

2021 CENNIK

KLIMATYZATORY



Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2021 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 i Mirror 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.

ART COOL™

MIRROR

Auto oczyszczanie

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

Filtr wstępny

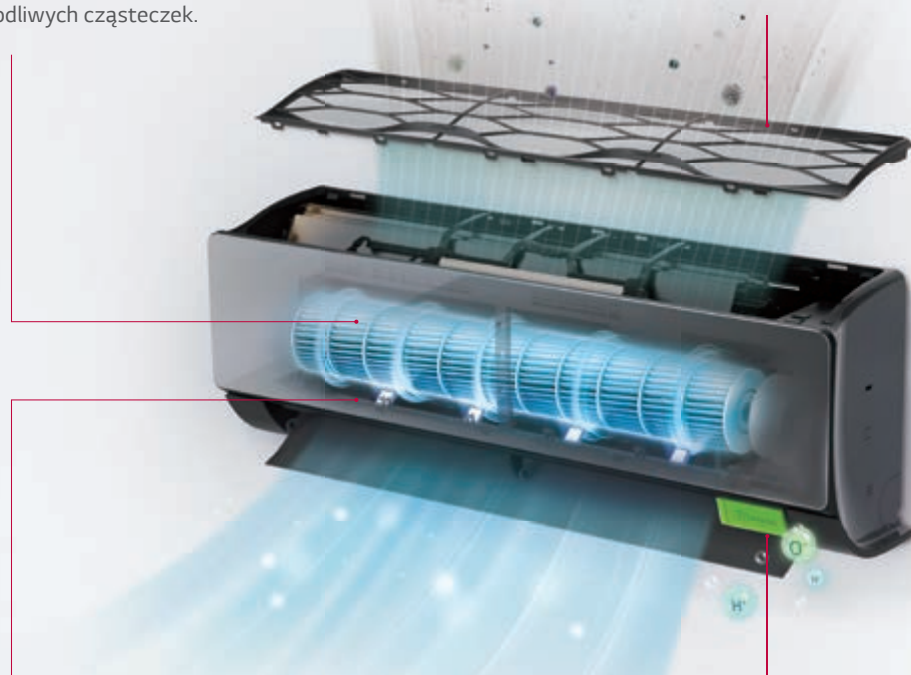
Od samego początku zatrzymuje duże cząsteczki kurzu.

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 zdrowe 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)
A09FT*	2,5 / 3,3	A++ / A+	A09FT.NSF A09FT.UL2	3 400 4 530	7 930
A12FT*	3,5 / 4,0	A++ / A+	A12FT.NSF A12FT.UL2	3 710 5 670	9 380



ARTCOOL Gallery

A09FT / A12FT

R32

* 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)
AC09BH	2,5 / 3,3	A++ / A+	AC09BH.NSJ AC09BH.UA3	2 310 3 710	6 020
AC12BH	3,5 / 4,0	A++ / A+	AC12BH.NSJ AC12BH.UA3	2 520 3 910	6 430
AC18BH	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18BH.NSK AC18BH.UL2	3 570 4 120	7 690
AC24BH	6,6 / 7,5	A++ / A+	AC24BH.NSK AC24BH.U24	4 200 4 940	9 140



ARTCOOL Mirror

NOWOŚĆ!

UVnano™

AC09BH / AC12BH

UVnano™

AC18BH / AC24BH

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)
AP09RT	2,5 / 3,3	A++ / A+	AP09RT.NSJ AP09RT.UA3	2 160 3 090	5 250
AP12RT	3,5 / 4,0	A++ / A+	AP12RT.NSJ AP12RT.UA3	2 370 3 300	5 670



DUALCOOL
z Oczyszczaczem powietrza

AP09RT / AP12RT

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)
DC09RH	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RH.NSJ DC09RH.UL2	2 000 2 990	4 990
DC12RH	3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RH.NSJ DC12RH.UL2	2 100 3 090	5 190
DC18RH	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC18RH.NSK DC18RH.UL2	2 730 4 020	6 750
DC24RH	6,6 / 7,5	A++ / A+	DC24RH.NSK DC24RH.U24	3 470 4 740	8 210



Deluxe

NOWOŚĆ!

