

---

# CENNIK

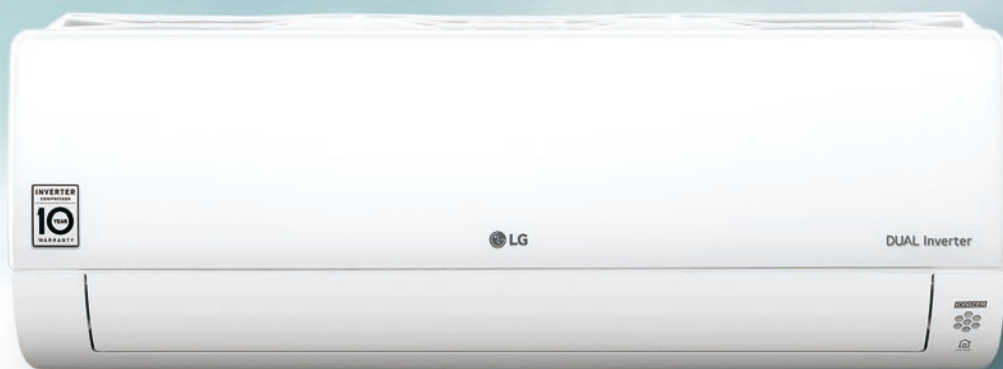
2 0 1 9

---

## KLIMATYZATORY

Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2019 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 2019 LG Electronics znalazły się nowe klimatyzatory pracujące w oparciu o czynnik R32.



## Właściwości R32

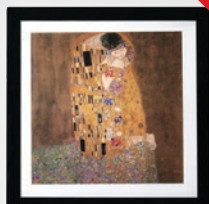
	R410a	R32
Skład	50% R32 + 50% R125	R32 100%
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	2087,5	675

- ✓ 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.

Klimatyzatory pokojowe R32.....	4
Klimatyzatory komercyjne R32 .....	8
Klimatyzatory komercyjne R410a .....	10
Klimatyzatory multisplit R32 .....	12
Klimatyzatory multisplit R410a.....	17
Rekuperatory ecoV .....	19
Akcesoria.....	20
Tabela kompatybilności .....	24
Opis ikon.....	25

# KLIMATYZATORY LG **POKOJOWE** DUAL Inverter

## ARTCOOL Gallery



A09FR / A12FR

**Nowości!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>A09FR*</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	A09FR.NSF	3 300	<b>7 700</b>
			A09FR.UL2	4 400	
<b>A12FR*</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	A12FR.NSF	3 600	<b>9 100</b>
			A12FR.UL2	5 500	



\* Jednostki występują tylko w układzie split. Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG.

## ARTCOOL Silver



AC09SQ / AC12SQ



AC18SQ

**Nowości!**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>AC09SQ</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	AC09SQ.NSJ	2 200	<b>5 800</b>
			AC09BQ.UA3	3 600	
<b>AC12SQ</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	AC12SQ.NSJ	2 400	<b>6 200</b>
			AC12BQ.UA3	3 800	
<b>AC18SQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18SQ.NSK	3 400	<b>7 400</b>
			AC18BQ.UL2	4 000	



## ARTCOOL Mirror



AC09BQ / AC12BQ



AC18BQ / AC24BQ

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>AC09BQ</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	AC09BQ.NSJ	2 200	<b>5 800</b>
			AC09BQ.UA3	3 600	
<b>AC12BQ</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	AC12BQ.NSJ	2 400	<b>6 200</b>
			AC12BQ.UA3	3 800	
<b>AC18BQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18BQ.NSK	3 400	<b>7 400</b>
			AC18BQ.UL2	4 000	
<b>AC24BQ</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	AC24BQ.NSK	4 000	<b>8 800</b>
			AC24BQ.U24	4 800	



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

# KLIMATYZATORY LG **POKOJOWE** DUAL Inverter

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>DC09RQ</b>	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RQ.NSJ	1 900	<b>4 400</b>
			DC09RQ.UL2	2 500	
<b>DC12RQ</b>	3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RQ.NSJ	2 000	<b>4 600</b>
			DC12RQ.UL2	2 600	
<b>DC18RQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC18RQ.NSK	2 600	<b>6 500</b>
			DC18RQ.UL2	3 900	
<b>DC24RQ</b>	6,6/7,5	A++ / A+	DC24RQ.NSK	3 300	<b>7 900</b>
			DC24RQ.U24	4 600	



