

---

# CENNIK

2 0 2 2

---

## KLIMATYZATORY

Cennik obowiązuje od 1 stycznia 2022 r.





# SPIS TREŚCI

Klimatyzatory pokojowe R32.....	5
Klimatyzatory multisplit R32 .....	7
Klimatyzatory multisplit R410a.....	10
Klimatyzatory komercyjne R32 .....	14
Klimatyzatory komercyjne R410a ....	19
Rekuperatory ERV .....	19
Akcesoria.....	20
Tabela kompatybilności .....	24
Opis ikon .....	25



Nowy poziom świeżego powietrza

# AirCare Complete System™

Od dziś klimatyzatory Deluxe, Mirror, Beige oraz Dualcool z oczyszczaczem wnoszą świeżość natury do Twojego domu. Całkowicie nowy system AirCare Complete wykorzystuje proces filtracji z UVnano™ i jonizatorem, który usuwa drobny kurz, a nawet bakterie, zapewniając, że powietrze, którym oddychasz, jest zawsze świeże. Oddychaj naturą w swoim domu. Ponadto, niemal cała seria klimatyzatorów RAC została wyposażona w dodatkowy filtr antyalergiczny (Allergy Filter). Dotyczy modeli: Deluxe, Mirror, Beige, Dualcool z oczyszczaczem, Standard Plus.

## ART COOL™

### Auto oczyszczanie

Automatycznie osusza wilgoć zgromadzoną w urządzeniu, aby zapobiec tworzeniu się brudnych i szkodliwych cząsteczek.

### Filtr wstępny

Od samego początku zatrzymuje duże cząsteczki kurzu.

### Allergy Filtr

Pozbądź się czynników wywołujących alergie, takich jak unoszące się w powietrzu roztocza kurzu domowego.

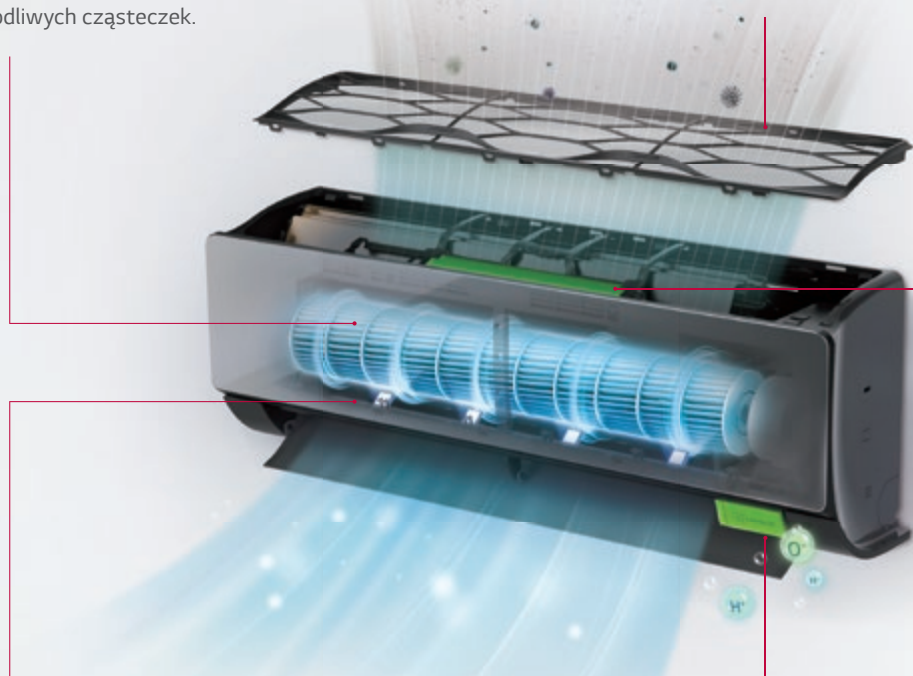
NOWOŚĆ!

### UVnano™

Utrzymuje czysty wentylator w 99,99% od bakterii z lampą LED UV, aby zapewnić świeże i czyste powietrze.

### Plasmaster™ Ionizer+

Zapewnij sobie chłód i zadbaj o zdrowie powietrze, usuwając 99,9%\* przywierających do niego bakterii i dezodorując je.



# KLIMATYZATORY LG POKOJOWE DUAL Inverter

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>A09FT*</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	A09FT.NSF A09FT.UL2	3 570 4 760	<b>8 330</b>
<b>A12FT*</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	A12FT.NSF A12FT.UL2	3 900 5 950	<b>9 850</b>



**ARTCOOL Gallery**

A09FT / A12FT

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>AB09BK</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	AB09BK.NSJ AB09BK.UA3	2 790 4 170	<b>6 960</b>
<b>AB12BK</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	AB12BK.NSJ AB12BK.UA3	3 050 4 390	<b>7 440</b>
<b>AB18BK</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	AB18BK.NSK AB18BK.UL2	4 130 4 760	<b>8 890</b>
<b>AB24BK</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	AB24BK.NSK AB24BK.U24	4 850 5 700	<b>10 550</b>



**ARTCOOL Beige**

**NOWOŚĆ!**

AB09BK / AB12BK

AB18BK / AB24BK

UVnano™ Allergy Filtr

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>AC09BK</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	AC09BK.NSJ AC09BK.UA3	2 660 3 970	<b>6 630</b>
<b>AC12BK</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	AC12BK.NSJ AC12BK.UA3	2 900 4 180	<b>7 080</b>
<b>AC18BK</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18BK.NSK AC18BK.UL2	3 930 4 530	<b>8 460</b>
<b>AC24BK</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	AC24BK.NSK AC24BK.U24	4 620 5 430	<b>10 050</b>