UVnano™

DC09RH / DC12RH

UVnano™

DC18RH / DC24RH

R32

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

Standard Plus



PC09SQ / PC12SQ



PC18SQ / PC24SQ

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)
PC09SQ	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SQ.NSJ	1 700	4 120
			PC09SQ.UA3	2 420	
PC12SQ	3,5 / 4,0	A++ / A+	PC12SQ.NSJ	1 800	4 320
			PC12SQ.UA3	2 520	
PC18SQ	5,0 / 5,8	A++ / A+	PC18SQ.NSK	2 210	6 230
			PC18SQ.UL2	4 020	
PC24SQ	6,6 / 7,5	A++ / A+	PC24SQ.NSK	2 630	7 630
			PC24SQ.U24	5 000	



Standard 2



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)
S09ET	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09ET.NSJ	1 440	3 810
			S09ET.UA3	2 370	
S12ET	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12ET.NSJ	1 550	4 020
			S12ET.UA3	2 470	
S18ET	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18ET.NSK	2 320	5 820
			S18ET.UL2	3 500	
S24ET	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24ET.NSK	2 830	7 000
			S24ET.U24	4 170	



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)
MU2R15	4,1 / 4,7	A+++ / A+	MU2R15.U0	6 700
MU2R17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.U0	7 500

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)
MU3R19	5,3 / 6,3	A+++ / A+	MU3R19.U21	8 400
MU3R21	6,2 / 7,0	A+++ / A+	MU3R21.U21	9 600

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)
MU4R25	7,0 / 8,1	A++ / A+	MU4R25.U21	10 400
MU4R27	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4R27.U40	11 200

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)
MU5R30	8,8 / 10,1	A++ / A+	MU5R30.U40	12 000

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)
MA09R*	2,6 / 2,9	MA09R.NF1	3 300
MA12R*	3,5 / 3,9	MA12R.NF1	3 600



* Jednostki występują tylko w układzie multi split. Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG. * Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD0200

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
AM07BH	2,1 / 2,3	AM07BH.NSJ	2 310
AC09BH	2,5 / 3,2	AC09BH.NSJ	2 310
AC12BH	3,5 / 3,8	AC12BH.NSJ	2 520
AC18BH	5,0 / 5,8	AC18BH.NSK	3 570
AC24BH	6,6 / 7,5	AC24BH.NSK	4 200



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena kompletu netto (PLN)
AP09RT	2,5 / 3,3	AP09RT.NSJ	2 160
AP12RT	3,5 / 4,0	AP12RT.NSJ	2 370



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
DM07RH	2,1 / 2,3	DM07RH.NSJ	2 000
DC09RH	2,5 / 3,2	DC09RH.NSJ	2 000
DC12RH	3,5 / 3,8	DC12RH.NSJ	2 100
DC18RH	5,0 / 5,8	DC18RH.NSK	2 730
DC24RH	6,6 / 7,5	DC24RH.NSK	3 470



ARTCOOL Gallery

MA09R / MA12R

R32

ARTCOOL Mirror

NOWOŚĆ!

AM07BH / AC09BH / AC12BH

AC18BH / AC24BH

UVnano™

R32

DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza

AP09RT / AP12RT

R32

Deluxe

NOWOŚĆ!

DM07RH / DC09RH / DC12RH

DC18RH / DC24RH

UVnano™

R32

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

Standard Plus



PM05SP / PM07SP / PC09SQ / PC12SQ / PM15SP



PC18SQ / PC24SQ

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
PM05SP	1,5 / 1,6	PM05SPNSA	1 600
PM07SP	2,1 / 2,3	PM07SPNSA	1 600
PC09SQ	2,5 / 3,2	PC09SQ.NSJ	1 700
PC12SQ	3,5 / 3,8	PC12SQ.NSJ	1 800
PM15SP	4,2 / 5,4	PM15SPNSJ	1 950
PC18SQ	5,0 / 5,8	PC18SQ.NSK	2 210
PC24SQ	6,6 / 7,5	PC24SQ.NSK	2 630



Standard 2



MS07ET / S09ET / S12ET



S18ET / S24ET

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MS07ET	2,1 / 2,3	MS07ET.NSJ	1 400
S09ET	2,5 / 3,2	S09ET.NSJ	1 440
S12ET	3,5 / 3,8	S12ET.NSJ	1 550
S18ET	5,0 / 5,8	S18ET.NSK	2 320
S24ET	6,6 / 7,5	S24ET.NSK	2 830



Kasetonowe 1-stronne



MT09R, MT11R

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
MT09R	2,6 / 2,9	MT09R.NU1 PT-UAHW0	3 400 300	3 700
MT11R	3,5 / 3,9	MT11R.NU1 PT-UAHW0	3 600 300	3 900



* 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).

KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

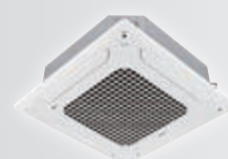
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
MT06R	1,5 / 1,6	MT06R.NR0 PT-QCHW0	2 700 280	2 980
MT08R	2,1 / 2,3	MT08R.NR0 PT-QCHW0	2 800 280	3 080
CT09F	2,6 / 2,9	CT09F.NR0 PT-QAGW0	2 800 280	3 080
CT12F	3,5 / 3,9	CT12F.NR0 PT-QAGW0	3 100 280	3 380
CT18F	5,3 / 5,8	CT18F.NQ0 PT-QAGW0	3 300 280	3 580
CT24F	6,7 / 7,5	CT24F.NB0 PT-AAGW0	3 400 330	3 730



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

Kasetonowe 4-stronne



CT09F - CT18F (PT-QAGW0)



CT24F (PT-AAGW0)

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



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CL09F	2,6 / 2,9	CL09FN50	2 800
CL12F	3,5 / 3,9	CL12FN50	3 100
CL18F	5,3 / 5,8	CL18FN60	3 250
CL24F	7,0 / 7,7	CL24FN30	3 400



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

Kanałowe niskiego sprężu



CL09F / CL12F / CL18F



CL24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CM18F	5,3 / 5,8	CM18FN10	3 000
CM24F	7,0 / 7,7	CM24FN10	3 200

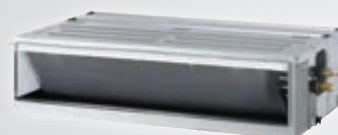


* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, * Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG

* 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).

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)
MU5M40	11,2 / 12,5	A++ / A+	MU5M40.U44	14 400

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)
FM41AH	12,1 / 12,5	- / -	FM41AH.U34	14 200

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)
FM49AH	14,0 / 16,0	- / -	FM49AH.U34	16 200

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)
FM57AH	15,5 / 17,4	- / -	FM57AH.U34	19 400

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. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CV09	2,6 / 2,9	CV09.NE2	2 850
CV12	3,5 / 3,9	CV12.NE2	3 000

R410a



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

R410a



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

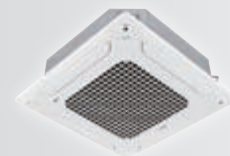


Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT09FH	2,5 / 3,2	A++ / A+	UT09FH.NQ0 UUA1.UL0 PT-QAGW0	3 600 5 900 280	9 780
UT12FH	3,4 / 4,1	A++ / A+	UT12FH.NQ0 UUA1.UL0 PT-QAGW0	4 000 5 900 280	10 180
UT18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UT18FH.NB0 UUB1.U20 PT-AAGW0	4 300 6 700 330	11 330
UT24FH	6,8 / 7,9	A+++ / A++	UT24FH.NA0 UUC1.U40 PT-AAGW0	4 400 8 300 330	13 030
UT30FH	8,0 / 9,0	A++ / A++	UT30FH.NA0 UUC1.U40 PT-AAGW0	5 900 8 300 330	14 530
UT36FH	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	6 200 13 000 330	19 530
UT42FH	12,1 / 13,5	- / -	UT42FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	8 300 13 000 330	21 630
UT48FH	13,4 / 15,5	- / -	UT48FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	10 100 13 000 330	23 430
UT60FH	15,0 / 17,5	- / -	UT60FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	11 700 13 000 330	25 030



* 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

Kasetonowe High-Inverter



UT09FH-UT12FH (PT-QAGW0)



UT18FH-UT60FH (PT-AAGW0)



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

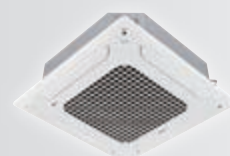
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT09F	2,5 / 3,2	A++ / A+	CT09FNRO UUA1.UL0 PT-QAGW0	2 800 5 900 280	8 980
CT12F	3,4 / 4,1	A++ / A+	CT12FNRO UUA1.UL0 PT-QAGW0	3 100 5 900 280	9 280
CT18F	5,0 / 5,7	A++ / A+	CT18FNQ0 UUB1.U20 PT-QAGW0	3 300 6 700 280	10 280
CT24F	6,8 / 7,5	A++ / A+	CT24FNBO UUC1.U40 PT-AAGW0	3 400 8 300 330	12 030
UT30F	8,0 / 8,9	A++ / A+	UT30FNBO UUC1.U40 PT-AAGW0	4 500 8 300 330	13 130
UT36F	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	4 800 13 000 330	18 130
UT42F	12,1 / 13,5	- / -	UT42FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	6 400 13 000 330	19 730
UT48F	13,4 / 15,5	- / -	UT48FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	7 800 13 000 330	21 130
UT60F	14,6 / 16,9	- / -	UT60FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	9 000 13 000 330	22 330