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>PC09SQ</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SQ.NSJ	1 600	<b>3 700</b>
			PC09SQ.UA3	2 100	
<b>PC12SQ</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	PC12SQ.NSJ	1 700	<b>3 900</b>
			PC12SQ.UA3	2 200	
<b>PC18SQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	PC18SQ.NSK	2 100	<b>5 600</b>
			PC18SQ.UL2	3 500	
<b>PC24SQ</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	PC24SQ.NSK	2 500	<b>6 900</b>
			PC24SQ.U24	4 400	



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>S09EQ</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09EQ.NSJ	1 100	<b>3 100</b>
			S09EQ.UA3	2 000	
<b>S12EQ</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12EQ.NSJ	1 200	<b>3 300</b>
			S12EQ.UA3	2 100	
<b>S18EQ</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18EQ.NSK	1 800	<b>4 900</b>
			S18EQ.UL2	3 100	
<b>S24EQ</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24EQ.NSK	2 400	<b>5 900</b>
			S24EQ.U24	3 500	



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

Ścienne  
dużej mocy

R410a



UJ30 / UJ36

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





KLIMATYZATORY LG  
**KOMERCYJNE**

## Kasetonowe Standard-Inverter



CT09R-CT18R (PT-QCHW0)



CT24R-UT60R (PT-MCHW0)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CT09R</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	CT09R.NR0	3 500	<b>9 080</b>
			UU09WR.U0	5 300	
			PT-QCHW0.ENCXLEU	280	
<b>CT12R</b>	3,4 / 4,0	A++ / A+	CT12R.NR0	3 700	<b>9 780</b>
			UU12WR.U0	5 800	
			PT-QCHW0.ENCXLEU	280	
<b>CT18R</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	CT18R.NQ0	3 900	<b>10 480</b>
			UU18WR.U20	6 300	
			PT-QCHW0.ENCXLEU	280	
<b>CT24R</b>	6,8 / 8,0	A++ / A+	CT24R.NP0	4 100	<b>11 030</b>
			UU24WR.U40	6 600	
			PT-MCHW0.ENCXLEU	330	
<b>UT30R</b>	8,0 / 9,0	A++ / A+	UT30R.NP0	4 900	<b>14 030</b>
			UU30WR.U40	8 800	
			PT-MCHW0.ENCXLEU	330	
<b>UT36R</b>	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36R.NM0	5 900	<b>16 930</b>
			UU37WR.U30	10 700	
			PT-MCHW0.ENCXLEU	330	
<b>UT42R</b>	12,0 / 13,5	A++ / A+	UT42R.NM0	7 500	<b>19 930</b>
			UU43WR.U30	12 100	
			PT-MCHW0.ENCXLEU	330	
<b>UT48R</b>	13,4 / 15,5	- / -	UT48R.NM0	7 900	<b>21 730</b>
			UU49WR.U30	13 500	
			PT-MCHW0.ENCXLEU	330	
<b>UT60R</b>	14,6 / 16,9	- / -	UT60R.NM0	8 900	<b>24 730</b>
			UU61WR.U30	15 500	
			PT-MCHW0.ENCXLEU	330	



## Podstropowe Standard-Inverter



UV18R - UV30R



UV36R - UV60R

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UV18R</b>	5,0 / 5,2	A++ / A+	UV18R.N10	3 400	<b>9 700</b>
			UU18WR.U20	6 300	
<b>UV24R</b>	6,8 / 7,5	A++ / A+	UV24R.N10	3 800	<b>10 400</b>
			UU24WR.U40	6 600	
<b>UV30R</b>	7,6 / 8,2	A++ / A+	UV30R.N10	4 000	<b>12 800</b>
			UU30WR.U40	8 800	
<b>UV36R</b>	9,5 / 10,8	A+ / A+	UV36R.N20	5 400	<b>16 100</b>
			UU37WR.U30	10 700	
<b>UV42R</b>	12,0 / 13,5	A / A+	UV42R.N20	6 200	<b>18 300</b>
			UU43WR.U30	12 100	
<b>UV48R</b>	13,4 / 15,5	- / -	UV48R.N20	6 500	<b>20 000</b>
			UU49WR.U30	13 500	
<b>UV60R</b>	14,4 / 16,8	- / -	UV60R.N20	7 900	<b>23 400</b>
			UU61WR.U30	15 500	