**ARTCOOL Mirror**

**NOWOŚĆ!**

AC09BK / AC12BK

AC18BK / AC24BK

UVnano™ Allergy Filtr

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>AP09RK</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	AP09RK.NSJ AP09RK.UA3	2 480 3 310	<b>5 790</b>
<b>AP12RK</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	AP12RK.NSJ AP12RK.UA3	2 730 3 530	<b>6 260</b>



**DUALCOOL**  
z Oczyszczaczem powietrza

**NOWOŚĆ!**

AP09RK / AP12RK

UVnano™ Allergy Filtr

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

**Deluxe**

**R32**

**NOWOŚCI**



DC09RK / DC12RK

DC18RK / DC24RK

UVnano<sup>+</sup> Allergy Filtr

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>DC09RK</b>	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RK.NSJ / DC09RK.UL2	2 200 / 3 290	<b>5 490</b>
<b>DC12RK</b>	3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RK.NSJ / DC12RK.UL2	2 310 / 3 400	<b>5 710</b>
<b>DC18RK</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC18RK.NSK / DC18RK.UL2	3 000 / 4 420	<b>7 420</b>
<b>DC24RK</b>	6,6/7,5	A++ / A+	DC24RK.NSK / DC24RK.U24	3 820 / 5 210	<b>9 030</b>

**Standard Plus**

**R32**

**NOWOŚCI**



PC09SK / PC12SK

PC18SK / PC24SK

Allergy Filtr

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>PC09SK</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SK.NSJ / PC09SK.UA3	1 870 / 2 660	<b>4 530</b>
<b>PC12SK</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	PC12SK.NSJ / PC12SK.UA3	1 980 / 2 770	<b>4 750</b>
<b>PC18SK</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	PC18SK.NSK / PC18SK.UL2	2 430 / 4 420	<b>6 850</b>
<b>PC24SK</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	PC24SK.NSK / PC24SK.U24	2 890 / 5 500	<b>8 390</b>

**Standard 2**

**R32**



S09ET / S12ET

S18ET / S24ET

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>S09ET</b>	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09ET.NSJ / S09ET.UA3	1 540 / 2 420	<b>3 960</b>
<b>S12ET</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12ET.NSJ / S12ET.UA3	1 660 / 2 520	<b>4 180</b>
<b>S18ET</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18ET.NSK / S18ET.UL2	2 480 / 3 570	<b>6 050</b>
<b>S24ET</b>	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24ET.NSK / S24ET.U24	3 030 / 4 250	<b>7 280</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 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.U10	<b>7 300</b>
<b>MU2R17</b>	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.U10	<b>8 200</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.U21	<b>9 200</b>
<b>MU3R21</b>	6,2 / 7,0	A+++ / A+	MU3R21.U21	<b>10 500</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 / 8,1	A++ / A+	MU4R25.U21	<b>11 300</b>
<b>MU4R27</b>	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4R27.U40	<b>12 200</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>13 100</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>3 600</b>
<b>MA12R*</b>	3,5 / 3,9	MA12R.NF1	<b>3 900</b>



\* Jednostki występują tylko w układzie multi split. Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG. \* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką PWFMD200

### ARTCOOL Gallery



MA09R / MA12R




Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>AB09BK</b>	2,5 / 3,2	AB09BK.NSJ	<b>2 790</b>
<b>AB12BK</b>	3,5 / 3,8	AB12BK.NSJ	<b>3 050</b>
<b>AB18BK</b>	5,0 / 5,8	AB18BK.NSK	<b>4 130</b>
<b>AB24BK</b>	6,6 / 7,5	AB24BK.NSK	<b>4 850</b>



**NOWOŚĆ!**

### ARTCOOL Beige



AB09BK / AB12BK




AB18BK / AB24BK

UVnano™ Allergy Filtr

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>AM07BK</b>	2,1 / 2,3	AM07BK.NSJ	<b>2 500</b>
<b>AC09BK</b>	2,5 / 3,2	AC09BK.NSJ	<b>2 660</b>
<b>AC12BK</b>	3,5 / 3,8	AC12BK.NSJ	<b>2 900</b>
<b>AC18BK</b>	5,0 / 5,8	AC18BK.NSK	<b>3 930</b>
<b>AC24BK</b>	6,6 / 7,5	AC24BK.NSK	<b>4 620</b>



**NOWOŚĆ!**

### ARTCOOL Mirror



AM07BK / AC09BK / AC12BK




AC18BK / AC24BK

UVnano™ Allergy Filtr

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena kompletu netto (PLN)
<b>AP09RK</b>	2,5 / 3,3	AP09RK.NSJ	<b>2 480</b>
<b>AP12RK</b>	3,5 / 4,0	AP12RK.NSJ	<b>2 730</b>



### DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza



AP09RK / AP12RK




UVnano™ Allergy Filtr

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



DM07RK / DC09RK / DC12RK



DC18RK / DC24RK

UVnano<sup>™</sup> Allergy Filtr

**nowości**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>DM07RK</b>	2,1 / 2,3	DM07RK.NSJ	<b>2 200</b>
<b>DC09RK</b>	2,5 / 3,2	DC09RK.NSJ	<b>2 200</b>
<b>DC12RK</b>	3,5 / 3,8	DC12RK.NSJ	<b>2 310</b>
<b>DC18RK</b>	5,0 / 5,8	DC18RK.NSK	<b>3 000</b>
<b>DC24RK</b>	6,6 / 7,5	DC24RK.NSK	<b>3 820</b>



