



THERMOSILESIA
WE ARE FOR YOU

CENNIK

2 0 2 2

KLIMATYZATORY

Cennik obowiązuje od 1 stycznia 2022 r.





SPIS TREŚCI

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



Nowy poziom świeżego powietrza

AirCare Complete System™

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

ART COOL™

Auto oczyszczanie

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

Filtr wstępny

Od samego początku zatrzymuje duże cząsteczki kurzu.

Allergy Filtr

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

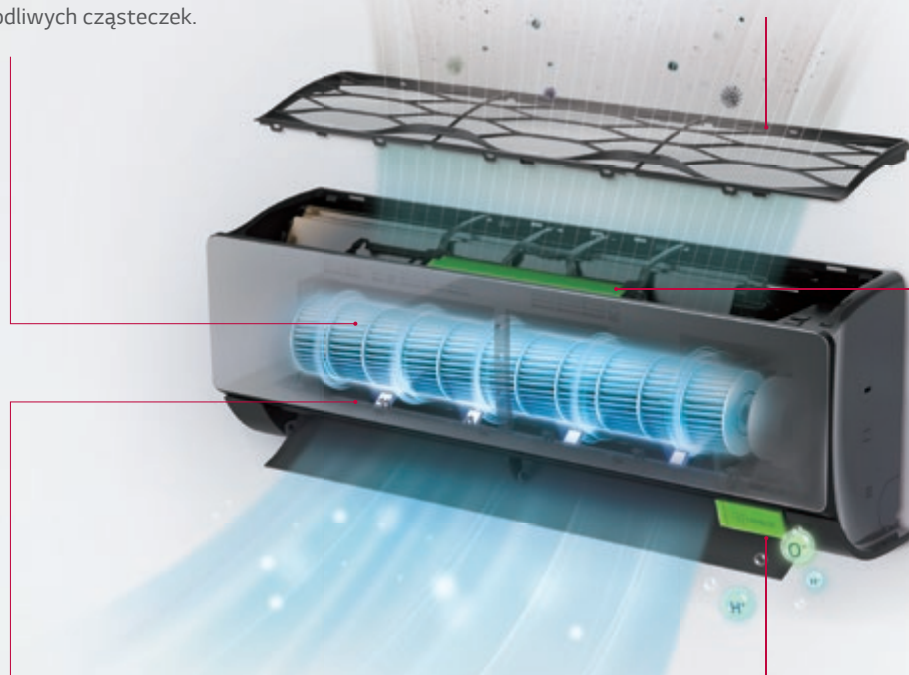
Nowość!

UVnano™

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

Plasmaster™ Ionizer⁺

Zapewnij sobie chłód i zadbaj o 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	3 570	8 330
			A09FT.UL2	4 760	
A12FT*	3,5 / 4,0	A++ / A+	A12FT.NSF	3 900	9 850
			A12FT.UL2	5 950	



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)
AB09BK	2,5 / 3,3	A++ / A+	AB09BK.NSJ	2 790	6 960
			AB09BK.UA3	4 170	
AB12BK	3,5 / 4,0	A++ / A+	AB12BK.NSJ	3 050	7 440
			AB12BK.UA3	4 390	
AB18BK	5,0 / 5,8	A++ / A+	AB18BK.NSK	4 130	8 890
			AB18BK.UL2	4 760	
AB24BK	6,6 / 7,5	A++ / A+	AB24BK.NSK	4 850	10 550
			AB24BK.U24	5 700	



ARTCOOL Beige

NOWOŚĆ!

AB09BK / AB12BK

AB18BK / AB24BK

R32

UVnano™ Allergy Filtr

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



ARTCOOL Mirror

NOWOŚĆ!

AC09BK / AC12BK

AC18BK / AC24BK

R32

UVnano™ Allergy Filtr

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



DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza

NOWOŚĆ!