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



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CL09R</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	CL09R.N20 UU09WR.U0	3 400 5 300	<b>8 700</b>
<b>CL12R</b>	3,4 / 4,0	A++ / A+	CL12R.N20 UU12WR.U0	3 600 5 800	<b>9 400</b>
<b>CL18R</b>	5,0 / 6,0	A++ / A	CL18R.N20 UU18WR.U20	3 800 6 300	<b>10 100</b>
<b>CL24R</b>	7,1 / 7,5	A++ / A+	CL24R.N30 UU24WR.U40	4 000 6 600	<b>10 600</b>



## Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CM18R</b>	5,0 / 6,0	A++ / A+	CM18R.N10 UU18WR.U20	3 600 6 300	<b>9 900</b>
<b>CM24R</b>	6,8 / 7,5	A++ / A+	CM24R.N10 UU24WR.U40	3 800 6 600	<b>10 400</b>
<b>UM30R</b>	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30R.N10 UU30WR.U40	4 600 8 800	<b>13 400</b>
<b>UM36R</b>	9,5 / 10,8	A+ / A+	UM36R.N20 UU37WR.U30	4 900 10 700	<b>15 600</b>
<b>UM42R</b>	12,0 / 13,5	A / A+	UM42R.N20 UU43WR.U30	5 400 12 100	<b>17 500</b>
<b>UM48R</b>	13,4 / 15,5	- / -	UM48R.N30 UU49WR.U30	6 400 13 500	<b>19 900</b>
<b>UM60R</b>	15,0 / 16,8	- / -	UM60R.N30 UU61WR.U30	7 700 15 500	<b>23 200</b>



## Kanałowe Standard-Inverter średniego sprężu



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A++ do E)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CM18CR</b>	5,0 / 5,2	A+ / A	CM18R.N10 UU18WCR.U0	3 600 5 300	<b>8 900</b>
<b>CM24CR</b>	6,8 / 7,5	A+ / A	CM24R.N10 UU24WCR.U20	3 800 5 500	<b>9 300</b>
<b>UM30CR</b>	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30R.N10 UU30WCR.U20	4 600 7 600	<b>12 200</b>
<b>UM36CR</b>	9,5 / 10,8	A+ / A	UM36R.N20 UU36WCR.U40	4 900 9 300	<b>14 200</b>



## Kanałowe Compact-Inverter średniego sprężu



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



KLIMATYZATORY LG  
**MULTI SPLIT**



# KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

## MULTI



MU2R15  
MU2R17

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU2R15</b>	4,1 / 4,7	A+++ / A+	MU2R15.ULO	<b>6 700</b>
<b>MU2R17</b>	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.ULO	<b>7 500</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1

## MULTI



MU3R19  
MU3R21

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU3R19</b>	5,3 / 6,3	A+++ / A+	MU3R19.UE0	<b>8 400</b>
<b>MU3R21</b>	6,2 / 7,0	A+++ / A+	MU3R21.UE0	<b>9 600</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 3x1

## MULTI



MU4R25  
MU4R27

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU4R25</b>	7,0 / 8,4	A++ / A+	MU4R25.U40	<b>10 400</b>
<b>MU4R27</b>	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4R27.U40	<b>11 200</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 4x1

## MULTI



MU5R30

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU5R30</b>	8,8 / 10,1	A++ / A+	MU5R30.U40	<b>12 000</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

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

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MA09R*</b>	2,6 / 2,9	MA09R.NF1	<b>3 300</b>
<b>MA12R*</b>	3,5 / 3,9	MA12R.NF1	<b>3 600</b>



\* Jednostki występują tylko w układzie multi split. Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG.