## Standard Plus



PM05SK / PM07SK / PC09SK / PC12SK / PM15SK



PC18SK / PC24SK

Allergy Filtr

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PM05SK</b>	1,5 / 1,6	PM05SK.NSA	<b>1 700</b>
<b>PM07SK</b>	2,1 / 2,3	PM07SK.NSA	<b>1 700</b>
<b>PC09SK</b>	2,5 / 3,2	PC09SK.NSJ	<b>1 870</b>
<b>PC12SK</b>	3,5 / 3,8	PC12SK.NSJ	<b>1 980</b>
<b>PM15SK</b>	4,2 / 5,4	PM15SK.NSJ	<b>2 100</b>
<b>PC18SK</b>	5,0 / 5,8	PC18SK.NSK	<b>2 430</b>
<b>PC24SK</b>	6,6 / 7,5	PC24SK.NSK	<b>2 890</b>



## Standard 2



MS07ET / S09ET / S12ET



S18ET / S24ET

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MS07ET</b>	2,1 / 2,3	MS07ET.NSA	<b>1 500</b>
<b>S09ET</b>	2,5 / 3,2	S09ET.NSJ	<b>1 540</b>
<b>S12ET</b>	3,5 / 3,8	S12ET.NSJ	<b>1 660</b>
<b>S18ET</b>	5,0 / 5,8	S18ET.NSK	<b>2 480</b>
<b>S24ET</b>	6,6 / 7,5	S24ET.NSK	<b>3 030</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>MT09R</b>	2,6 / 2,9	MT09R.NU1	3 700	<b>4 040</b>
		PT-UAHW0	340	
<b>MT11R</b>	3,5 / 3,9	MT11R.NU1	3 900	<b>4 240</b>
		PT-UAHW0	340	



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

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	2 900	<b>3 200</b>
		PT-QCHW0	300	
<b>MT08R</b>	2,1 / 2,3	MT08R.NR0	3 100	<b>3 400</b>
		PT-QCHW0	300	
<b>CT09F</b>	2,6 / 2,9	CT09F.NR0	3 100	<b>3 400</b>
		PT-QAGW0	300	
<b>CT12F</b>	3,5 / 3,9	CT12F.NR0	3 500	<b>3 800</b>
		PT-QAGW0	300	
<b>CT18F</b>	5,3 / 5,8	CT18F.NQ0	3 700	<b>4 000</b>
		PT-QAGW0	300	
<b>CT24F</b>	6,7 / 7,5	CT24F.NB0	3 800	<b>4 200</b>
		PT-AAGW0	400	



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CL09F</b>	2,6 / 2,9	CL09FN50	<b>3 100</b>
<b>CL12F</b>	3,5 / 3,9	CL12FN50	<b>3 500</b>
<b>CL18F</b>	5,3 / 5,8	CL18FN60	<b>3 600</b>
<b>CL24F</b>	7,0 / 7,7	CL24FN30	<b>3 800</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CM18F</b>	5,3 / 5,8	CM18FN10	<b>3 400</b>
<b>CM24F</b>	7,0 / 7,7	CM24FN10	<b>3 600</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu  
Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).

## Kasetonowe 1-stronne

MT09R, MT11R

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej  
Sterownik przewodowy dostępny jako opcja.

## Kasetonowe 4-stronne

CT09F - CT18F (PT-QAGW0)

CT24F (PT-AAGW0)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej.  
Sterownik przewodowy dostępny jako opcja.

## Kanałowe niskiego sprężu

CL09F / CL12F / CL18F

CL24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

## Kanałowe średniego sprężu

CM18F / CM24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

## MULTI

R410a



MU5M40

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>MU5M40</b>	11,2 / 12,5	A++ / A+	MU5M40.U44	<b>15 700</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 5x1

R410a

## MULTI **F DX**

R410a



FM41AH

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM41AH</b>	12,1 / 12,5	- / -	FM41AH.U34	<b>15 500</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 7x1

R410a

## MULTI **F DX**

R410a



FM49AH

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM49AH</b>	14,0 / 16,0	- / -	FM49AH.U34	<b>17 700</b>

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 8x1

R410a

## MULTI **F DX**

R410a



FM57AH

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>FM57AH</b>	15,5 / 17,4	- / -	FM57AH.U34	<b>21 100</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.

# KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
<b>CQ09</b>	2,6 / 2,9	CQ09.NA0	<b>3 200</b>
<b>CQ12</b>	3,5 / 3,9	CQ12.NA0	<b>3 800</b>
<b>CQ18</b>	5,3 / 5,8	CQ18.NA0	<b>4 400</b>



Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a).  
 Jednostki przypodłogowo-sufitowe oraz konsole są kompatybilne tylko z agregatami Multi i FD-x na czynnik R410a. Nie są kompatybilne z agregatami multi split na czynnik R32

KLIMATYZATORY LG  
**KOMERCYJNE**



# KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UT09FH</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	UT09FH.NQ0 UUA1.UL0 PT-QAGW0	4 000 6 600 300	<b>10 900</b>
<b>UT12FH</b>	3,4 / 4,1	A++ / A+	UT12FH.NQ0 UUA1.UL0 PT-QAGW0	4 500 6 600 300	<b>11 400</b>
<b>UT18FH</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	UT18FH.NB0 UUB1.U20 PT-AAGW0	4 800 7 500 400	<b>12 700</b>
<b>UT24FH</b>	6,8 / 7,9	A+++ / A++	UT24FH.NA0 UUC1.U40 PT-AAGW0	4 900 9 300 400	<b>14 600</b>
<b>UT30FH</b>	8,0 / 9,0	A++ / A++	UT30FH.NA0 UUC1.U40 PT-AAGW0	6 600 9 300 400	<b>16 300</b>
<b>UT36FH</b>	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	6 900 14 600 400	<b>21 900</b>
<b>UT42FH</b>	12,1 / 13,5	- / -	UT42FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	9 300 14 600 400	<b>24 300</b>
<b>UT48FH</b>	13,4 / 15,5	- / -	UT48FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	11 300 14 600 400	<b>26 300</b>
<b>UT60FH</b>	15,0 / 17,5	- / -	UT60FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	13 100 14 600 400	<b>28 100</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.UL0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

