		Kasetonowe	Kanałowe		Podstropowe	Kasetonowe										Kanałowe	Podstropowe		Kasetonowe	Kanałowe	Podstropowe																																																																																																					
	Chłodzenie	Grzanie																																																																																																																									
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 tabeli 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)
MU2R15	4,1 / 4,7	A+++ / A+	MU2R15.ULO	6 400
MU2R17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.ULO	7 200

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)
MU3R19	5,3 / 6,3	A+++ / A+	MU3R19.UE0	8 000
MU3R21	6,2 / 7,0	A+++ / A+	MU3R21.UE0	9 200

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)
MU4R25	7,0 / 8,4	A++ / A+	MU4R25.U40	9 900
MU4R27	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4R27.U40	10 700

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)
MU5R30	8,8 / 10,1	A++ / A+	MU5R30.U40	11 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

MU5R30

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
AM07BP	2,1 / 2,3	AM07BPNSJ	2 000
AC09BQ	2,5 / 3,2	AC09BQ.NSJ	2 100
AC12BQ	3,5 / 3,8	AC12BQ.NSJ	2 300
AC18BQ	5,0 / 5,8	AC18BQ.NSK	3 300
AM24BP	6,6 / 7,5	AM24BPNSK	4 500



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
DM07RP	2,1 / 2,3	DM07RPNSJ	1 800
DC09RQ	2,5 / 3,2	DC09RQ.NSJ	1 900
DC12RQ	3,5 / 3,8	DC12RQ.NSJ	2 000
DC18RQ	5,0 / 5,8	DC18RQ.NSK	2 600
DM24RP	6,6 / 7,5	DM24RPNSK	3 500



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



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)
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



Kanałowe niskiego sprężu



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



Kanałowe średniego sprężu




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




MULTI
R410a




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




R410a

MULTI
R410a




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




R410a

MULTI
R410a




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



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




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



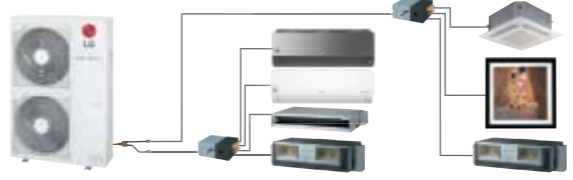
R410a

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



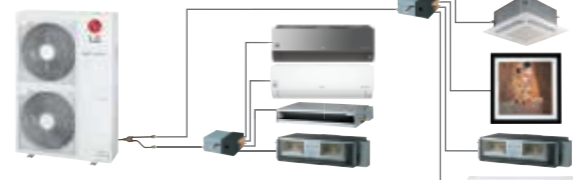
R410a

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



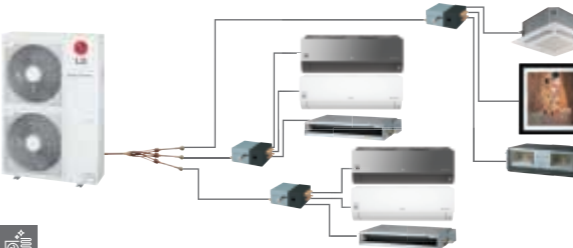
R410a

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

ARTCOOL Gallery

R410a



MA09AH1 / MA12AH1

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



ARTCOOL

R410a



AM07BP / AM09BP / AM12BP



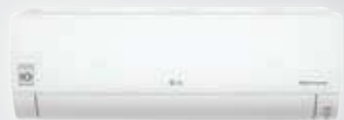
AM18BP / AM24BP

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
AM07BP	2,1 / 2,3	AM07BPNSJ	2 000
AM09BP	2,5 / 3,2	AM09BPNSJ	2 100
AM12BP	3,5 / 3,8	AM12BPNSJ	2 300
AM18BP	5,0 / 5,8	AM18BPNSK	3 300
AM24BP	6,6 / 7,5	AM24BPNSK	4 500

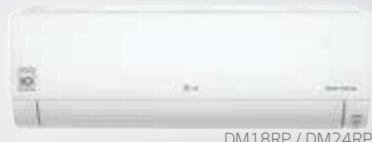


Deluxe

R410a



DM07RP / DM09RP / DM12RP



DM18RP / DM24RP

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
DM07RP	2,1 / 2,3	DM07RPNSJ	1 800
DM09RP	2,5 / 3,2	DM09RPNSJ	1 900
DM12RP	3,5 / 3,8	DM12RPNSJ	2 000
DM18RP	5,0 / 5,8	DM18RPNSK	2 600
DM24RP	6,6 / 7,5	DM24RPNSK	3 500



Standard Plus

R410a



PM05SP - PM15SP



PM18EN / PM24SP

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
PM09SP	2,5 / 3,2	PM09SPNSJ	1 600
PM12SP	3,5 / 3,8	PM12SPNSJ	1 700
PM15SP		PM15SPNSJ	1 900
PM18SP	5,0 / 5,8	PM18SPNSK	2 100
PM24SP	6,6 / 7,5	PM24SPNSK	2 400



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



Kasetonowe 1-stronne

R410a



MT09AH, MT11AH

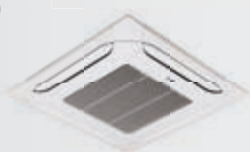
Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