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>AC09SQ</b>	2,5 / 3,2	AC09SQ.NSJ	<b>2 200</b>
<b>AC12SQ</b>	3,5 / 3,8	AC12SQ.NSJ	<b>2 400</b>
<b>AC18SQ</b>	5,0 / 5,8	AC18SQ.NSK	<b>3 400</b>



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>AM07BP</b>	2,1 / 2,3	AM07BP.NSJ	<b>2 200</b>
<b>AC09BQ</b>	2,5 / 3,2	AC09BQ.NSJ	<b>2 200</b>
<b>AC12BQ</b>	3,5 / 3,8	AC12BQ.NSJ	<b>2 400</b>
<b>AC18BQ</b>	5,0 / 5,8	AC18BQ.NSK	<b>3 400</b>
<b>AC24BQ</b>	6,6 / 7,5	AC24BQ.NSK	<b>4 000</b>



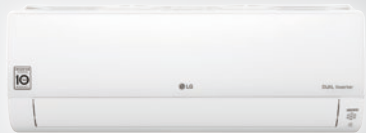
Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

## Deluxe



DM07RP / DC09RQ / DC12RQ



DC18RQ / DC24RQ

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>DM07RP</b>	2,1 / 2,3	DM07RP.NSJ	<b>1 900</b>
<b>DC09RQ</b>	2,5 / 3,2	DC09RQ.NSJ	<b>1 900</b>
<b>DC12RQ</b>	3,5 / 3,8	DC12RQ.NSJ	<b>2 000</b>
<b>DC18RQ</b>	5,0 / 5,8	DC18RQ.NSK	<b>2 600</b>
<b>DC24RQ</b>	6,6 / 7,5	DC24RQ.NSK	<b>3 300</b>



## Standard Plus



PM05SP / PM07SP / PC09SQ / PC12SQ / PM15SP



PC18SQ / PC24SQ

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PM05SP</b>	1,5 / 1,6	PM05SP.NSJ	<b>1 500</b>
<b>PM07SP</b>	2,1 / 2,3	PM07SP.NSJ	<b>1 600</b>
<b>PC09SQ</b>	2,5 / 3,2	PC09SQ.NSJ	<b>1 600</b>
<b>PC12SQ</b>	3,5 / 3,8	PC12SQ.NSJ	<b>1 700</b>
<b>PM15SP</b>	4,2 / 5,4	PM15SP.NSJ	<b>1 900</b>
<b>PC18SQ</b>	5,0 / 5,8	PC18SQ.NSK	<b>2 100</b>
<b>PC24SQ</b>	6,6 / 7,5	PC24SQ.NSK	<b>2 500</b>



## Kasetonowe 1-stronne



MT09R, MT11R

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>MT09R</b>	2,6 / 2,9	MT09R.NU1 PT-UUC1.ENCXLEU	3 400 250	<b>3 650</b>
<b>MT11R</b>	3,5 / 3,9	MT11R.NU1 PT-UUC1.ENCXLEU	3 600 250	<b>3 850</b>



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

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>MT06R</b>	1,5 / 1,6	MT06R.NR0	3 100	<b>3 380</b>
		PT-QCHW0.ENCXLEU	280	
<b>MT08R</b>	2,1 / 2,3	MT08R.NR0	3 300	<b>3 580</b>
		PT-QCHW0.ENCXLEU	280	
<b>CT09R</b>	2,6 / 2,9	CT09R.NR0	3 500	<b>3 780</b>
		PT-QCHW0.ENCXLEU	280	
<b>CT12R</b>	3,5 / 3,9	CT12R.NR0	3 700	<b>3 980</b>
		PT-QCHW0.ENCXLEU	280	
<b>CT18R</b>	5,3 / 5,8	CT18R.NQ0	3 900	<b>4 180</b>
		PT-QCHW0.ENCXLEU	280	
<b>CT24R</b>	6,7 / 7,5	CT24R.NP0	4 100	<b>4 430</b>
		PT-MCHW0.ENCXLEU	330	



## Kasetonowe 4-stronne

R32

MT06R / MT08R / CT09R / CT12R / CT18R

PT-QCHW0

CT24R

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CL09R</b>	2,6 / 2,9	CL09R.N20	<b>3 400</b>
<b>CL12R</b>	3,5 / 3,9	CL12R.N20	<b>3 600</b>
<b>CL18R</b>	5,3 / 5,8	CL18R.N20	<b>3 800</b>
<b>CL24R</b>	7,0 / 7,7	CL24R.N30	<b>4 000</b>