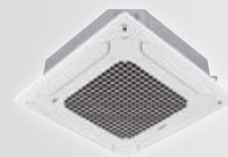
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CT09F</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	CT09FNRO UUA1.UL0 PT-QAGW0	3 100 6 600 300	<b>10 000</b>
<b>CT12F</b>	3,4 / 4,1	A++ / A+	CT12FNRO UUA1.UL0 PT-QAGW0	3 500 6 600 300	<b>10 400</b>
<b>CT18F</b>	5,0 / 5,7	A++ / A+	CT18FNQ0 UUB1.U20 PT-QAGW0	3 700 7 500 300	<b>11 500</b>
<b>CT24F</b>	6,8 / 7,5	A++ / A+	CT24FNBO UUC1.U40 PT-AAGW0	3 800 9 300 400	<b>13 500</b>
<b>UT30F</b>	8,0 / 8,9	A++ / A+	UT30FNBO UUC1.U40 PT-AAGW0	5 000 9 300 400	<b>14 700</b>
<b>UT36F</b>	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	5 400 14 600 400	<b>20 400</b>
<b>UT42F</b>	12,1 / 13,5	- / -	UT42FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	7 200 14 600 400	<b>22 200</b>
<b>UT48F</b>	13,4 / 15,5	- / -	UT48FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	8 700 14 600 400	<b>23 700</b>
<b>UT60F</b>	14,6 / 16,9	- / -	UT60FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	10 100 14 600 400	<b>25 100</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.UL0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

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

## Kasetonowe High-Inverter



UT09FH-UT12FH (PT-QAGW0)



UT18FH-UT60FH (PT-AAGW0)



Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

## Kasetonowe Standard-Inverter



CT09F-CT18F (PT-QAGW0)



CT24F-UT60F (PT-AAGW0)



Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

# KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

## Kasetonowe Compact-Inverter



CT18F (PT-QAGW0)

DUAL VANE

CT24F-UT36F (PT-AAGW0)

Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. / Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT18FC	5,0 / 5,2	A++ / A	CT18FNQ0	3 700	10 600
			UUA1.UJL0	6 600	
			PT-QAGW0	300	
CT24FC	6,8 / 7,5	A++ / A+	CT24FNB0	3 800	11 700
			UUB1.UJ20	7 500	
			PT-AAGW0	400	
UT30FC	7,5 / 7,9	A++ / A+	UT30FNB0	5 000	12 900
			UUB1.UJ20	7 500	
			PT-AAGW0	400	
UT36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FNA0	5 400	15 100
			UUC1.UJ40	9 300	
			PT-AAGW0	400	



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.UJL0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu, \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kasetonowe okrągłe Standard-Inverter



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

UT36F, UT48F

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. / Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT36FS <sup>3Phase</sup>	11,00 / 12,2	-/-	UT36FNY0	6 900	21 500
			UUD3.UJ30	14 600	
UT48FS <sup>3Phase</sup>	13,40 / 15,5	-/-	UT48FNY0	10 500	25 100
			UUD3.UJ30	14 600	



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Podstropowe High-Inverter



UV18FH ~ UV30FH

UV36FH ~ UV42FH

\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

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)
UV18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FH.N10	5 400	12 900
			UUB1.UJ20	7 500	
UV24FH	6,8 / 7,5	A++ / A++	UV24FH.N20	5 500	14 800
			UUC1.UJ40	9 300	
UV30FH	8,0 / 8,9	A++ / A++	UV30FH.N20	5 800	15 100
			UUC1.UJ40	9 300	
UV36FH <sup>3Phase</sup>	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FH.N20	7 700	22 300
			UUD3.UJ30	14 600	
UV42FH <sup>3Phase</sup>	12,1 / 13,5	- / -	UV42FH.N20	9 100	23 700
			UUD3.UJ30	14 600	



## Podstropowe Standard-Inverter



UV18F ~ UV30F

UV36F ~ UV60F

\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

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 D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV18F	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FN10	4 100	11 600
			UUB1.UJ20	7 500	
UV24F	6,7 / 7,5	A++ / A+	UV24FN10	4 300	13 600
			UUC1.UJ40	9 300	
UV30F	7,7 / 8,6	A++ / A+	UV30FN10	4 500	13 800
			UUC1.UJ40	9 300	
UV36F <sup>3Phase</sup>	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FN20	5 900	20 500
			UUD3.UJ30	14 600	
UV42F <sup>3Phase</sup>	12,1 / 13,5	- / -	UV42FN20	6 900	21 500
			UUD3.UJ30	14 600	
UV48F <sup>3Phase</sup>	13,4 / 15,5	- / -	UV48FN20	7 300	21 900
			UUD3.UJ30	14 600	
UV60F <sup>3Phase</sup>	14,4 / 16,8	- / -	UV60FN20	8 800	23 400
			UUD3.UJ30	14 600	





Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UV18FC</b>	5,0 / 5,3	A++ / A++	UV18FN10 UUA1.U10	4 100 6 600	<b>10 700</b>
<b>UV24FC</b>	6,8 / 7,3	A++ / A+	UV24FN10 UUB1.U20	4 300 7 500	<b>11 800</b>
<b>UV30FC</b>	7,5 / 8,0	A++ / A+	UV30FN10 UUB1.U20	4 500 7 500	<b>12 000</b>
<b>UV36FC</b>	9,5 / 10,3	A++ / A+	UV36FN20 UUC1.U40	5 900 9 300	<b>15 200</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Podstropowe Compact-Inverter

