

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™

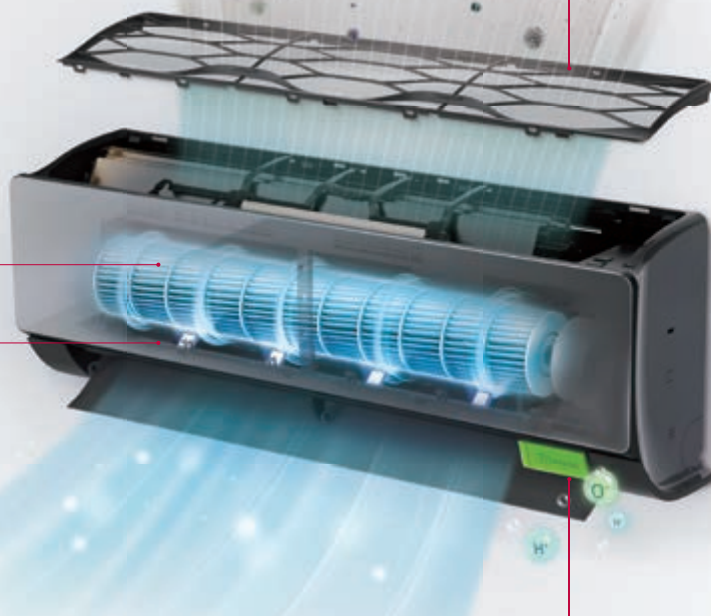
MIRROR

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



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



ARTCOOL Mirror

NOWOŚĆ!

AC09BH / AC12BH

AC18BH / AC24BH

UVnano™

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



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



Deluxe

NOWOŚĆ!

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



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



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.U10	6 700
MU2R17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.U10	7 500

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1



MULTI

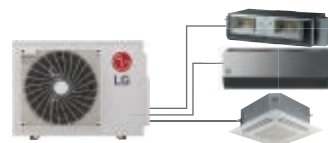


MU3R19
MU3R21



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: PWFMD200

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




NOWOŚĆ!

ARTCOOL Mirror



AM07BH / AC09BH / AC12BH





AC18BH / AC24BH




DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza



AP09RT / AP12RT




NOWOŚĆ!

Deluxe



DM07RH / DC09RH / DC12RH





DC18RH / DC24RH




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

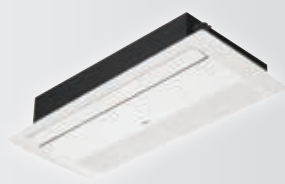


S18ET / S24ET

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

R32

CT09F - CT18F (PT-QAGW0)

DUAL VANE

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

R32

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, * Pompa 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

R32

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, Hot, Cool, 24h, Wi-Fi, Inverter, Smart, Energy Star, Eco, Quiet, Sleep, Filter, Self Clean, Ionizer, Nano Air Purifier, Nano Water Filter, Nano Plasma, Nano Plasma X, Nano Plasma X2, Nano Plasma X3, Nano Plasma X4, Nano Plasma X5, Nano Plasma X6, Nano Plasma X7, Nano Plasma X8, Nano Plasma X9, Nano Plasma X10, Nano Plasma X11, Nano Plasma X12, Nano Plasma X13, Nano Plasma X14, Nano Plasma X15, Nano Plasma X16, Nano Plasma X17, Nano Plasma X18, Nano Plasma X19, Nano Plasma X20, Nano Plasma X21, Nano Plasma X22, Nano Plasma X23, Nano Plasma X24, Nano Plasma X25, Nano Plasma X26, Nano Plasma X27, Nano Plasma X28, Nano Plasma X29, Nano Plasma X30, Nano Plasma X31, Nano Plasma X32, Nano Plasma X33, Nano Plasma X34, Nano Plasma X35, Nano Plasma X36, Nano Plasma X37, Nano Plasma X38, Nano Plasma X39, Nano Plasma X40, Nano Plasma X41, Nano Plasma X42, Nano Plasma X43, Nano Plasma X44, Nano Plasma X45, Nano Plasma X46, Nano Plasma X47, Nano Plasma X48, Nano Plasma X49, Nano Plasma X50, Nano Plasma X51, Nano Plasma X52, Nano Plasma X53, Nano Plasma X54, Nano Plasma X55, Nano Plasma X56, Nano Plasma X57, Nano Plasma X58, Nano Plasma X59, Nano Plasma X60, Nano Plasma X61, Nano Plasma X62, Nano Plasma X63, Nano Plasma X64, Nano Plasma X65, Nano Plasma X66, Nano Plasma X67, Nano Plasma X68, Nano Plasma X69, Nano Plasma X70, Nano Plasma X71, Nano Plasma X72, Nano Plasma X73, Nano Plasma X74, Nano Plasma X75, Nano Plasma X76, Nano Plasma X77, Nano Plasma X78, Nano Plasma X79, Nano Plasma X80, Nano Plasma X81, Nano Plasma X82, Nano Plasma X83, Nano Plasma X84, Nano Plasma X85, Nano Plasma X86, Nano Plasma X87, Nano Plasma X88, Nano Plasma X89, Nano Plasma X90, Nano Plasma X91, Nano Plasma X92, Nano Plasma X93, Nano Plasma X94, Nano Plasma X95, Nano Plasma X96, Nano Plasma X97, Nano Plasma X98, Nano Plasma X99, Nano Plasma X100