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

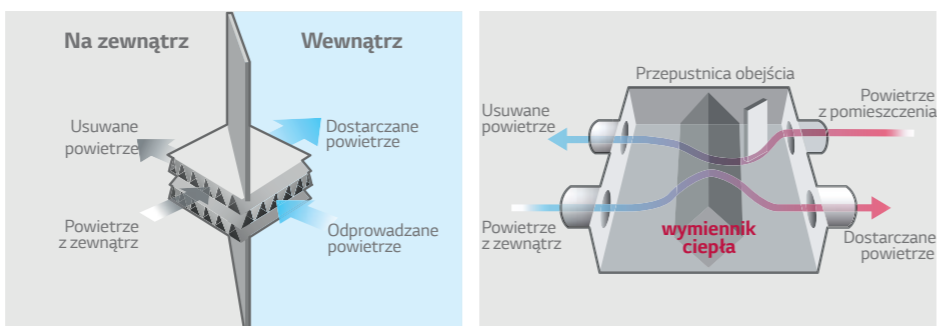
R410a



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)
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 ścienny



AHCS100H0



PES-CORVO

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

HM051.M.U42
HM071.M.U42
HM091.M.U42



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

HM051.M.U42
HM071.M.U42
HM091.M.U42



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	12,00 / 10,40	HM123M.U32	26 900
HM141M	1 Ø	14,00 / 12,20	HM141M.U32	27 000
HM143M	3 Ø	14,00 / 12,20	HM143M.U32	29 500
HM161M	1 Ø	16,00 / 13,20	HM161M.U32	30 500
HM163M	3 Ø	16,00 / 13,20	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



HN1616.NK3

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



HN1616.NK2
HN1639.NK2

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



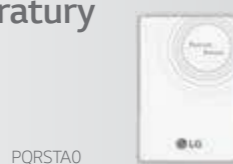
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PHLLA	Zestaw umożliwiający podłączenie systemu solarnego z pompami ciepła Therma V i zbiornikiem C.W.U.	Systemy Therma V połączone do dwuwymennikowego zbiornika C.W.U.	350

Dry Contact



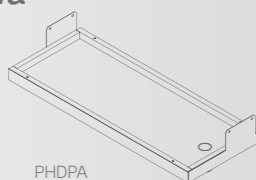
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PDRYCB000	Styk kontaktronowy, 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	M.in. systemy Therma V Split i Monoblok	350

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 kropli 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

Sterownik Premium przewodowy

* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.

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

Sterowniki Standard III przewodowe

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

Sterownik Standard II przewodowe

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

Sterowniki uproszczone przewodowe

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

Sterowniki hotelowe przewodowe

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

Sterownik bezprzewodowy

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

Panel maskujący kaset

Panel maskujący kaset



PTDCQ / PTDCM

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

Opuszczany filtr kaset



PTEGMO

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

Zestaw doprowadzenia świeżego powietrza



PTVK410 + PTVK420 PTVK430

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


Dystrybutory Multi Fdx



PMBD3620 PMBD3630 PMBD3640

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

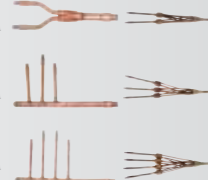
Rozgałęźniki Multi Fdx



PMBL5620 PMBL1203F0

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

Rozgałęźniki Synchro



PMUB11A PMUB111A PMUB1111A

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

Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro




PZCWRCG3

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


Filtr plazmowy



PTPKQ0 / PTPKM0

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


Czujnik temperatury naścienny



PQRSTAO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PWLRVN000	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.	350

Odbiornik sygnału IR



PWLRVN000

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


Pompka skroplin



ABDPG, PBDP9

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

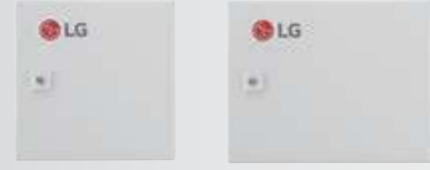
Kontrola strefowa sterownik



ABZCA

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 sygnału 0-10V.	Jednostki zewnętrzne: UU18W.U4, UU24W.U44, UU30W.U44, UU70W.U34, UU85W.U74	2 900

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

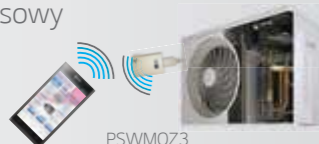
AC Smart IV sterownik centralny

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

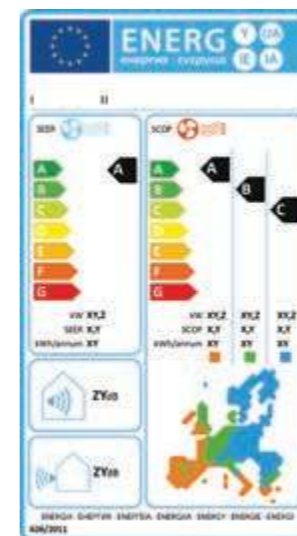
Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu

Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

• Termostat wyłączony
• Tryb czuwania
• Wyłączone
• 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	Automatykne oczyszczanie	Kierunki automatycznego sterowania nawiewem	Kontrola strefowa	Łatwa i szybka instalacja
Czynnik chłodniczy R32	Niski poziom hałasu	Jonizator Plasmaster Plus	Automatykna 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	Automatykny 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.UE3	MU3M21.UE3	MU4M25.UE3	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