UV18F-UV30F

UV36F

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UL12FH</b>	3,4 / 4,0	A++ / A+	UL12FH.N50 UUA1.U10	4 500 6 600	<b>11 100</b>
<b>UL18FH</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	UL18FH.N30 UUB1.U20	4 700 7 500	<b>12 200</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu

\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kanałowe High-Inverter niskiego sprężu

UL12FH ~ UL18FH

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UM12FH</b>	3,5 / 4,0	A++ / A	UM12FH.N10 UUA1.U10	4 100 6 600	<b>10 700</b>
<b>UM18FH</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	UM18FH.N10 UUB1.U20	4 400 7 500	<b>11 900</b>
<b>UM24FH</b>	6,8 / 7,5	A++ / A+	UM24FH.N20 UUC1.U40	4 700 9 300	<b>14 000</b>
<b>UM30FH</b>	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30FH.N20 UUC1.U40	6 200 9 300	<b>15 500</b>
<b>UM36FH</b>	9,5 / 10,8	A++ / A+	UM36FH.N30 UUD3.U30	6 400 14 600	<b>21 000</b>
<b>UM42FH</b>	12,0 / 13,5	A++ / A+	UM42FH.N30 UUD3.U30	7 300 14 600	<b>21 900</b>
<b>UM48FH</b>	13,4 / 15,5	- / -	UM48FH.N30 UUD3.U30	8 700 14 600	<b>23 300</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu

\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kanałowe High-Inverter średniego sprężu

UM12FH - UM18FH

UM24FH - UM48FH

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CL09F</b>	2,5 / 3,2	A++ / A+	CL09FN50 UUA1.U10	3 100 6 600	<b>9 700</b>
<b>CL12F</b>	3,4 / 4,0	A+ / A	CL12FN50 UUA1.U10	3 500 6 600	<b>10 100</b>
<b>CL18F</b>	5,0 / 5,8	A++ / A	CL18FN60 UUB1.U20	3 600 7 500	<b>11 100</b>
<b>CL24F</b>	6,8 / 7,5	A++ / A	CL24FN30 UUC1.U40	3 800 9 300	<b>13 100</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu

\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

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

## Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu

CL09F - CL24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

# KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

## Kanałowe Standard-Inverter średniego sprężu



CM18F - UM30F



UM36F - UM60F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CM18F</b>	5,0 / 5,8	A++ / A+	CM18FN10 / UUB1.U20	3 400 / 7 500	<b>10 900</b>
<b>CM24F</b>	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24FN10 / UUC1.U40	3 600 / 9 300	<b>12 900</b>
<b>UM30F</b>	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30FN10 / UUC1.U40	4 700 / 9 300	<b>14 000</b>
<b>UM36F</b>	9,5 / 10,8	A+ / A	UM36FN20 / UUD3.U30	4 900 / 14 600	<b>19 500</b>
<b>UM42F</b>	12,0 / 13,5	A+ / A	UM42FN20 / UUD3.U30	5 600 / 14 600	<b>20 200</b>
<b>UM48F</b>	13,4 / 15,5	- / -	UM48FN30 / UUD3.U30	6 700 / 14 600	<b>21 300</b>
<b>UM60F</b>	14,6 / 16,8	- / -	UM60FN30 / UUD3.U30	8 600 / 14 600	<b>23 200</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kanałowe Compact-Inverter niskiego sprężu



CL18F - CL24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CL18FC</b>	4,7 / 5,2	A / A	CL18FN60 / UUA1.U10	3 600 / 6 600	<b>10 200</b>
<b>CL24FC</b>	6,8 / 7,5	A+ / A+	CL24FN30 / UUB1.U20	3 800 / 7 500	<b>11 300</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak możliwości cichej pracy nocnej agregatu.  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Kanałowe Compact-Inverter średniego sprężu



CM18F - UM30F



UM36F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>CM18FC</b>	5,0 / 5,5	A++ / A	CM18FN10 / UUA1.U10	3 400 / 6 600	<b>10 000</b>
<b>CM24FC</b>	6,8 / 7,4	A+ / A+	CM24FN10 / UUB1.U20	3 600 / 7 500	<b>11 100</b>
<b>UM30FC</b>	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30FN10 / UUB1.U20	4 700 / 7 500	<b>12 200</b>
<b>UM36FC</b>	9,5 / 10,8	A+ / A+	UM36FN20 / UUC1.U40	4 900 / 9 300	<b>14 200</b>



\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, \* Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG, \* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak możliwości cichej pracy nocnej agregatu.  
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Konsole Standard-Inverter



UQ09F - UQ18F

\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

\* W przypadku jednostek UUA1.U10 brak możliwości cichej pracy nocnej agregatu.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UQ09F</b>	2,6 / 3,1	A++ / A+	UQ09FNA0 / UUA1.U10	3 200 / 6 600	<b>9 800</b>
<b>UQ12F</b>	3,5 / 4,0	A++ / A+	UQ12FNA0 / UUA1.U10	3 700 / 6 600	<b>10 300</b>
<b>UQ18F</b>	5,0 / 4,9	A+ / A	UQ18FNA0 / UUB1.U20	4 500 / 7 500	<b>12 000</b>



## Ścienne Standard-Inverter dużej mocy



US30F / US36F

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>US30F</b>	8,0 / 9,0	A++ / A+	US30FNRO / UUC1.U40	4 100 / 9 300	<b>13 400</b>
<b>US36F</b>	9,5 / 10,8	A++ / A	US36FNRO / UUD3.U30	4 300 / 14 600	<b>18 900</b>



