
CENNIK

2 0 2 2

KLIMATYZATORY

Cennik obowiązuje od 1 września 2022 r.



WIENKRÄ



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.

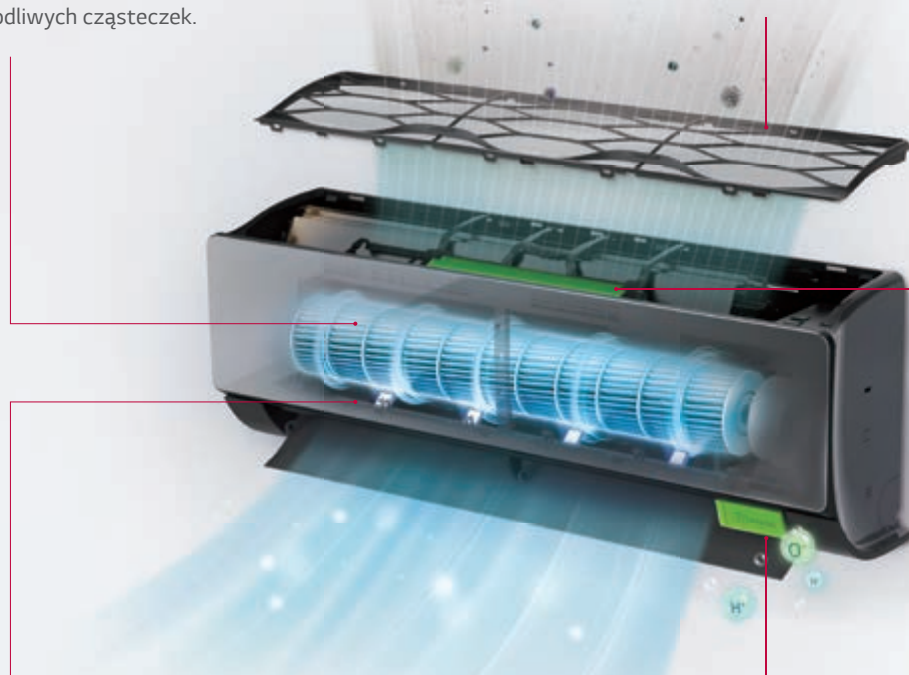
Nowość!

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	3 750	8 750
			A09FT.UJ2	5 000	
A12FT*	3,5 / 4,0	A++ / A+	A12FT.NSF	4 100	10 350
			A12FT.UJ2	6 250	



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	2 930	7 310
			AB09BK.UA3	4 380	
AB12BK	3,5 / 4,0	A++ / A+	AB12BK.NSJ	3 200	7 810
			AB12BK.UA3	4 610	
AB18BK	5,0 / 5,8	A++ / A+	AB18BK.NSK	4 340	9 340
			AB18BK.UJ2	5 000	
AB24BK	6,6 / 7,5	A++ / A+	AB24BK.NSK	5 090	11 080
			AB24BK.U24	5 990	



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	2 790	6 960
			AC09BK.UA3	4 170	
AC12BK	3,5 / 4,0	A++ / A+	AC12BK.NSJ	3 050	7 440
			AC12BK.UA3	4 390	
AC18BK	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18BK.NSK	4 130	8 890
			AC18BK.UJ2	4 760	
AC24BK	6,6 / 7,5	A++ / A+	AC24BK.NSK	4 850	10 550
			AC24BK.U24	5 700	



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	2 600	6 080
			AP09RK.UA3	3 480	
AP12RK	3,5 / 4,0	A++ / A+	AP12RK.NSJ	2 870	6 580
			AP12RK.UA3	3 710	



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

R32

NOWOŚCI

DC09RK / DC12RK

DC18RK / DC24RK

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)
DC09RK	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RK.NSJ / DC09RK.UL2	2 310 / 3 450	5 760
DC12RK	3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RK.NSJ / DC12RK.UL2	2 430 / 3 570	6 000
DC18RK	5,0 / 5,8	A++ / A+	DC18RK.NSK / DC18RK.UL2	3 150 / 4 640	7 790
DC24RK	6,6 / 7,5	A++ / A+	DC24RK.NSK / DC24RK.U24	4 010 / 5 470	9 480