## Kanałowe niskiego sprężu

R32

CL09R / CL12R / CL18R

CL24R

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CM18R</b>	5,3 / 5,8	CM18R.N10	<b>3 600</b>
<b>CM24R</b>	7,0 / 7,7	CM24R.N10	<b>3 800</b>



## Kanałowe średniego sprężu

R32

CM18R / CM24R

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





# KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU5M40</b>	11,2 / 12,5	A++ / A+	MU5M40.U02 (MU5M40.U44)*	<b>14 400</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

R410a



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM41AH</b>	12,1 / 12,5	- / -	FM41AH.U32 (FM41AH.U34)*	<b>14 200</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 7x1

R410a



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM49AH</b>	14,0 / 16,0	- / -	FM49AH.U32 (FM49AH.U34)*	<b>16 200</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 8x1

R410a



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM57AH</b>	15,5 / 17,4	- / -	FM57AH.U32 (FM57AH.U34)*	<b>19 400</b>

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). Powyższe agregaty są kompatybilne z wszystkimi jednostkami wewnętrznymi na R32 oraz R410a.  
\*Jednostki dostępne w drugiej połowie roku 2019.

## Przypodłogowo-sufitowe

R410a



CV09 / CV12

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CV09</b>	2,6 / 2,9	CV09.NE2	<b>2 850</b>
<b>CV12</b>	3,5 / 3,9	CV12.NE2	<b>3 000</b>



## Konsole

R410a



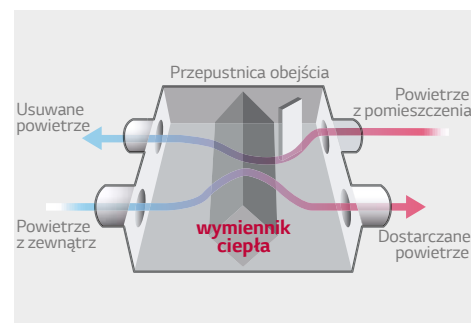
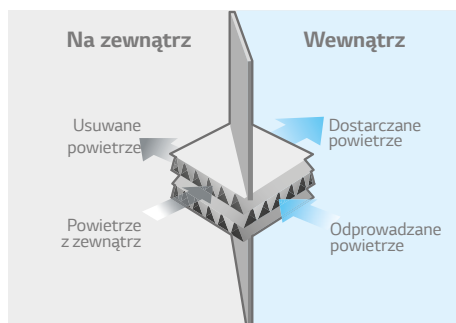
CQ09 - CQ18

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CQ09</b>	2,6 / 2,9	CQ09.NA0	<b>2 950</b>
<b>CQ12</b>	3,5 / 3,9	CQ12.NA0	<b>3 500</b>
<b>CQ18</b>	5,3 / 5,8	CQ18.NA0	<b>4 000</b>



## Skuteczny system wymiany powietrza

Jednostka ecoV jest w stanie całkowicie oddzielić strumień nawiewanego świeżego powietrza czerpanego z zewnątrz od zanieczyszczonego powietrza usuwanego z wentylowanych pomieszczeń. Skuteczne usuwanie zużytego powietrza z wewnątrz (dzięki użyciu wentylatora typu sirocco oraz wysokiego ciśnienia statycznego) w połączeniu z filtracją nawiewanego powietrza zapewniają maksymalny komfort osobom przebywającym w wentylowanych pomieszczeniach.