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, Hot, Cool, 24h, Wi-Fi, Inverter, Smart, Energy Star, Eco, Quiet, Sleep, Filter, Self Clean, Ionizer, Nano Air Purifier, Nano Water Filter, Nano Plasma, Nano Plasma X, Nano Plasma X2, Nano Plasma X3, Nano Plasma X4, Nano Plasma X5, Nano Plasma X6, Nano Plasma X7, Nano Plasma X8, Nano Plasma X9, Nano Plasma X10, Nano Plasma X11, Nano Plasma X12, Nano Plasma X13, Nano Plasma X14, Nano Plasma X15, Nano Plasma X16, Nano Plasma X17, Nano Plasma X18, Nano Plasma X19, Nano Plasma X20, Nano Plasma X21, Nano Plasma X22, Nano Plasma X23, Nano Plasma X24, Nano Plasma X25, Nano Plasma X26, Nano Plasma X27, Nano Plasma X28, Nano Plasma X29, Nano Plasma X30, Nano Plasma X31, Nano Plasma X32, Nano Plasma X33, Nano Plasma X34, Nano Plasma X35, Nano Plasma X36, Nano Plasma X37, Nano Plasma X38, Nano Plasma X39, Nano Plasma X40, Nano Plasma X41, Nano Plasma X42, Nano Plasma X43, Nano Plasma X44, Nano Plasma X45, Nano Plasma X46, Nano Plasma X47, Nano Plasma X48, Nano Plasma X49, Nano Plasma X50, Nano Plasma X51, Nano Plasma X52, Nano Plasma X53, Nano Plasma X54, Nano Plasma X55, Nano Plasma X56, Nano Plasma X57, Nano Plasma X58, Nano Plasma X59, Nano Plasma X60, Nano Plasma X61, Nano Plasma X62, Nano Plasma X63, Nano Plasma X64, Nano Plasma X65, Nano Plasma X66, Nano Plasma X67, Nano Plasma X68, Nano Plasma X69, Nano Plasma X70, Nano Plasma X71, Nano Plasma X72, Nano Plasma X73, Nano Plasma X74, Nano Plasma X75, Nano Plasma X76, Nano Plasma X77, Nano Plasma X78, Nano Plasma X79, Nano Plasma X80, Nano Plasma X81, Nano Plasma X82, Nano Plasma X83, Nano Plasma X84, Nano Plasma X85, Nano Plasma X86, Nano Plasma X87, Nano Plasma X88, Nano Plasma X89, Nano Plasma X90, Nano Plasma X91, Nano Plasma X92, Nano Plasma X93, Nano Plasma X94, Nano Plasma X95, Nano Plasma X96, Nano Plasma X97, Nano Plasma X98, Nano Plasma X99, Nano Plasma X100



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

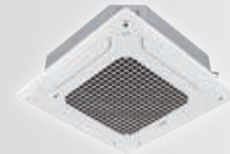


Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT09FH	2,5 / 3,2	A++ / A+	UT09FH.NQ0	3 600	9 780
			UUA1.UL0	5 900	
			PT-QAGW0	280	
UT12FH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

Kasetonowe High-Inverter






UT09FH-UT12FH (PT-QAGW0)



UT18FH-UT60FH (PT-AAGW0)



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

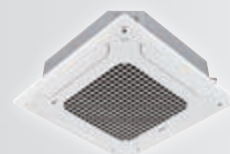
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT09F	2,5 / 3,2	A++ / A+	CT09FNRO	2 800	8 980
			UUA1.UL0	5 900	
			PT-QAGW0	280	
CT12F	3,4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