Standard Plus

R32

NOWOŚCI

PC09SK / PC12SK

PC18SK / PC24SK

Allergy Filtr

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
PC09SK	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SK.NSJ / PC09SK.UA3	1 960 / 2 790	4 750
PC12SK	3,5 / 4,0	A++ / A+	PC12SK.NSJ / PC12SK.UA3	2 080 / 2 910	4 990
PC18SK	5,0 / 5,8	A++ / A+	PC18SK.NSK / PC18SK.UL2	2 550 / 4 640	7 190
PC24SK	6,6 / 7,5	A++ / A+	PC24SK.NSK / PC24SK.U24	3 030 / 5 780	8 810

Standard 2

R32

S09ET / S12ET

S18ET / S24ET

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
S09ET	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09ET.NSJ / S09ET.UA3	1 620 / 2 540	4 160
S12ET	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12ET.NSJ / S12ET.UA3	1 740 / 2 650	4 390
S18ET	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18ET.NSK / S18ET.UL2	2 600 / 3 750	6 350
S24ET	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24ET.NSK / S24ET.U24	3 180 / 4 460	7 640

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	7 670
MU2R17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.U10	8 610

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	9 660
MU3R21	6,2 / 7,0	A+++ / A+	MU3R21.U21	11 030

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	11 870
MU4R27	7,9 / 9,1	A++ / A+	MU4R27.U40	12 810

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	13 760

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	3 780
MA12R*	3,5 / 3,9	MA12R.NF1	4 100



* 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	2 930
AB12BK	3,5 / 3,8	AB12BK.NSJ	3 200
AB18BK	5,0 / 5,8	AB18BK.NSK	4 340
AB24BK	6,6 / 7,5	AB24BK.NSK	5 090



NOWOŚĆ!

ARTCOOL Beige



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	2 630
AC09BK	2,5 / 3,2	AC09BK.NSJ	2 790
AC12BK	3,5 / 3,8	AC12BK.NSJ	3 050
AC18BK	5,0 / 5,8	AC18BK.NSK	4 130
AC24BK	6,6 / 7,5	AC24BK.NSK	4 850



NOWOŚĆ!

ARTCOOL Mirror



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	2 600
AP12RK	3,5 / 4,0	AP12RK.NSJ	2 870



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	2 310
DC09RK	2,5 / 3,2	DC09RK.NSJ	2 310
DC12RK	3,5 / 3,8	DC12RK.NSJ	2 430
DC18RK	5,0 / 5,8	DC18RK.NSK	3 150
DC24RK	6,6 / 7,5	DC24RK.NSK	4 010



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	1 790
PM07SK	2,1 / 2,3	PM07SK.NSA	1 790
PC09SK	2,5 / 3,2	PC09SK.NSJ	1 960
PC12SK	3,5 / 3,8	PC12SK.NSJ	2 080
PM15SK	4,2 / 5,4	PM15SK.NSJ	2 210
PC18SK	5,0 / 5,8	PC18SK.NSK	2 550
PC24SK	6,6 / 7,5	PC24SK.NSK	3 030



Standard 2



MS07ET / S09ET / S12ET



S18ET / S24ET

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MS07ET	2,1 / 2,3	MS07ETNSA	1 580
S09ET	2,5 / 3,2	S09ET.NSJ	1 620
S12ET	3,5 / 3,8	S12ET.NSJ	1 740
S18ET	5,0 / 5,8	S18ET.NSK	2 600
S24ET	6,6 / 7,5	S24ET.NSK	3 180



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	3 890	4 250
		PT-UAHW0	360	
MT11R	3,5 / 3,9	MT11R.NU1	4 100	4 460
		PT-UAHW0	360	



* 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	3 050	3 370
		PT-QCHW0	320	
MT08R	2,1 / 2,3	MT08R.NR0	3 260	3 580
		PT-QCHW0	320	
CT09F	2,6 / 2,9	CT09F.NR0	3 260	3 580
		PT-QAGW0	320	
CT12F	3,5 / 3,9	CT12F.NR0	3 680	4 000
		PT-QAGW0	320	
CT18F	5,3 / 5,8	CT18F.NQ0	3 890	4 210
		PT-QAGW0	320	
CT24F	6,7 / 7,5	CT24F.NB0	3 990	4 410
		PT-AAGW0	420	