* 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 Standard-Inverter



CT09F-CT18F (PT-QAGW0)



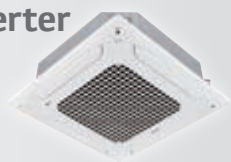
CT24F-UT60F (PT-AAGW0)



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

KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

Kasetonowe Compact-Inverter



CT18F (PT-QAGW0)



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 UUA1.U10 PT-QAGW0	3 300 5 900 280	9 480
CT24FC	6,8 / 7,5	A++ / A+	CT24FNBO UUB1.U20 PT-AAGW0	3 400 6 700 330	10 430
UT30FC	7,5 / 7,9	A++ / A+	UT30FNBO UUB1.U20 PT-AAGW0	4 500 6 700 330	11 530
UT36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FNA0 UUC1.U40 PT-AAGW0	4 800 8 300 330	13 430



* 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

Kasetonowe okrągłe Standard-Inverter



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

UT36F, UT48F

nowości!

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	11,00 / 12,2	-/-	UT36FNY0 UUD3.U30	6 200 13 000	19 200
UT48FS	13,40 / 15,5	-/-	UT48FNY0 UUD3.U30	9 400 13 000	22 400



* 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

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)
UV18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FH.N10 UUB1.U20	4 800 6 700	11 500
UV24FH	6,8 / 7,5	A++ / A++	UV24FH.N20 UUC1.U40	4 900 8 300	13 200
UV30FH	8,0 / 8,9	A++ / A++	UV30FH.N20 UUC1.U40	5 200 8 300	13 500
UV36FH	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FH.N20 UUD3.U30	6 900 13 000	19 900
UV42FH	12,1 / 13,5	- / -	UV42FH.N20 UUD3.U30	8 100 13 000	21 100



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

Podstropowe Standard-Inverter



UV18F ~ UV30F



UV36F ~ UV60F

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)
UV18F	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FN10 UUB1.U20	3 700 6 700	10 400
UV24F	6,7 / 7,5	A++ / A+	UV24FN10 UUC1.U40	3 800 8 300	12 100
UV30F	7,7 / 8,6	A++ / A+	UV30FN10 UUC1.U40	4 000 8 300	12 300
UV36F	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FN20 UUD3.U30	5 300 13 000	18 300
UV42F	12,1 / 13,5	- / -	UV42FN20 UUD3.U30	6 200 13 000	19 200
UV48F	13,4 / 15,5	- / -	UV48FN20 UUD3.U30	6 500 13 000	19 500
UV60F	14,4 / 16,8	- / -	UV60FN20 UUD3.U30	7 900 13 000	20 900



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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)
UV18FC	5,0 / 5,3	A++ / A++	UV18FN10 UUA1.ULO	3 700 5 900	9 600
UV24FC	6,8 / 7,3	A++ / A+	UV24FN10 UUB1.U20	3 800 6 700	10 500
UV30FC	7,5 / 8,0	A++ / A+	UV30FN10 UUB1.U20	4 000 6 700	10 700
UV36FC	9,5 / 10,3	A++ / A+	UV36FN20 UUC1.U40	5 300 8 300	13 600



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200



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)
UL12FH	3,4 / 4,0	A++ / A+	UL12FH.N50 UUA1.ULO	4 000 5 900	9 900
UL18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UL18FH.N30 UUB1.U20	4 200 6 700	10 900



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, * W przypadku jednostek UUA1.ULO 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.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UM12FH	3,5 / 4,0	A++ / A	UM12FH.N10 UUA1.ULO	3 700 5 900	9 600
UM18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UM18FH.N10 UUB1.U20	3 900 6 700	10 600
UM24FH	6,8 / 7,5	A++ / A+	UM24FH.N20 UUC1.U40	4 200 8 300	12 500
UM30FH	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30FH.N20 UUC1.U40	5 500 8 300	13 800
UM36FH	9,5 / 10,8	A++ / A+	UM36FH.N30 UUD3.U30	5 700 13 000	18 700
UM42FH	12,0 / 13,5	A++ / A+	UM42FH.N30 UUD3.U30	6 500 13 000	19 500
UM48FH	13,4 / 15,5	- / -	UM48FH.N30 UUD3.U30	7 800 13 000	20 800



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



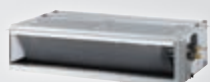
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CL09F	2,5 / 3,2	A++ / A+	CL09FN50 UUA1.ULO	2 800 5 900	8 700
CL12F	3,4 / 4,0	A+ / A	CL12FN50 UUA1.ULO	3 100 5 900	9 000
CL18F	5,0 / 5,8	A++ / A	CL18FN60 UUB1.U20	3 250 6 700	9 950
CL24F	6,8 / 7,5	A++ / A	CL24FN30 UUC1.U40	3 400 8 300	11 700



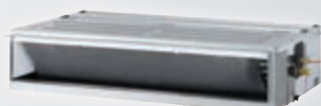
* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, * W przypadku jednostek UUA1.ULO brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu
* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu
Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32).