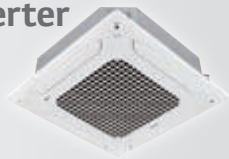
CT24F-UT60F (PT-AAGW0)



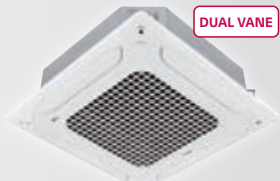
Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

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	3 300	9 480
			UUA1.U.L0	5 900	
			PT-QAGW0	280	
CT24FC	6,8 / 7,5	A++ / A+	CT24FNB0	3 400	10 430
			UUB1.U20	6 700	
			PT-AAGW0	330	
UT30FC	7,5 / 7,9	A++ / A+	UT30FNB0	4 500	11 530
			UUB1.U20	6 700	
			PT-AAGW0	330	
UT36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FNA0	4 800	13 430
			UUC1.U40	8 300	
			PT-AAGW0	330	



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, * W przypadku jednostek UUA1.U.L0 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

Nowość!

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^{3Phase}	11,00 / 12,2	-/-	UT36FNY0	6 200	19 200
			UUD3.U30	13 000	
UT48FS^{3Phase}	13,40 / 15,5	-/-	UT48FNY0	9 400	22 400
			UUD3.U30	13 000	



* 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.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FH.N10	4 800	11 500
			UUB1.U20	6 700	
UV24FH	6,8 / 7,5	A++ / A++	UV24FH.N20	4 900	13 200
			UUC1.U40	8 300	
UV30FH	8,0 / 8,9	A++ / A++	UV30FH.N20	5 200	13 500
			UUC1.U40	8 300	
UV36FH^{3Phase}	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FH.N20	6 900	19 900
			UUD3.U30	13 000	
UV42FH^{3Phase}	12,1 / 13,5	-/-	UV42FH.N20	8 100	21 100
			UUD3.U30	13 000	



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



* 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.U10	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.U10	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.U10 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.U10	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 ^{3Phase}	9,5 / 10,8	A++ / A+	UM36FH.N30 UUD3.U30	5 700 13 000	18 700
UM42FH ^{3Phase}	12,0 / 13,5	A++ / A+	UM42FH.N30 UUD3.U30	6 500 13 000	19 500
UM48FH ^{3Phase}	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.U10 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.U10	2 800 5 900	8 700
CL12F	3,4 / 4,0	A+ / A	CL12FN50 UUA1.U10	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.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).

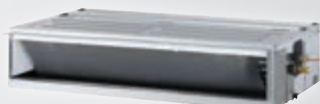


KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

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)
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



* 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

Kanałowe Compact-Inverter niskiego sprężu



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



CL18F - CL24F

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	6,8 / 7,5	A+ / A+	CL24FN30 / UUB1.U20	3 400 / 6 700	10 100



* 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



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



UM36F

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



* 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

Konsole Standard-Inverter



UQ09F - UQ18F

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



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

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+	US30FNRO / UUB1.U20	3 700 / 6 700	10 400
US36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	US36FNRO / UUC1.U40	3 800 / 8 300	12 100



Ścienne Compact-Inverter dużej mocy

US30F / US36F

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)
UB70	19,0 / 22,4	- / -	UB70.N94 / UU70WU34	13 500 / 22 000	35 500
UB85	23,0 / 27,0	- / -	UB85.N94 / UU85WU74	16 000 / 24 000	40 000



Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu

UB70 / UB85

R410a

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

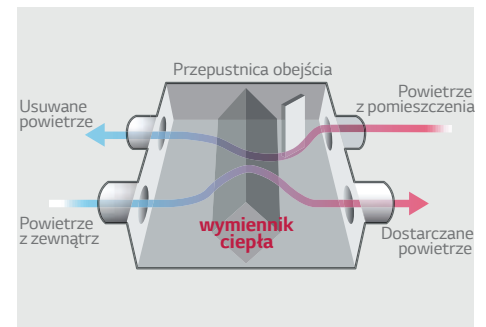
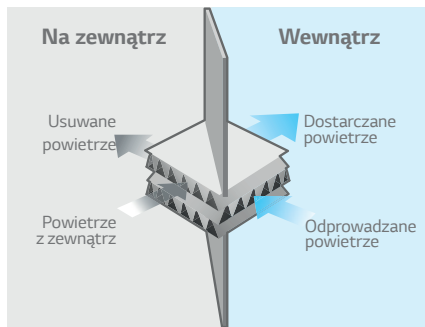
* Pompa skroplin dostępna jako akcesorium: PBDP9

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

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)
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

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).