AP09RK / AP12RK

R32

UVnano™ Allergy Filtr

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

KLIMATYZATORY LG **POKOJOWE** DUAL Inverter

Deluxe



DC09RK / DC12RK



DC18RK / DC24RK

UVnano™ Allergy Filtr

Nowości

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)
DC09RK	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RK.NSJ / DC09RK.UL2	2 200 / 3 290	5 490
DC12RK	3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RK.NSJ / DC12RK.UL2	2 310 / 3 400	5 710
DC18RK	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC18RK.NSK / DC18RK.UL2	3 000 / 4 420	7 420
DC24RK	6,6 / 7,5	A++ / A+	DC24RK.NSK / DC24RK.U24	3 820 / 5 210	9 030



Standard Plus



PC09SK / PC12SK



PC18SK / PC24SK

Allergy Filtr

Nowości

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)
PC09SK	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SK.NSJ / PC09SK.UA3	1 870 / 2 660	4 530
PC12SK	3,5 / 4,0	A++ / A+	PC12SK.NSJ / PC12SK.UA3	1 980 / 2 770	4 750
PC18SK	5,0 / 5,8	A++ / A+	PC18SK.NSK / PC18SK.UL2	2 430 / 4 420	6 850
PC24SK	6,6 / 7,5	A++ / A+	PC24SK.NSK / PC24SK.U24	2 890 / 5 500	8 390



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	1 540 / 2 420	3 960
S12ET	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12ET.NSJ / S12ET.UA3	1 660 / 2 520	4 180
S18ET	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18ET.NSK / S18ET.UL2	2 480 / 3 570	6 050
S24ET	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24ET.NSK / S24ET.U24	3 030 / 4 250	7 280



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	7 300
MU2R17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.U10	8 200

MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 2x1



MULTI

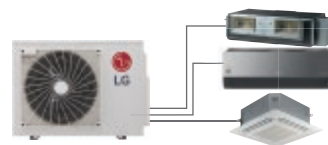


MU3R19
MU3R21



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	9 200
MU3R21	6,2 / 7,0	A+++ / A+	MU3R21.U21	10 500

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	11 300
MU4R27	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4R27.U40	12 200

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	13 100

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	3 600
MA12R*	3,5 / 3,9	MA12R.NF1	3 900




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

ARTCOOL Gallery



MA09R / MA12R




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



ARTCOOL Beige

NOWOŚĆ!



AB09BK / AB12BK




AB18BK / AB24BK **UVnano™** **Allergy Filtr**

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



ARTCOOL Mirror

NOWOŚĆ!



AM07BK / AC09BK / AC12BK




AC18BK / AC24BK **UVnano™** **Allergy Filtr**

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



DUALCOOL z Oczyszczaczem powietrza



AP09RK / AP12RK




UVnano™ **Allergy Filtr**

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

KLIMATYZATORY LG **MULTI** DUAL Inverter

Deluxe



DM07RK / DC09RK / DC12RK



DC18RK / DC24RK

UVnano[™] Allergy Filtr

nowości

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



Standard Plus



PM05SK / PM07SK / PC09SK / PC12SK / PM15SK



PC18SK / PC24SK

Allergy Filtr

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



Standard 2



MS07ET / S09ET / S12ET



S18ET / S24ET

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MS07ET	2,1 / 2,3	MS07ETNSA	1 500
S09ET	2,5 / 3,2	S09ET.NSJ	1 540
S12ET	3,5 / 3,8	S12ET.NSJ	1 660
S18ET	5,0 / 5,8	S18ET.NSK	2 480
S24ET	6,6 / 7,5	S24ET.NSK	3 030



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)
MT09R	2,6 / 2,9	MT09R.NU1	3 700	4 040
		PT-UAHW0	340	
MT11R	3,5 / 3,9	MT11R.NU1	3 900	4 240
		PT-UAHW0	340	