Kanałowe Standard-Inverter średniego sprężu



CM18F ~ UM30F



UM36F ~ UM60F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, * Pompa skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG
* 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)
CM18F	5,0 / 5,8	A++ / A+	CM18FN10 UUB1.U20	3 000 6 700	9 700
CM24F	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24FN10 UUC1.U40	3 200 8 300	11 500
UM30F	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30FN10 UUC1.U40	4 200 8 300	12 500
UM36F	9,5 / 10,8	A+ / A	UM36FN20 UUD3.U30	4 400 13 000	17 400
UM42F	12,0 / 13,5	A+ / A	UM42FN20 UUD3.U30	5 000 13 000	18 000
UM48F	13,4 / 15,5	- / -	UM48FN30 UUD3.U30	6 000 13 000	19 000
UM60F	14,6 / 16,8	- / -	UM60FN30 UUD3.U30	7 700 13 000	20 700



Kanałowe Compact-Inverter niskiego sprężu



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



CL18F ~ CL24F

* 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

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)
CL18FC	4,7 / 5,2	A / A	CL18FN60 UUA1.U10	3 250 5 900	9 150
CL24FC	4,7 / 5,2	A+ / A+	CL24FN30 UUB1.U20	3 400 6 700	10 100



Kanałowe Compact-Inverter średniego sprężu



CM18F ~ UM30F



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



UM36F

* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, * Pompa 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

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)
CM18FC	5,0 / 5,5	A++ / A	CM18FN10 UUA1.U10	3 000 5 900	8 900
CM24FC	6,8 / 7,4	A+ / A+	CM24FN10 UUB1.U20	3 200 6 700	9 900
UM30FC	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30FN10 UUB1.U20	4 200 6 700	10 900
UM36FC	9,5 / 10,8	A+ / A+	UM36FN20 UUC1.U40	4 400 8 300	12 700



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)
UQ09F	2,6 / 3,1	A++ / A+	UQ09FNA0 UUA1.U10	2 900 5 900	8 800
UQ12F	3,5 / 4,0	A++ / A+	UQ12FNA0 UUA1.U10	3 300 5 900	9 200
UQ18F	5,0 / 4,9	A+ / A	UQ18FNA0 UUB1.U20	4 000 6 700	10 700



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)
US30F	8,0 / 9,0	A++ / A+	US30FNRO UUC1.U40	3 700 8 300	12 000
US36F	9,5 / 10,8	A++ / A	US36FNRO UUD3.U30	3 800 13 000	16 800



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)
US30FC	7,5 / 7,7	A++ / A+	US30FNR0 / UUB1.U20	3 700 / 6 700	10 400
US36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	US36FNR0 / UUC1.U40	3 800 / 8 300	12 100



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)
UB70	19,0 / 22,4	- / -	UB70.N94 / UU70W.U34	13 500 / 22 000	35 500
UB85	23,0 / 27,0	- / -	UB85.N94 / UU85W.U74	16 000 / 24 000	40 000



* Pompa 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



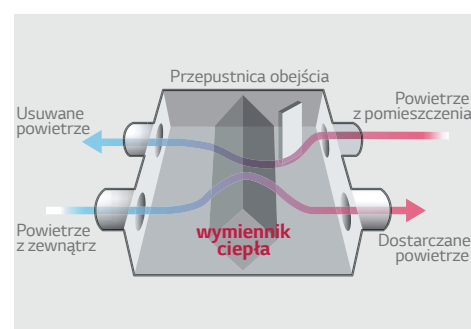
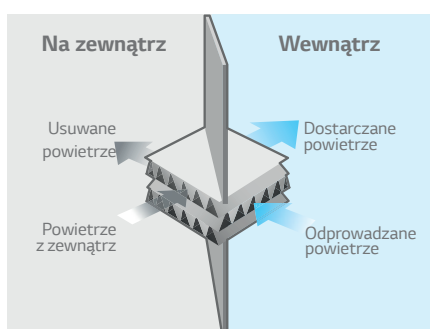
UB70 / UB85