Model	Wydajność (m³/h)	Jednostka ecoV Sterownik	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>LZ-H025GBA4</b>	250	LZ-H025GBA4.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01	6 850 350	<b>7 200</b>
<b>LZ-H035GBA5</b>	350	LZ-H035GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01	7 350 350	<b>7 700</b>
<b>LZ-H050GBA5</b>	500	LZ-H050GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01	8 950 350	<b>9 300</b>
<b>LZ-H080GBA5</b>	800	LZ-H080GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01	12 100 350	<b>12 450</b>
<b>LZ-H100GBA5</b>	1 000	LZ-H100GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01	12 500 350	<b>12 850</b>
<b>LZ-H150GBA5</b>	1 500	LZ-H150GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01	21 500 350	<b>21 850</b>
<b>LZ-H200GBA5</b>	2 000	LZ-H200GBA5.ENWALEU PREMTB001 / PREMTBB01	24 000 350	<b>24 350</b>

## Centrale rekuperacyjne **ecoV**



LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5



LZ-H050GBA5



LZ-H080GBA5 / LZ-H100GBA5



LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

## AKCESORIA **ecoV**

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>AHCS100H0</b>	Kontroluje poziom stężenia CO <sub>2</sub> w pomieszczeniu, uruchamiając w razie potrzeby rekuperator ecoV.	Centrale rekuperacyjne ecoV	<b>900</b>



AHCS100H0

## Czujnik CO<sub>2</sub>

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



PHNFP14A0

## Płytki PI-485

## Panel maskujący kasety

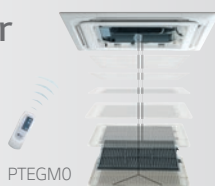
PTDCQ / PTDCM



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

## Opuszczany filtr kasety

PTEGMO



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTEGMO</b>	Łatwe czyszczenie filtra powietrza dzięki systemowi opuszczania z pamięcią wysokości.	Wyposażone w panel PT-UMC1 (CT24R, UT30R-UT60R).	<b>1 300</b>

## Dystrybutory Multi Fdx



PMBD3620

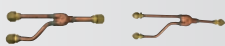
PMBD3630

PMBD3640

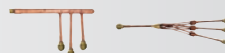
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMBD3620</b>	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	<b>800</b>
<b>PMBD3630</b>	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od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

## Rozgałęźniki Multi Fdx

PMBL5620



PMBL1203F0



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

## LGMV WiFi SIMs moduł serwisowy



PSWMOZ3

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PSWMOZ3</b>	Bezprzewodowy (Wi-Fi) moduł serwisowy LGMV z aplikacją LG SIMs 2.0 na urządzeniu Android v.2.2 lub nowszym.	Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe / komercyjne / multi).	<b>500</b>

## Modem Wi-Fi LG klimatyzatory LG

PWFMD200



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PWFMD200</b>	Sterowanie klimatyzatorami LG poprzez internet za pomocą aplikacji LG Smart ThinQ dostępnej na systemy Android i iOS	Jednostki wewnętrzne LG*	<b>500</b>

\*Skontaktuj się z przedstawicielem LG w celu potwierdzenia kompatybilności modułu z urządzeniem.

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




**Sterownik Premium przewodowy**

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

PREMTA000B


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PREMTB100</b>	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze białym.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard.	<b>600</b>
<b>PREMTBB10</b>	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym.		<b>600</b>



**Sterowniki Standard III przewodowe**

PREMTB100 PREMTBB10


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



**Sterownik Standard II przewodowe**

PREMTB001 PREMTBB01

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



**Sterowniki uproszczone przewodowe**

PQRCVCLOQW PQRCVCLOQ


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



**Sterowniki hotelowe przewodowe**

PQRCHCA0QW PQRCHCA0Q


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



**Sterownik bezprzewodowy**

PQWRHQ0FDB

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PT-UUC1</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34)	MT09R, MT11R	<b>250</b>
<b>PT-QCHW0</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20)	MT06R, MT08R, CT09R-CT18R	<b>280</b>
<b>PT-MCHW0</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	CT24R, UT30R-UT60R	<b>330</b>



**Panel maskujący kasyety**

PT-QCHW0 / PT-MCHW0 PT-UUC1

## Dry Contact

PDRYCB000  
PDRYCB300  
PDRYCB400  
PDRYCB500



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PDRYCB000</b>	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek ściennych Standard.	<b>350</b>
<b>PDRYCB300</b>	Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB		<b>450</b>
<b>PDRYCB400</b>	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.		<b>500</b>
<b>PDRYCB500</b>	Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU		<b>600</b>