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
MT06R	1,5 / 1,6	MT06R.NR0	2 900	3 200
		PT-QCHW0	300	
MT08R	2,1 / 2,3	MT08R.NR0	3 100	3 400
		PT-QCHW0	300	
CT09F	2,6 / 2,9	CT09F.NR0	3 100	3 400
		PT-QAGW0	300	
CT12F	3,5 / 3,9	CT12F.NR0	3 500	3 800
		PT-QAGW0	300	
CT18F	5,3 / 5,8	CT18F.NQ0	3 700	4 000
		PT-QAGW0	300	
CT24F	6,7 / 7,5	CT24F.NB0	3 800	4 200
		PT-AAGW0	400	



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CL09F	2,6 / 2,9	CL09F.N50	3 100
CL12F	3,5 / 3,9	CL12F.N50	3 500
CL18F	5,3 / 5,8	CL18F.N60	3 600
CL24F	7,0 / 7,7	CL24F.N30	3 800



* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CM18F	5,3 / 5,8	CM18F.N10	3 400
CM24F	7,0 / 7,7	CM24F.N10	3 600



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

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

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

Kasetonowe 1-stronne

MT09R, MT11R

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

Kasetonowe 4-stronne

CT09F - CT18F (PT-QAGW0)

CT24F (PT-AAGW0)

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

Kanałowe niskiego sprężu

CL09F / CL12F / CL18F

CL24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja.

Kanałowe średniego sprężu

CM18F / CM24F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja.

KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

MULTI

R410a



MU5M40

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

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	15 500

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	17 700

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	21 100










MAKSYMALNA KONFIGURACJA: 9x1

R410a

Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R410a). Powyższe agregaty są kompatybilne z wszystkimi jednostkami wewnętrznymi na R32 oraz R410a.

KLIMATYZATORY LG **MULTI** Smart Inverter

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



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

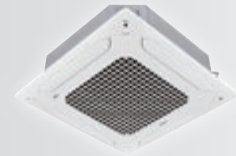


Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT09FH	2,5 / 3,2	A++ / A+	UT09FH.NQ0 UUA1.UL0 PT-QAGW0	4 000 6 600 300	10 900
UT12FH	3,4 /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



* 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

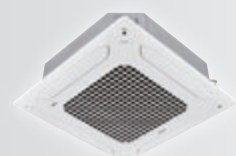
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT09F	2,5 / 3,2	A++ / A+	CT09FNRO UUA1.UL0 PT-QAGW0	3 100 6 600 300	10 000
CT12F	3,4 / 4,1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



* 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)

DUAL VANE

CT24F-UT36F (PT-AAGW0)

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT18FC	5,0 / 5,2	A++ / A	CT18FNQ0	3 700	10 600
			UUA1.U.L0	6 600	
			PT-QAGW0	300	
CT24FC	6,8 / 7,5	A++ / A+	CT24FNBO	3 800	11 700
			UUB1.U20	7 500	
			PT-AAGW0	400	
UT30FC	7,5 / 7,9	A++ / A+	UT30FNBO	5 000	12 900
			UUB1.U20	7 500	
			PT-AAGW0	400	
UT36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FNA0	5 400	15 100
			UUC1.U40	9 300	
			PT-AAGW0	400	



* 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

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	6 900	21 500
			UUD3.U30	14 600	
UT48FS ^{3Phase}	13,40 / 15,5	-/-	UT48FNY0	10 500	25 100
			UUD3.U30	14 600	



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

Podstropowe High-Inverter



UV18FH ~ UV30FH

UV36FH ~ UV42FH

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FH.N10	5 400	12 900
			UUB1.U20	7 500	
UV24FH	6,8 / 7,5	A++ / A++	UV24FH.N20	5 500	14 800
			UUC1.U40	9 300	
UV30FH	8,0 / 8,9	A++ / A++	UV30FH.N20	5 800	15 100
			UUC1.U40	9 300	
UV36FH ^{3Phase}	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FH.N20	7 700	22 300
			UUD3.U30	14 600	
UV42FH ^{3Phase}	12,1 / 13,5	- / -	UV42FH.N20	9 100	23 700
			UUD3.U30	14 600	