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

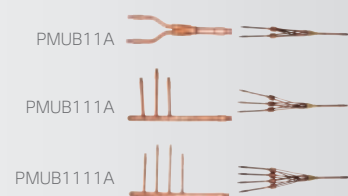


PMBL5620

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



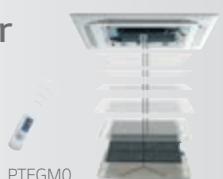
PMUB11A

PMUB111A

PMUB1111A

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

Opuszczany filtr kasy



PTEGMO

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

Panel maskujący kasy



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-MCHWO, PT-AAGWO, PT-AFGWO.	890

Panel maskujący kasy



PT-AFGWO*
PT-AAGWO

PT-QAGWO

PT-QCHWO

PT-UAHWO / PT-UAHGO
PT-UPHG0*

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PT-UUC1	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34)	MT09R, MT11R	250
PT-UAHWO	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34), matowy	MT09R, MT11R	300
PT-UAHGO	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk	MT09R, MT11R	450
PT-UPHG0*	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk, do zestawu oczyszczania powietrza	MT09R, MT11R	450
PT-QCHWO	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20)	MT06R, MT08R	280
PT-QAGWO	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x34)	UT09FH-UT12FH, CT09F-CT18F, MT06R, MT08R	280
PT-AAGWO	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	330
PT-AFGWO*	Panel premium do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	570

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

Panel dekoracyjny PT-AFGWO zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (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 kasy 1-stronnej (PTAHTP0) i 4-stronnej (PTAHMP0) należy dokupić osobno

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




Sterownik Premium przewodowy

* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.

PREMTA000B

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)
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 Therna V.	500


Mobile LGMV Wi-Fi Moduł serwisowy



PLGMVW100

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PWFMDD200	Sterowanie klimatyzatorami LG poprzez internet za pomocą aplikacji LG Smart ThinQ dostępnej na systemy Android i iOS	Jednostki wewnętrzne LG*	500

Moduł Wi-Fi LG klimatyzatory LG



PWFMDD200

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

Czujnik obecności człowieka

PTVSAAO

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

Zestaw do oczyszczania powietrza

PTAHTPO
PTAHMPO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTAHTPO	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny kasety 1-stronnej PT-UPHG0	500
PTAHMPO	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny kasety 4-stronnej PT-AFGW0	1 400

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	280

Dry Contact

PDRYCB000
PDRYCB300/PDRYCB320
PDRYCB400
PDRYCB500



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PDRYCB000	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.		350
PDRYCB300/ PDRYCB320	Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	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 komunikacyjna 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

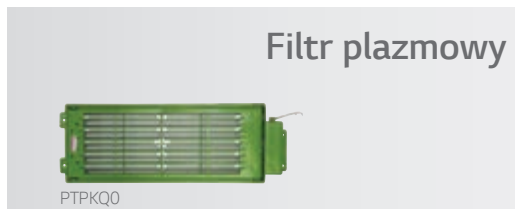


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PACSSA000	Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola, możliwość integracji BMS po protokole BACnet/Modbus.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja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

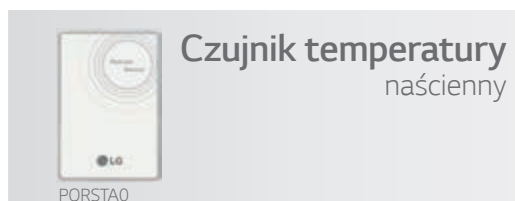
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PZCWRCG3	Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/ układzie Synchro, o długość: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m.	Sterownie grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet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



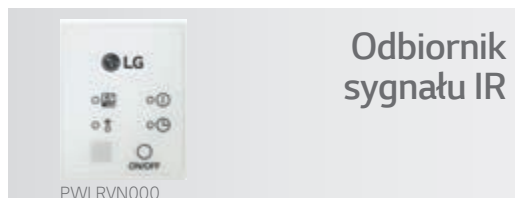
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTPKQ0	Plazmowy filtr powietrza wytwarzający pole elektromagnetyczne, dzięki czemu zabija groźne roztocza i inne alergeny oraz usuwa cząstki kurzu i przykry zapach.	Klimatyzatory kasetonowe MT06R, MT08R, CT09R-CT18R	350
PTPKM0		Klimatyzatory kasetonowe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