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

CENTRALE REKUPERACYJNE LG **ERV**

Skuteczny system wymiany powietrza

Jednostka ecoV jest w stanie całkowicie oddzielić strumień nawiewanego świeżego powietrza 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)
LZ-H025GBA4	250	LZ-H025GBA4.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	6 850 / 250	7 100
LZ-H035GBA5	350	LZ-H035GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	7 350 / 250	7 600
LZ-H050GBA5	500	LZ-H050GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	8 950 / 250	9 200
LZ-H080GBA5	800	LZ-H080GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	12 100 / 250	12 350
LZ-H100GBA5	1 000	LZ-H100GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	12 500 / 250	12 750
LZ-H150GBA5	1 500	LZ-H150GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	21 500 / 250	21 750
LZ-H200GBA5	2 000	LZ-H200GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	24 000 / 250	24 250

* Czujnik poziomu stężenia CO₂ jest wbudowany we wszystkich modelach ERV

Centrale rekuperacyjne **ERV**



LZ-H025GBA4 / LZ-H035GBA5



LZ-H050GBA5



LZ-H080GBA5 / LZ-H100GBA5



LZ-H150GBA5 / LZ-H200GBA5

Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

AKCESORIA **ERV**

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

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).

KLIMATYZATORY LG **AKCESORIA**

Panel maskujący kasety

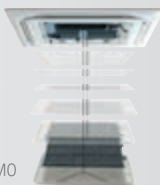
PTDCQ / PTDCM



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, PT-MCHW0.	890

Opuszczany filtr kasety

PTEGM0



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTEGM0	Łatwe czyszczenie filtra powietrza dzięki systemowi opuszczania z pamięcią wysokości.	Wyposażone w panel PT-UMC1 (CT24R, UT30R-UT60R).	1 300

Dystrybutory Multi F-DX



PMBD3620



PMBD3630

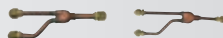


PMBD3640

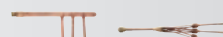
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBD3620	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	800
PMBD3630	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy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

Rozgałęźniki Multi Fdx

PMBL5620



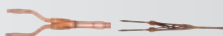
PMBL1203FO



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBL5620	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	400
PMBL1203FO	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM57AH).	600

Rozgałęźniki Synchro

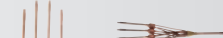
PMUB111A



PMUB1111A



PMUB11111A



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMUB111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Duo.	400
PMUB1111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Trio.	450
PMUB11111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Quartet.	500

Mobile LGMV Wi-Fi Moduł serwisowy



PLGMVW100



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PLGMVW100	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 Thermo V.	500

Moduł Wi-Fi LG klimatyzatory LG



PWFMD200

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

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

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

PREMTA000B

* 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.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	600
PREMTBB10	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym.		600



Sterowniki Standard III
przewodowe

PREMTB100 PREMTBB10


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PREMTB001	Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-białego.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	250
PREMTBB01	Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-czarnego.		250



Sterownik Standard II
przewodowy

PREMTB001 PREMTBB01


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRCVCLOQW	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	300
PQRCVCLOQ	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny.		300



Sterowniki uproszczone
przewodowe

PQRCVCLOQW PQRCVCLOQ


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRCHCA0QW	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-biały.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	300
PQRCHCA0Q	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny.		300



Sterowniki hotelowe
przewodowe

PQRCHCA0QW PQRCHCA0Q

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
PWLSSB21H			350



Sterownik
bezprzewodowy

PQWRHQ0FDB
PWLSSB21H

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PT-UUC1	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34)	MT09R, MT11R	250
PT-QCHW0	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20)	MT06R, MT08R	280
PT-QAGW0	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x34)	UT09FH-UT12FH, CT09F-CT18F, MT06R, MT08R	280
PT-AAGW0	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	330
PT-AFGW0	Panel premium do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	570
PT-AEGW0	Panel z opuszczaną kratką do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	2100



Panel maskujący
kasy

PT-AFGW0
PT-AAGW0
PT-AEGW0

PT-QAGW0

PT-QCHW0

PT-UUC1

Panel dekoracyjny PT-AAGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFDMA0 (opcjonalnie)

Panel dekoracyjny PT-AFGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFDMA0 (opcjonalnie), zestaw oczyszczania powietrza PTAHMP0 (opcjonalnie)

Panel dekoracyjny PT-AEGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, zestaw oczyszczania powietrza PTAHMP0, opuszczaną kratkę, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFDMA0 (opcjonalnie)

Czujnik obecności człowieka PTVSAA0 oraz czujnik temp. podłogi PTFDMA0, wymaga zastosowania sterownika przewodowego Standard III