\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

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

# KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>US30FC</b>	7,5 / 7,7	A++ / A+	US30FN.R0 / UUB1.U20	4 100 / 7 500	<b>11 600</b>
<b>US36FC</b>	9,5 / 10,8	A++ / A+	US36FN.R0 / UUC1.U40	4 300 / 9 300	<b>13 600</b>



\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
<b>UB70</b>	19,0 / 22,4	- / -	UB70.N94 / UU70W.U34	15 100 / 24 600	<b>39 700</b>
<b>UB85</b>	23,0 / 27,0	- / -	UB85.N94 / UU85W.U74	17 900 / 26 900	<b>44 800</b>



\* Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: PBDP9

\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

## Ścienne Compact-Inverter

dużej mocy

US30F / US36F

## Kanałowe Standard-Inverter

wysokiego sprężu

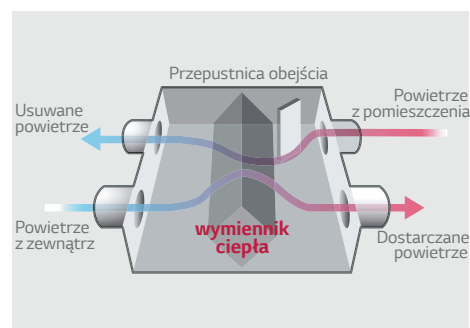
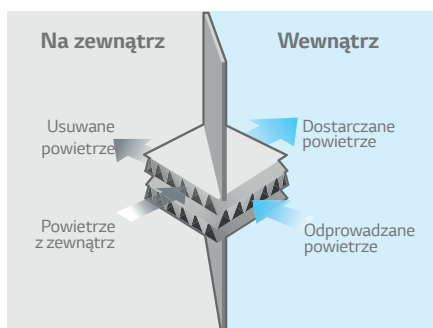
UB70 / UB85

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

# CENTRALE REKUPERACYJNE LG ERV

## 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	7 540 / 280 / 270	<b>7 820 / 7 810</b>
<b>LZ-H035GBA5</b>	350	LZ-H035GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	8 090 / 280 / 270	<b>8 370 / 8 360</b>
<b>LZ-H050GBA5</b>	500	LZ-H050GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	9 850 / 280 / 270	<b>10 130 / 10 120</b>
<b>LZ-H080GBA5</b>	800	LZ-H080GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	13 310 / 280 / 270	<b>13 590 / 13 580</b>
<b>LZ-H100GBA5</b>	1 000	LZ-H100GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	13 750 / 280 / 270	<b>14 030 / 14 020</b>
<b>LZ-H150GBA5</b>	1 500	LZ-H150GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	23 650 / 280 / 270	<b>23 930 / 23 920</b>
<b>LZ-H200GBA5</b>	2 000	LZ-H200GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	26 400 / 280 / 270	<b>26 680 / 26 670</b>

\* Czujnik poziomu stężenia CO<sub>2</sub> jest wbudowany we wszystkich modelach ERV

## Centrale rekuperacyjne ERV

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

## AKCESORIA ERV

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PHNFP14A0</b>	Płyta komunikująca centralę ze sterowaniem centralnym LG	Do podłączenia jednej centrali ERV	<b>420</b>

## Płyta PI-485

PHNFP14A0

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32 lub R410a).

## Dystrybutory Multi F-DX



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>850</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>1 060</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>1 380</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>420</b>
<b>PMBL1203F0</b>	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM57AH).	<b>640</b>

## Rozgałęźniki Synchro



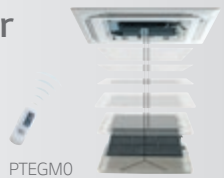
PMUB111A

PMUB1111A

PMUB11111A

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMUB111A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Duo.	<b>420</b>
<b>PMUB1111A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Trio.	<b>480</b>
<b>PMUB11111A</b>	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Quartet.	<b>530</b>

## Opuszczany filtr kasyety



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>1 380</b>

## Panel maskujący kasyety



PTDCQ / PTDCA

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTDCQ</b>	Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (570x570).	Do panelu maskującego: PT-UQC.	<b>690</b>
<b>PTDCA</b>	Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (840x840).	Do panelu maskującego: PT-UMC1, PT-MCHW0, PT-AAGW0, PT-AFGW0.	<b>940</b>

## Panel maskujący kasyety



PT-AFGW0\*  
PT-AAGW0

PT-QAGW0

PT-QCHW0

PT-UAHW0 / PT-UAHGO  
PT-UPHG0\*

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PT-UAHW0</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34), matowy	MT09R, MT11R	<b>340</b>
<b>PT-UAHGO</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk	MT09R, MT11R	<b>480</b>
<b>PT-UPHG0*</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk, do zestawu oczyszczania powietrza	MT09R, MT11R	<b>480</b>
<b>PT-QCHW0</b>	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20)	MT06R, MT08R	<b>300</b>
<b>PT-QAGW0</b>	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x34)	UT09FH-UT12FH, CT09F-CT18F, MT06R, MT08R	<b>300</b>
<b>PT-AAGW0</b>	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	<b>400</b>
<b>PT-AFGW0*</b>	Panel premium do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	<b>600</b>

Panel dekoracyjny PT-AAGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFMSMA0 (opcjonalnie)

Panel dekoracyjny PT-AFGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFMSMA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFMSMA0 (opcjonalnie), zestaw oczyszczania powietrza PTAHMP0 (opcjonalnie)