## Płytki PI-485

PMNFP14A1



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMNFP14A1</b>	Płytki komunikacyjne z systemem centralnego sterowania LG Zasilanie: 1Ø, AC 230V 50/60Hz Max ilość podłączonych jedn. wewn.: 16 (np. systemy Multi).	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem jednostek komercyjnych mocy 09k i 12k, klimatyzatorów komercyjnych serii Compact Inverter oraz jednostek pokojowych Prestige, Artcool, Standard Plus i Standard.	<b>400</b>

## AC EZ sterownik centralny

PQCSZ250S0



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

## AC Ez Touch sterownik centralny

PACEZA000



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

## AC Smart 5 sterownik centralny

PACSSA000



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PACSSA000</b>	Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola, możliwość integracji BMS po protokole BACnet/Modbus.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm <sup>2</sup> w ekranie).	<b>10 900</b>

## Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro

PZCWRCG3



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

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



PTPKQ0 / PTPKM0

## Filtr plazmowy

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



PQRSTA0

## Czujnik temperatury naścienny

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



PWLRVN000

## Odbiornik sygnału IR

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



ABDPG, PBDP9

## Pompka skroplin

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



ABZCA

## Kontrola strefowa sterownik

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PAHCMR000</b>	Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza powrotnego przy pomocy sygnału on/off.	Wszystkie jednostki zewnętrzne serii komercyjnej z wyjątkiem tych o wydajności 9 i 12 kBTU	<b>1 500</b>
<b>PAHCMS000</b>	Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza nawiewanego przy pomocy sygnału 0-10V.	Jednostki zewnętrzne: UU18WR.U20 UU24WR.U40 UU30WR.U40 UU70W.U34 UU85W.U74	<b>2 900</b>



PAHCMR000



PAHCMS000

## AHU zestaw kontrolny

# KLIMATYZATORY LG **TABELA KOMPATYBILNOŚCI**


**R410a**

Jednostka wewnętrzna	Jednostki zewnętrzne Multi split R32						
	MU2R15.ULO	MU2R17.ULO	MU3R19.UEO	MU3R21.UEO	MU4R25.U40	MU4R27.U40	MU5R30.U40
AM07BP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DM07RP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM05SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM07SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM15SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•	•	•	•
MT06R.NRO	•	•	•	•	•	•	•
MT08R.NRO	•	•	•	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•	•	•	•
CV09.NE2							
CV12.NE2							
CQ09.NAO							
CQ12.NAO							
CQ18.NAO							
DC09RQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC12RQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC18RQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
DC24RQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC09SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC12SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC18SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC24SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC09BQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC12BQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC18BQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC24BQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC09SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC12SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC18SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
CT09R.NRO	•	•	•	•	•	•	•
CT12R.NRO	•	•	•	•	•	•	•
CT18R.NQ0	•	•	•	•	•	•	•
CT24R.NP0	•	•	•	•	•	•	•
CL09R.N20	•	•	•	•	•	•	•
CL12R.N20	•	•	•	•	•	•	•
CL18R.N20	•	•	•	•	•	•	•
CL24R.N30	•	•	•	•	•	•	•
CM18R.N10	•	•	•	•	•	•	•
CM24R.N10	•	•	•	•	•	•	•

Jednostka wewnętrzna	Jednostki zewnętrzne Multi i FDx R410a			
	MU5M40.UO2 (MU5M40.U44)*	FM41AH.U32 (FM41AH.U34)*	FM49AH.U32 (FM49AH.U34)*	FM57AH.U32 (FM57AH.U34)*
AM07BP.NSJ	•	•	•	•
DM07RP.NSJ	•	•	•	•
PM05SP.NSJ	•	•	•	•
PM07SP.NSJ	•	•	•	•
PM15SP.NSJ	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•
MT06R.NRO	•	•	•	•
MT08R.NRO	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•
CV09.NE2	•	•	•	•
CV12.NE2	•	•	•	•
CQ09.NAO	•	•	•	•
CQ12.NAO	•	•	•	•
CQ18.NAO	•	•	•	•
DC09RQ.NSJ	•	•	•	•
DC12RQ.NSJ	•	•	•	•
DC18RQ.NSK	•	•	•	•
DC24RQ.NSK	•	•	•	•
PC09SQ.NSJ	•	•	•	•
PC12SQ.NSJ	•	•	•	•
PC18SQ.NSK	•	•	•	•
PC24SQ.NSK	•	•	•	•
AC09BQ.NSJ	•	•	•	•
AC12BQ.NSJ	•	•	•	•
AC18BQ.NSK	•	•	•	•
AC24BQ.NSK	•	•	•	•
AC09SQ.NSJ	•	•	•	•
AC12SQ.NSJ	•	•	•	•
AC18SQ.NSK	•	•	•	•
CT09R.NRO	•	•	•	•
CT12R.NRO	•	•	•	•
CT18R.NQ0	•	•	•	•
CT24R.NP0	•	•	•	•
CL09R.N20	•	•	•	•
CL12R.N20	•	•	•	•
CL18R.N20	•	•	•	•
CL24R.N30	•	•	•	•
CM18R.N10	•	•	•	•
CM24R.N10	•	•	•	•