Czujnik obecności człowieka

PTVSA00

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTVSA00	Opcjonalny czujnik obecności człowieka do paneli dekoracyjnych	Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0 lub PT-AEGW0	280

Zestaw do oczyszczania powietrza

PTAHMPO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTAHMPO	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny PT-AFGW0	1400

Czujnik temperatury podłogi

PTFSMA0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTFSMA0	Opcjonalny czujnik temperatury podłogi do paneli dekoracyjnych	Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0 lub PT-AEGW0	280

Dry Contact

PDRYCB000
PDRYCB300/PDRYCB320
PDRYCB400
PDRYCB500



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PDRYCB000	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	350
PDRYCB300/PDRYCB320	Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB		450
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).	UUA1.U10, UUB1.U20, UUC1.U40, UUD3.U30, DCxxRH, PC24SQ, S24EQ, AxxFT, AxxFR, MU3RxxU21, MU4RxxU21, MU4RxxU40, MU5R30.U40, MU5M40.U44, Agregaty systemów Multi F-DX	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 5 sterownik centralny

PACSSA000

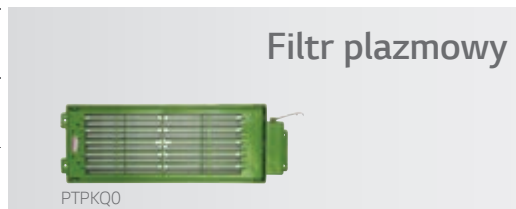


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PACSSA000	Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola, możliwość integracji BMS po protokole BACnet/Modbus.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja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

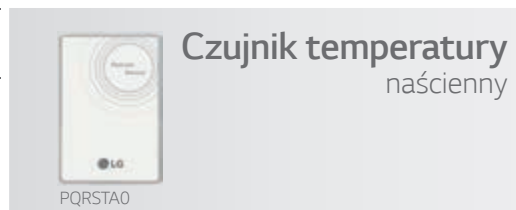
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PZCWRCG3	Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/układzie Synchro, o długość: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m.	Sterownie grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet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



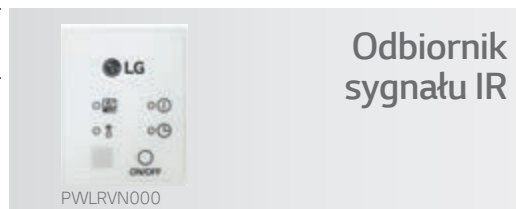
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTPKQ0	Plazmowy filtr powietrza wytwarzający pole elektromagnetyczne, dzięki czemu zabija groźne roztocza i inne alergeny oraz usuwa cząstki kurzu i przykry zapach.	Klimatyzatory kasetonowe MT06R, MT08R, CT09R-CT18R	350
PTPKM0		Klimatyzatory kasetonowe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



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PQRSTA0	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	200



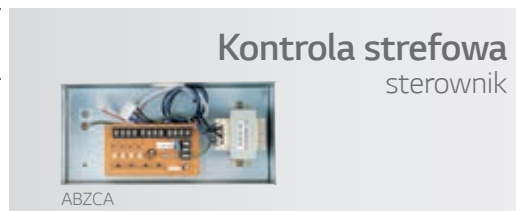
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PWLRVN000	Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podczerwieni z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego.	Klimatyzatory kanałowe	350



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
ABDPG	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (CMxxF, UMxxF, CMxx).	450
PBDP9	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).	450



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



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PAHCMR000	Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza powrotnego przy pomocy sygnału on/off.	Jednostki zewnętrzne: UUB1.U20 UUC1.U40 UUD3.U30 UU70W.U34 UU85W.U74	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: UUB1.U20 UUC1.U40 UUD3.U30 UU70W.U34 UU85W.U74	2 900