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

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	4 100	11 600
			UUB1.U20	7 500	
UV24F	6,7 / 7,5	A++ / A+	UV24FN10	4 300	13 600
			UUC1.U40	9 300	
UV30F	7,7 / 8,6	A++ / A+	UV30FN10	4 500	13 800
			UUC1.U40	9 300	
UV36F ^{3Phase}	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FN20	5 900	20 500
			UUD3.U30	14 600	
UV42F ^{3Phase}	12,1 / 13,5	- / -	UV42FN20	6 900	21 500
			UUD3.U30	14 600	
UV48F ^{3Phase}	13,4 / 15,5	- / -	UV48FN20	7 300	21 900
			UUD3.U30	14 600	
UV60F ^{3Phase}	14,4 / 16,8	- / -	UV60FN20	8 800	23 400
			UUD3.U30	14 600	



* 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 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	3 400 / 7 500	10 900
CM24F	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24FN10 / UUC1.U40	3 600 / 9 300	12 900
UM30F	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30FN10 / UUC1.U40	4 700 / 9 300	14 000
UM36F	9,5 / 10,8	A+ / A	UM36FN20 / UUD3.U30	4 900 / 14 600	19 500
UM42F	12,0 / 13,5	A+ / A	UM42FN20 / UUD3.U30	5 600 / 14 600	20 200
UM48F	13,4 / 15,5	- / -	UM48FN30 / UUD3.U30	6 700 / 14 600	21 300
UM60F	14,6 / 16,8	- / -	UM60FN30 / UUD3.U30	8 600 / 14 600	23 200

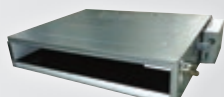


* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, * Pompa skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG
* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

Kanałowe Compact-Inverter niskiego sprężu



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja



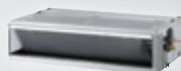
CL18F - CL24F

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	3 600 / 6 600	10 200
CL24FC	6,8 / 7,5	A+ / A+	CL24FN30 / UUB1.U20	3 800 / 7 500	11 300



* 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	3 400 / 6 600	10 000
CM24FC	6,8 / 7,4	A+ / A+	CM24FN10 / UUB1.U20	3 600 / 7 500	11 100
UM30FC	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30FN10 / UUB1.U20	4 700 / 7 500	12 200
UM36FC	9,5 / 10,8	A+ / A+	UM36FN20 / UUC1.U40	4 900 / 9 300	14 200



* 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

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	3 200 / 6 600	9 800
UQ12F	3,5 / 4,0	A++ / A+	UQ12FNA0 / UUA1.U10	3 700 / 6 600	10 300
UQ18F	5,0 / 4,9	A+ / A	UQ18FNA0 / UUB1.U20	4 500 / 7 500	12 000



* 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	4 100 / 9 300	13 400
US36F	9,5 / 10,8	A++ / A	US36FNRO / UUD3.U30	4 300 / 14 600	18 900



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

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

KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
US30FC	7,5 / 7,7	A++ / A+	US30FNRO / UUB1.U20	4 100 / 7 500	11 600
US36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	US36FNRO / UUC1.U40	4 300 / 9 300	13 600



* 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)
UB70	19,0 / 22,4	- / -	UB70.N94 / UU70W.U34	15 100 / 24 600	39 700
UB85	23,0 / 27,0	- / -	UB85.N94 / UU85W.U74	17 900 / 26 900	44 800