Czujnik obecności człowieka PTVSAA0 oraz czujnik temp. podłogi PTFMSMA0, wymaga zastosowania sterownika przewodowego Standard III

\*Zestaw oczyszczania powietrza dla kasyety 1-stronnej (PTAHTPO) i 4-stronnej (PTAHMP0) należy dokupić osobno

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>950</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.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	<b>600</b>
<b>PREMTBB10</b>	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym.		<b>640</b>


### Sterowniki Standard III przewodowe



PREMTB100 PREMTBB10

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PREMTB001</b>	Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-białego.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	<b>280</b>
<b>PREMTBB01</b>	Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-czarnego.		<b>270</b>


### Sterownik Standard II przewodowy



PREMTB001 PREMTBB01

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQRCVCLOQW</b>	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	<b>320</b>
<b>PQRCVCLOQ</b>	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny.		<b>320</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.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	<b>320</b>
<b>PQRCHCA0Q</b>	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny.		<b>320</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>370</b>
<b>PWLSSB21H*</b>			<b>370</b>

### Sterownik bezprzewodowy



PQWRHQ0FDB  
PWLSSB21H (rekomendowany do kaset Dual Vane)

\*rekomendowany do kaset Dual Vane

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PLGMVW100</b>	Bezprzewodowy (Wi-Fi) moduł serwisowy z aplikacją Mobile LGMV na urządzenia Android i iOS.	Serwis klimatyzatorów LG (pokojowe / komercyjne / multi). Serwis systemów Multi V oraz pomp ciepła Therna V.	<b>530</b>


### Mobile LGMV Wi-Fi Moduł serwisowy



PLGMVW100

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>530</b>

### Moduł Wi-Fi LG klimatyzatory LG



PWFMD200

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

## Czujnik obecności człowieka

PTVSAA0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTVSAA0</b>	Opcjonalny czujnik obecności człowieka do paneli dekoracyjnych	Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0	<b>300</b>

## Zestaw do oczyszczania powietrza

PTAHTP0  
PTAHMPO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTAHTP0</b>	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny kasety 1-stronnej PT-UPHG0	<b>530</b>
<b>PTAHMPO</b>	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny kasety 4-stronnej PT-AFGW0	<b>1 480</b>

## Czujnik temperatury podłogi

PTFSMA0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PTFSMA0</b>	Opcjonalny czujnik temperatury podłogi do paneli dekoracyjnych	Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0	<b>300</b>

## Dry Contact

PDRYCB000  
PDRYCB300/PDRYCB320  
PDRYCB400  
PDRYCB500



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PDRYCB000</b>	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.		<b>370</b>
<b>PDRYCB300/ PDRYCB320</b>	Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	<b>480</b>
<b>PDRYCB400</b>	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.		<b>530</b>
<b>PDRYCB500</b>	Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU		<b>640</b>

## Płytki PI-485

PMNFP14A1



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PMNFP14A1</b>	Płytki komunikacyjna z systemem centralnego sterowania LG Zasilanie: 1Ø, AC 230V 50/60Hz Max ilość podłączonych jedn. wewn.: 16 (np. systemy Multi).	UUA1.UJ0, UUB1.U20, UUC1.U40, UUD3.U30, MU3RxxU21, MU4RxxU21, MU4RxxU40, MU5R30, U40, MU5M40.U44, Agregaty systemów Multi F-DX	<b>420</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>2 650</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>7 950</b>

## AC Smart 5 sterownik centralny

PACSSA000

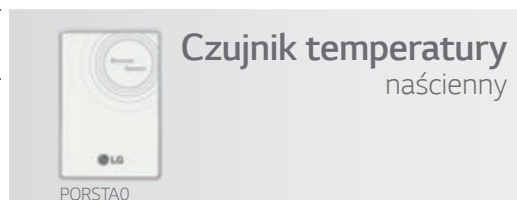


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PACSSA000</b>	Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola, możliwość integracji BMS po protokole BACnet/Modbus.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm <sup>2</sup> w ekranie).	<b>11 550</b>

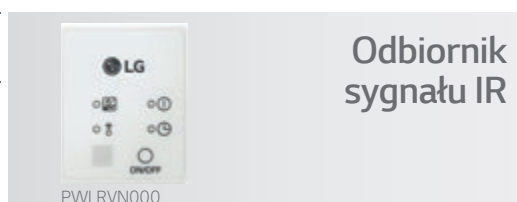
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
<b>PZCWRCG3</b>	Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/ układzie Synchro, o długość: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m.	Sterownie grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety,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



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PQRSTAO</b>	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	<b>210</b>



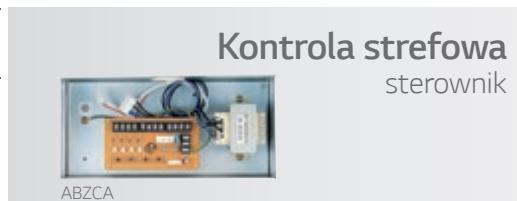
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>PWLRVN000</b>	Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podczerwieni z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego.	Klimatyzatory kanałowe systemów Multi V	<b>370</b>



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>ABDPG</b>	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (CMxxF, UMxxF, CMxx).	<b>480</b>
<b>PBDP9</b>	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).	<b>480</b>



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
<b>ABZCA</b>	Kontrola przepustnic kanałowych - do 4 stref. Utrzymanie zadanej temperatury w każdej kontrolowanej strefie. Automatyczna kontrola prędkości wentylatora.	Klimatyzatory kanałowe wysokiego i średniego sprężu	<b>1 270</b>



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.	Jednostki zewnętrzne: UUB1.U20 UUC1.U40 UUD3.U30 UU70W.U34 UU85W.U74	<b>1 590</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: UUB1.U20 UUC1.U40 UUD3.U30 UU70W.U34 UU85W.U74	<b>3 070</b>