KLIMATYZATORY LG TABELA KOMPATYBILNOŚCI



Jednostka
wewnętrzna

Jednostki zewnętrzne Multi split R32

	MU2R15.UJL0	MU2R17.UJL0	MU3R19.U21	MU3R21.U21	MU4R25.U21	MU4R27.U40	MU5R30.U40
AM07BH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DM07RH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM05SP.NSA	•	•	•	•	•	•	•
PM07SP.NSA	•	•	•	•	•	•	•
PM15SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•	•	•	•
MT06R.NR0	•	•	•	•	•	•	•
MT08R.NR0	•	•	•	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•	•	•	•
CV09.NE2							
CV12.NE2							
CQ09.NA0							
CQ12.NA0							
CQ18.NA0							
DC09RH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC12RH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC18RH.NSK	•	•	•	•	•	•	•
DC24RH.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC09SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC12SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC18SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC24SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC09BH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC12BH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC18BH.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC24BH.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC09SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC12SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC18SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AP09RT.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AP12RT.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
CT09F.NR0	•	•	•	•	•	•	•
CT12F.NR0	•	•	•	•	•	•	•
CT18F.NQ0	•	•	•	•	•	•	•
CT24F.NB0	•	•	•	•	•	•	•
CL09F.N50	•	•	•	•	•	•	•
CL12F.N50	•	•	•	•	•	•	•
CL18F.N60	•	•	•	•	•	•	•
CL24F.N30	•	•	•	•	•	•	•
CM18F.N10	•	•	•	•	•	•	•
CM24F.N10	•	•	•	•	•	•	•
MS07ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
S09ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
S12ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
S18ET.NSK	•	•	•	•	•	•	•
S24ET.NSK	•	•	•	•	•	•	•

• oznacza, że produkt jest kompatybilny

R410a

Jednostka
wewnętrzna

Jednostki zewnętrzne Multi F i F-DX R410a

	MU5M40.U44	FM41AH.U34	FM49AH.U34	FM57AH.U34
AM07BH.NSJ	•	•	•	•
DM07RH.NSJ	•	•	•	•
PM05SP.NSA	•	•	•	•
PM07SP.NSA	•	•	•	•
PM15SP.NSJ	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•
MT06R.NR0	•	•	•	•
MT08R.NR0	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•
CV09.NE2	•	•	•	•
CV12.NE2	•	•	•	•
CQ09.NA0	•	•	•	•
CQ12.NA0	•	•	•	•
CQ18.NA0	•	•	•	•
DC09RH.NSJ	•	•	•	•
DC12RH.NSJ	•	•	•	•
DC18RH.NSK	•	•	•	•
DC24RH.NSK	•	•	•	•
PC09SQ.NSJ	•	•	•	•
PC12SQ.NSJ	•	•	•	•
PC18SQ.NSK	•	•	•	•
PC24SQ.NSK	•	•	•	•
AC09BH.NSJ	•	•	•	•
AC12BH.NSJ	•	•	•	•
AC18BH.NSK	•	•	•	•
AC24BH.NSK	•	•	•	•
AC09SQ.NSJ	•	•	•	•
AC12SQ.NSJ	•	•	•	•
AC18SQ.NSK	•	•	•	•
AP09RT.NSJ	•	•	•	•
AP12RT.NSJ	•	•	•	•
CT09F.NR0	•	•	•	•
CT12F.NR0	•	•	•	•
CT18F.NQ0	•	•	•	•
CT24F.NB0	•	•	•	•
CL09F.N50	•	•	•	•
CL12F.N50	•	•	•	•
CL18F.N60	•	•	•	•
CL24F.N30	•	•	•	•
CM18F.N10	•	•	•	•
CM24F.N10	•	•	•	•
MS07ET.NSJ	•	•	•	•
S09ET.NSJ	•	•	•	•
S12ET.NSJ	•	•	•	•
S18ET.NSK	•	•	•	•
S24ET.NSK	•	•	•	•

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

Odzwierciedlenie wydajności w ciągu całego sezonu.

Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

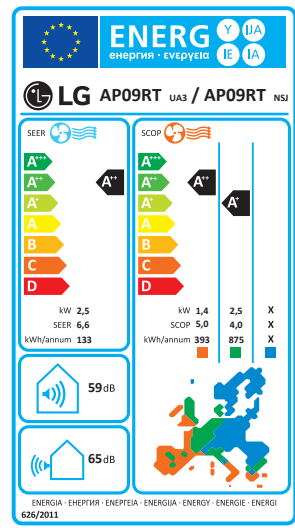
Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu

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 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

R410a Czynnik chłodniczy R410a

Komfort

Funkcja cichej pracy nocnej agregatu

Niski poziom hałasu

Zdrowe powietrze

Automatyczne oczyszczanie

Jonizator Plasmaster Plus

Filtr wstępny / przeciwgrzybiczy

Czujnik automatyczny PM 1.0

Antybakteryjna lampa UV

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: PWFMD0200

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



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
www.lg.com/pl
www.strefaklimatyzacji.pl

Akademia Klimatyzacji LG

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

Oddział i Akademia Gdynia

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

Oddział i Akademia Katowice

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

Oddział Poznań

61-101 Poznań
ul. Arcybiskupa Baraniaka 88B
Malta Office Park, Budynek C
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