* 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

R32

Kanałowe Standard-Inverter wysokiego sprężu

UB70 / UB85

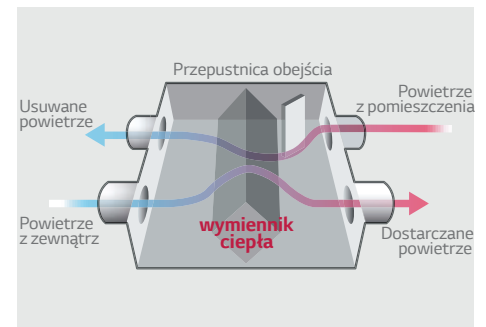
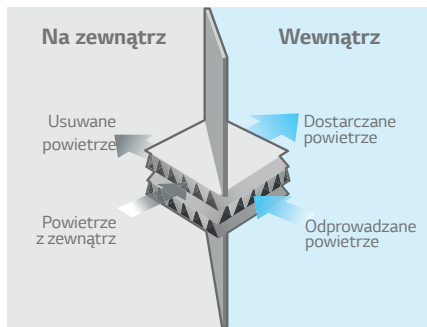
R410a

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

CENTRALE REKUPERACYJNE LG ERV

Skuteczny system wymiany powietrza

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



Model	Wydajność (m³/h)	Jednostka ecoV / Sterownik	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
LZ-H025GBA4	250	LZ-H025GBA4.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	7 540 / 280 / 270	7 820 / 7 810
LZ-H035GBA5	350	LZ-H035GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	8 090 / 280 / 270	8 370 / 8 360
LZ-H050GBA5	500	LZ-H050GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	9 850 / 280 / 270	10 130 / 10 120
LZ-H080GBA5	800	LZ-H080GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	13 310 / 280 / 270	13 590 / 13 580
LZ-H100GBA5	1 000	LZ-H100GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	13 750 / 280 / 270	14 030 / 14 020
LZ-H150GBA5	1 500	LZ-H150GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	23 650 / 280 / 270	23 930 / 23 920
LZ-H200GBA5	2 000	LZ-H200GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	26 400 / 280 / 270	26 680 / 26 670

* 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	420

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**

Dystrybutory Multi F-DX



PMBD3620 PMBD3630 PMBD3640

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBD3620	Dystrybutor śrubkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	850
PMBD3630	Dystrybutor śrubkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 060
PMBD3640	Dystrybutor śrubkowy czynnika dla 1-4 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 380

Rozgałęźniki Multi Fdx



PMBL5620

PMBL1203F0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBL5620	Rozgałęźnik śrubkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	420
PMBL1203F0	Rozgałęźnik śrubkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM57AH).	640

Rozgałęźniki Synchro



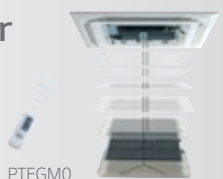
PMUB111A

PMUB111A

PMUB1111A

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

Opuszczany filtr kasety



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).	1 380

Panel maskujący kasety

PTDCQ / PTDCA



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

Panel maskujący kasety



PT-AFGW0*
PT-AAGW0

PT-QAGW0

PT-QCHW0

PT-UAHW0 / PT-UAHG0
PT-UPHG0*

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PT-UAHW0	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1100x500x34), matowy	MT09R, MT11R	340
PT-UAHG0	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk	MT09R, MT11R	480
PT-UPHG0*	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk, do zestawu oczyszczania powietrza	MT09R, MT11R	480
PT-QCHW0	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20)	MT06R, MT08R	300
PT-QAGW0	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x34)	UT09FH-UT12FH, CT09F-CT18F, MT06R, MT08R	300
PT-AAGW0	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	400
PT-AFGW0*	Panel premium do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	600

Panel dekoracyjny PT-AAGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTF5MA0 (opcjonalnie)

Panel dekoracyjny PT-AFGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTF5MA0 (opcjonalnie), zestaw oczyszczania powietrza PTAHMP0 (opcjonalnie)

Czujnik obecności człowieka PTVSAA0 oraz czujnik temp. podłogi PTF5MA0, wymaga zastosowania sterownika przewodowego Standard III

*Zestaw oczyszczania powietrza dla kasety 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.	950




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.		640


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.	280
PREMTBB01	Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-czarnego.		270


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.	320
PQRCVCLOQ	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny.		320


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.	320
PQRCHCA0Q	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny.		320