# KLIMATYZATORY LG **TABELA KOMPATYBILNOŚCI**



R410a

Jednostka wewnętrzna	Jednostki zewnętrzne Multi split R32						
	MU2R15.UJL0	MU2R17.UJL0	MU3R19.UJ21	MU3R21.UJ21	MU4R25.UJ21	MU4R27.UJ40	MU5R30.UJ40
AM07BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DM07RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM05SP.NSA	•	•	•	•	•	•	•
PM07SP.NSA	•	•	•	•	•	•	•
PM15SK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•	•	•	•
MT06R.NRO	•	•	•	•	•	•	•
MT08R.NRO	•	•	•	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•	•	•	•
CQ09.NA0							
CQ12.NA0							
CQ18.NA0							
DC09RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC12RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC18RK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
DC24RK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC09SK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC12SK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC18SK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC24SK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC09BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC12BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC18BK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC24BK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AB09BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AB12BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AB18BK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AB24BK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AP09RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AP12RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
CT09F.NRO	•	•	•	•	•	•	•
CT12F.NRO	•	•	•	•	•	•	•
CT18F.NQ0	•	•	•	•	•	•	•
CT24F.NB0	•	•	•	•	•	•	•
CL09F.N50	•	•	•	•	•	•	•
CL12F.N50	•	•	•	•	•	•	•
CL18F.N60	•	•	•	•	•	•	•
CL24F.N30	•	•	•	•	•	•	•
CM18F.N10	•	•	•	•	•	•	•
CM24F.N10	•	•	•	•	•	•	•
MS07ET.NSA	•	•	•	•	•	•	•
S09ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
S12ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
S18ET.NSK	•	•	•	•	•	•	•
S24ET.NSK	•	•	•	•	•	•	•

Jednostka wewnętrzna	Jednostki zewnętrzne Multi F i F-DX R410a			
	MU5M40.UJ44	FM41AH.UJ34	FM49AH.UJ34	FM57AH.UJ34
AM07BK.NSJ	•	•	•	•
DM07RK.NSJ	•	•	•	•
PM05SP.NSA	•	•	•	•
PM07SP.NSA	•	•	•	•
PM15SK.NSJ	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•
MT06R.NRO	•	•	•	•
MT08R.NRO	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•
CQ09.NA0	•	•	•	•
CQ12.NA0	•	•	•	•
CQ18.NA0	•	•	•	•
DC09RK.NSJ	•	•	•	•
DC12RK.NSJ	•	•	•	•
DC18RK.NSK	•	•	•	•
DC24RK.NSK	•	•	•	•
PC09SK.NSJ	•	•	•	•
PC12SK.NSJ	•	•	•	•
PC18SK.NSK	•	•	•	•
PC24SK.NSK	•	•	•	•
AC09BK.NSJ	•	•	•	•
AC12BK.NSJ	•	•	•	•
AC18BK.NSK	•	•	•	•
AC24BK.NSK	•	•	•	•
AB09BK.NSJ	•	•	•	•
AB12BK.NSJ	•	•	•	•
AB18BK.NSK	•	•	•	•
AB24BK.NSK	•	•	•	•
AP09RK.NSJ	•	•	•	•
AP12RK.NSJ	•	•	•	•
CT09F.NRO	•	•	•	•
CT12F.NRO	•	•	•	•
CT18F.NQ0	•	•	•	•
CT24F.NB0	•	•	•	•
CL09F.N50	•	•	•	•
CL12F.N50	•	•	•	•
CL18F.N60	•	•	•	•
CL24F.N30	•	•	•	•
CM18F.N10	•	•	•	•
CM24F.N10	•	•	•	•
MS07ET.NSA	•	•	•	•
S09ET.NSJ	•	•	•	•
S12ET.NSJ	•	•	•	•
S18ET.NSK	•	•	•	•
S24ET.NSK	•	•	•	•

• oznacza, że produkt jest kompatybilny




# 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

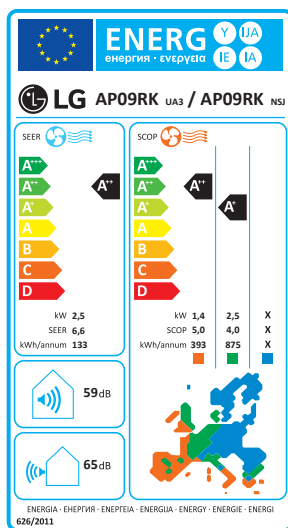


**Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach**

- Termostat wyłączony
- Tryb czuwania
- 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 D 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

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 wstępny / przeciwigrybiczy
-  Czujnik automatyczny PM 1.0
-  Antybakteryjna lampa UV
-  Filtr antyalergiczny









#### 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 Self Diagnosis
-  Powłoka antykorozyjna GoldFin
-  Wbudowana pompka skroplin

#### Wydajność energetyczna

-  Aktywna kontrola zużycia energii
-  Prezentacja zużycia energii

\* oznacza, że produkt jest kompatybilny

\* w przypadku klimatyzatora Dualcool z oczyszczaczem: generator jonów



---

**WIENKRA**

**Kraków**

📍 ul. Kotlarska 34a  
📍 ul. Rzemieślnicza 20g  
✉️ wienkra@wienkra.pl

**Warszawa / Janki**

📍 ul. Sokołowska 15  
✉️ wienkra-waw@wienkra.pl

**Wrocław**

📍 Al. Armii Krajowej 61  
✉️ wienkra-wro@wienkra.pl

[www.wienkra.pl](http://www.wienkra.pl)