* 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	3 260
CL12F	3,5 / 3,9	CL12F.N50	3 680
CL18F	5,3 / 5,8	CL18F.N60	3 780
CL24F	7,0 / 7,7	CL24F.N30	3 990



* 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	3 570
CM24F	7,0 / 7,7	CM24F.N10	3 780



* 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	16 490

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	16 280

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	18 590

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	22 160

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	3 360
CQ12	3,5 / 3,9	CQ12.NA0	3 990
CQ18	5,3 / 5,8	CQ18.NA0	4 620

R410a



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

KLIMATYZATORY LG
KOMERCYJNE

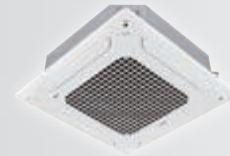


Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UT09FH	2,5 / 3,2	A++ / A+	UT09FH.NQ0 UUA1.UL0 PT-QAGW0	4 200 6 930 320	11 450
UT12FH	3,4 / 4,1	A++ / A+	UT12FH.NQ0 UUA1.UL0 PT-QAGW0	4 730 6 930 320	11 980
UT18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UT18FH.NB0 UUB1.U20 PT-AAGW0	5 040 7 880 420	13 340
UT24FH	6,8 / 7,9	A+++ / A++	UT24FH.NA0 UUC1.U40 PT-AAGW0	5 150 9 770 420	15 340
UT30FH	8,0 / 9,0	A++ / A++	UT30FH.NA0 UUC1.U40 PT-AAGW0	6 930 9 770 420	17 120
UT36FH	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	7 250 15 330 420	23 000
UT42FH	12,1 / 13,5	- / -	UT42FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	9 770 15 330 420	25 520
UT48FH	13,4 / 15,5	- / -	UT48FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	11 870 15 330 420	27 620
UT60FH	15,0 / 17,5	- / -	UT60FH.NA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	13 760 15 330 420	29 510

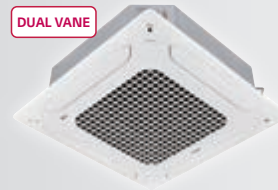


* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200, * W przypadku jednostek UUA1.UL0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu
* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

Kasetonowe High-Inverter



UT09FH-UT12FH (PT-QAGW0)



UT18FH-UT60FH (PT-AAGW0)



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

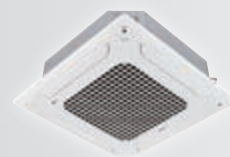
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CT09F	2,5 / 3,2	A++ / A+	CT09FNRO UUA1.UL0 PT-QAGW0	3 260 6 930 320	10 510
CT12F	3,4 / 4,1	A++ / A+	CT12FNRO UUA1.UL0 PT-QAGW0	3 680 6 930 320	10 930
CT18F	5,0 / 5,7	A++ / A+	CT18FNQ0 UUB1.U20 PT-QAGW0	3 890 7 880 320	12 090
CT24F	6,8 / 7,5	A++ / A+	CT24FNBO UUC1.U40 PT-AAGW0	3 990 9 770 420	14 180
UT30F	8,0 / 8,9	A++ / A+	UT30FNBO UUC1.U40 PT-AAGW0	5 250 9 770 420	15 440
UT36F	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	5 670 15 330 420	21 420
UT42F	12,1 / 13,5	- / -	UT42FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	7 560 15 330 420	23 310
UT48F	13,4 / 15,5	- / -	UT48FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	9 140 15 330 420	24 890
UT60F	14,6 / 16,9	- / -	UT60FNA0 UUD3.U30 PT-AAGW0	10 610 15 330 420	26 360



* 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)



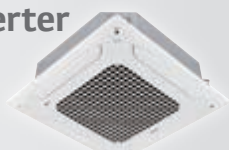
CT24F-UT60F (PT-AAGW0)