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).	370
PWLSSB21H*			370

Sterownik bezprzewodowy



PQWRHQ0FDB
PWLSSB21H (rekomendowany do kaset Dual Vane)

*rekomendowany do kaset Dual Vane

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.	530


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*	530

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	300

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	530
PTAHMPO	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny kasety 4-stronnej PT-AFGW0	1 480

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	300

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.	370
PDRYCB300/ PDRYCB320	Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB		480
PDRYCB400	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.		530
PDRYCB500	Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU		640

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.U0, UUB1.U20, UUC1.U40, UUD3.U30, MU3RxxU21, MU4RxxU21, MU4RxxU40, MU5R30, U40, MU5M40.U44, Agregaty systemów Multi F-DX	420

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).	2 650

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).	7 950

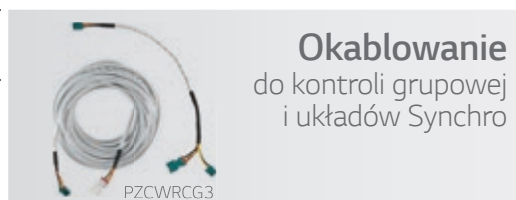
AC Smart 5 sterownik centralny

PACSSA000

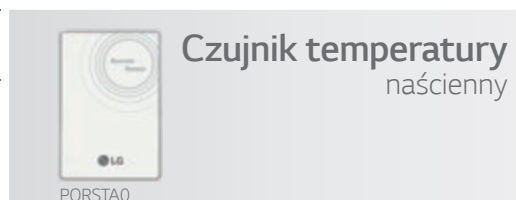


Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PACSSA000	Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatyczna kontrola, możliwość integracji BMS po protokole BACnet/Modbus.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja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

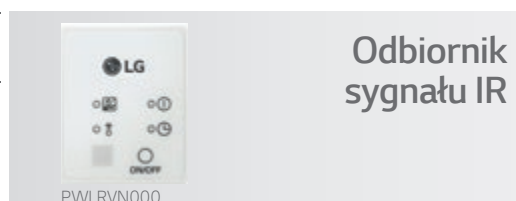
Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PZCWRCG3	Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/ układzie Synchro, o długość: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m.	Sterownie grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet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



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



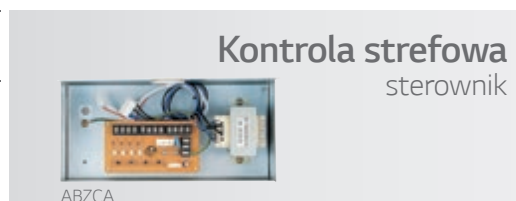
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PWLRVN000	Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podczerwieni z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego.	Klimatyzatory kanałowe systemów Multi V	370



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).	480
PBDP9	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).	480



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	1 270



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	1 590
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	3 070



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
AM07BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DM07RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PM05SP.NSA	•	•	•	•	•	•	•
PM07SP.NSA	•	•	•	•	•	•	•
PM15SK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•	•	•	•
MT06R.NR0	•	•	•	•	•	•	•
MT08R.NR0	•	•	•	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•	•	•	•
CQ09.NA0							
CQ12.NA0							
CQ18.NA0							
DC09RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC12RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
DC18RK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
DC24RK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC09SK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC12SK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
PC18SK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
PC24SK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC09BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC12BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AC18BK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AC24BK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AB09BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AB12BK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AB18BK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AB24BK.NSK	•	•	•	•	•	•	•
AP09RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
AP12RK.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
CT09F.NR0	•	•	•	•	•	•	•
CT12F.NR0	•	•	•	•	•	•	•
CT18F.NQ0	•	•	•	•	•	•	•
CT24F.NB0	•	•	•	•	•	•	•
CL09F.N50	•	•	•	•	•	•	•
CL12F.N50	•	•	•	•	•	•	•
CL18F.N60	•	•	•	•	•	•	•
CL24F.N30	•	•	•	•	•	•	•
CM18F.N10	•	•	•	•	•	•	•
CM24F.N10	•	•	•	•	•	•	•
MS07ET.NSA	•	•	•	•	•	•	•
S09ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
S12ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•
S18ET.NSK	•	•	•	•	•	•	•
S24ET.NSK	•	•	•	•	•	•	•