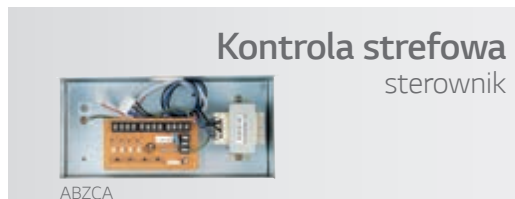
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PWLRVN000	Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podczerwieni z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego.	Klimatyzatory kanałowe	350



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



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


R410a

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.NRO	•	•	•	•	•	•	•
MT08R.NRO	•	•	•	•	•	•	•
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.NRO	•	•	•	•	•	•	•
CT12F.NRO	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•

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.NRO	•	•	•	•
MT08R.NRO	•	•	•	•
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.NRO	•	•	•	•
CT12F.NRO	•	•	•	•
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

W trosce o Twoje środowisko

SEZONOWA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA


Współczynniki SEER oraz SCOP określają realne poziomy efektywności energetycznej oraz wydajności urządzeń klimatyzacyjnych w zależności od konkretnej lokalizacji, na podstawie rzeczywistych warunków użytkowania (z uwzględnieniem pracy urządzeń w trybach dodatkowych). Wyczerpania uwzględniają różne kombinacje średnich temperatur. Produkty LG w efektywny sposób pomagają oszczędzać energię, poprawiając warunki przebywania wewnątrz pomieszczeń.

Metoda obliczeń sezonowej wydajności energetycznej




Kilka średnich temperatur

Odzwierciedlenie wydajności w ciągu całego sezonu.



Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu

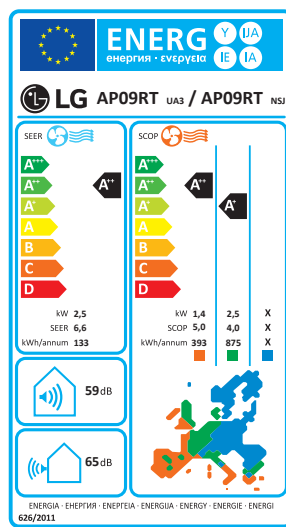


Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

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

KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Parametry zużycia energii klimatyzatorów LG są wyszczególnione na standardowej etykiecie wydajności energetycznej, w sposób czytelny i łatwy do porównania z innymi produktami. Oznakowanie strzałką wskazuje do jakiej klasy wydajności 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	Komfort	Zdrowe powietrze	Optymalizacja nawiewu	Kontrola i sterowanie	Użyteczność i design
Sprężarka Dual Inverter	Funkcja cichej pracy nocnej agregatu	Automagiczne oczyszczanie	Kierunki automatycznego sterowania nawiewem	Kontrola strefowa	Łatwa i szybka instalacja
Czynnik chłodniczy R32	Niski poziom hałasu	Jonizator Plasmaster Plus	Automagiczna zmiana trybu pracy	Kontrola grupowa	Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
Czynnik chłodniczy R410a		Filtr wstępny / przeciwgrzybiczy	Funkcja gorącego startu	Kontrola za pomocą dwóch czujników	Wysoka niezawodność pracy
		Czujnik automatyczny PM 1.0	Funkcja komfortowego nawiewu	Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi	Automagiczny restart
		Antybakteryjna lampa UV	Szybkie chłodzenie	Programowanie On/Off	Stylowy design
			Szybkie ogrzewanie	Programator tygodniowy	Funkcja Self Diagnosis
				Możliwość podłączenia do centralnego sterownika	Powłoka antykorozyjna GoldFin
				Wbudowany moduł Wi-Fi	Wbudowana pompa skroplin
				Opcjonalny moduł Wi-Fi: PWFMD200	

Wydajność energetyczna

- Aktywna kontrola zużycia energii
- Prezentacja zużycia energii

• oznacza, że produkt jest kompatybilny



LG Electronics Polska

BIURA:

BIURO GŁÓWNE

LG Electronics Polska Sp. z o.o.
02-675 Warszawa, ul. Wotoska 22
tel. (22) 48 17 100
klimatyzacja@lge.pl
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
klimatyzacja-wroclaw@lge.pl

Dystrybutor