• oznacza, że produkt jest kompatybilny  
\*Jednostki dostępne w drugiej połowie roku 2019




## 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). Wyczerpania uwzględniają różne kombinacje średnich temperatur. Produkty LG w efektywny sposób pomagają oszczędzać energię, poprawiając warunki przebywania wewnątrz pomieszczeń.

#### Metoda obliczeń sezonowej wydajności energetycznej



**Kilka średnich temperatur**

Odzwierciedlenie wydajności w ciągu całego sezonu.



**Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach**

Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu

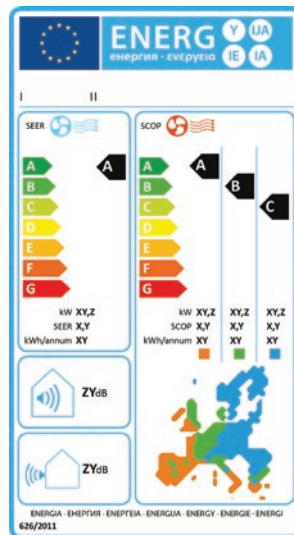


**Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach**

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

### KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ

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






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

SEER: współczynnik sezonowej efektywności energetycznej (Seasonal Energy Efficiency Ratio) dla trybu chłodzenia.


SCOP: współczynnik sezonowej wydajności (Seasonal Coefficient of Performance) dla trybu grzania.

### OPIS IKON

#### Technologia

-  Sprężarka Dual Inverter
-  Czynnik chłodniczy R32
-  Czynnik chłodniczy R410a

#### Komfort

-  Funkcja cichej pracy nocnej agregatu
-  Niski poziom hałasu










#### Zdrowe powietrze

-  Automatyczne oczyszczanie
-  Jonizator Plasmaster Plus
-  Filtr plazmowy i deodorujący
-  Filtr podwójna ochrona









#### Optymalizacja nawiewu

-  Kierunki automatycznego sterowania nawiewem
-  Automatyczna zmiana trybu pracy
-  Funkcja gorącego startu
-  Funkcja komfortowego nawiewu
-  Szybkie chłodzenie
-  Szybkie ogrzewanie



#### Kontrola i sterowanie

-  Kontrola strefowa
-  Kontrola grupowa
-  Kontrola za pomocą dwóch czujników
-  Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi
-  Programowanie On/Off
-  Programator tygodniowy
-  Możliwość podłączenia do centralnego sterownika
-  Wbudowany moduł Wi-Fi
-  Opcjonalny moduł Wi-Fi (PWFMD200)

#### Użyteczność i design

-  Łatwa i szybka instalacja
-  Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
-  Wysoka niezawodność pracy
-  Automatyczny restart
-  Stylowy design
-  Funkcja Smart Diagnosis
-  Powłoka antykorozyjna GoldFin
-  Wbudowana pompa skroplin

#### Wydajność energetyczna

-  Aktywna kontrola zużycia energii
-  Prezentacja zużycia energii

\* oznacza, że produkt jest kompatybilny



## LG Electronics Polska

### BIURA:

#### BIURO GŁÓWNE

LG Electronics Polska Sp. z o.o.  
02-675 Warszawa, ul. Wotoska 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**  
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