Jednostka wewnętrzna	Jednostki zewnętrzne Multi F i F-DX R410a			
	MU5M40.U44	FM41AH.U34	FM49AH.U34	FM57AH.U34
AM07BK.NSJ	•	•	•	•
DM07RK.NSJ	•	•	•	•
PM05SP.NSA	•	•	•	•
PM07SP.NSA	•	•	•	•
PM15SK.NSJ	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•
MT06R.NR0	•	•	•	•
MT08R.NR0	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•
CQ09.NA0	•	•	•	•
CQ12.NA0	•	•	•	•
CQ18.NA0	•	•	•	•
DC09RK.NSJ	•	•	•	•
DC12RK.NSJ	•	•	•	•
DC18RK.NSK	•	•	•	•
DC24RK.NSK	•	•	•	•
PC09SK.NSJ	•	•	•	•
PC12SK.NSJ	•	•	•	•
PC18SK.NSK	•	•	•	•
PC24SK.NSK	•	•	•	•
AC09BK.NSJ	•	•	•	•
AC12BK.NSJ	•	•	•	•
AC18BK.NSK	•	•	•	•
AC24BK.NSK	•	•	•	•
AB09BK.NSJ	•	•	•	•
AB12BK.NSJ	•	•	•	•
AB18BK.NSK	•	•	•	•
AB24BK.NSK	•	•	•	•
AP09RK.NSJ	•	•	•	•
AP12RK.NSJ	•	•	•	•
CT09F.NR0	•	•	•	•
CT12F.NR0	•	•	•	•
CT18F.NQ0	•	•	•	•
CT24F.NB0	•	•	•	•
CL09F.N50	•	•	•	•
CL12F.N50	•	•	•	•
CL18F.N60	•	•	•	•
CL24F.N30	•	•	•	•
CM18F.N10	•	•	•	•
CM24F.N10	•	•	•	•
MS07ET.NSA	•	•	•	•
S09ET.NSJ	•	•	•	•
S12ET.NSJ	•	•	•	•
S18ET.NSK	•	•	•	•
S24ET.NSK	•	•	•	•

• oznacza, że produkt jest kompatybilny

Klimatyzatory LG

W trosce o Twoje środowisko

SEZONOWA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA

Współczynniki SEER oraz SCOP określają realne poziomy efektywności energetycznej oraz wydajności urządzeń klimatyzacyjnych w zależności od konkretnej lokalizacji, na podstawie rzeczywistych warunków użytkowania (z uwzględnieniem pracy urządzeń w trybach dodatkowych). 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

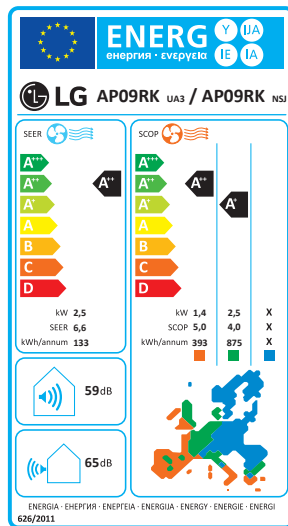


Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

- 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
Czynniki chłodnicze R32	Niski poziom hałasu	Jonizator Plasmaster Plus*	Automagiczna zmiana trybu pracy	Kontrola grupowa	Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
Czynniki chłodnicze 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
		Filtr antyalergiczny	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	

* oznacza, że produkt jest kompatybilny

* w przypadku klimatyzatora Dualcool z oczyszczaczem: generator jonów



THERMOSILESIA

WE ARE FOR YOU

THERMOSILESIA

ul. Szyb Walenty 16
41-700 Ruda Śląska
tel: +48 32 285 10 39

info@thermosilesia.pl
www.thermosilesia.pl



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