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	3 890	11 140
			UUA1.UL0	6 930	
			PT-QAGW0	320	
CT24FC	6,8 / 7,5	A++ / A+	CT24FNB0	3 990	12 290
			UUB1.U20	7 880	
			PT-AAGW0	420	
UT30FC	7,5 / 7,9	A++ / A+	UT30FNB0	5 250	13 550
			UUB1.U20	7 880	
			PT-AAGW0	420	
UT36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	UT36FNA0	5 670	15 860
			UUC1.U40	9 770	
			PT-AAGW0	420	



* 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 okrągłe Standard-Inverter



UT36F, UT48F

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)
UT36FS 3Phase	11,00 / 12,2	-/-	UT36FNY0	7 250	22 580
			UUD3.U30	15 330	
UT48FS 3Phase	13,40 / 15,5	-/-	UT48FNY0	11 030	26 360
			UUD3.U30	15 330	



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

Podstropowe High-Inverter



UV18FH ~ UV30FH



UV36FH ~ UV42FH

* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FH.N10	5 670	13 550
			UUB1.U20	7 880	
UV24FH	6,8 / 7,5	A++ / A++	UV24FH.N20	5 780	15 550
			UUC1.U40	9 770	
UV30FH	8,0 / 8,9	A++ / A++	UV30FH.N20	6 090	15 860
			UUC1.U40	9 770	
UV36FH 3Phase	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FH.N20	8 090	23 420
			UUD3.U30	15 330	
UV42FH 3Phase	12,1 / 13,5	-/-	UV42FH.N20	9 560	24 890
			UUD3.U30	15 330	



Podstropowe Standard-Inverter



UV18F ~ UV30F



UV36F ~ UV60F

* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UV18F	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FN10	4 310	12 190
			UUB1.U20	7 880	
UV24F	6,7 / 7,5	A++ / A+	UV24FN10	4 520	14 290
			UUC1.U40	9 770	
UV30F	7,7 / 8,6	A++ / A+	UV30FN10	4 730	14 500
			UUC1.U40	9 770	
UV36F 3Phase	9,5 / 10,8	A++ / A+	UV36FN20	6 200	21 530
			UUD3.U30	15 330	
UV42F 3Phase	12,1 / 13,5	-/-	UV42FN20	7 250	22 580
			UUD3.U30	15 330	
UV48F 3Phase	13,4 / 15,5	-/-	UV48FN20	7 670	23 000
			UUD3.U30	15 330	
UV60F 3Phase	14,4 / 16,8	-/-	UV60FN20	9 240	24 570
			UUD3.U30	15 330	



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	4 310 6 930	11 240
UV24FC	6,8 / 7,3	A++ / A+	UV24FN10 UUB1.U20	4 520 7 880	12 400
UV30FC	7,5 / 8,0	A++ / A+	UV30FN10 UUB1.U20	4 730 7 880	12 610
UV36FC	9,5 / 10,3	A++ / A+	UV36FN20 UUC1.U40	6 200 9 770	15 970

* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMD200

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

Podstropowe Compact-Inverter




UV18F-UV30F



UV36F



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UL12FH	3,4 / 4,0	A++ / A+	UL12FH.N50 UUA1.U10	4 730 6 930	11 660
UL18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UL18FH.N30 UUB1.U20	4 940 7 880	12 820

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

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

Kanałowe High-Inverter niskiego sprężu




UL12FH - UL18FH



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UM12FH	3,5 / 4,0	A++ / A	UM12FH.N10 UUA1.U10	4 310 6 930	11 240
UM18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UM18FH.N10 UUB1.U20	4 620 7 880	12 500
UM24FH	6,8 / 7,5	A++ / A+	UM24FH.N20 UUC1.U40	4 940 9 770	14 710
UM30FH	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30FH.N20 UUC1.U40	6 510 9 770	16 280
UM36FH ^{3Phase}	9,5 / 10,8	A++ / A+	UM36FH.N30 UUD3.U30	6 720 15 330	22 050
UM42FH ^{3Phase}	12,0 / 13,5	A++ / A+	UM42FH.N30 UUD3.U30	7 670 15 330	23 000
UM48FH ^{3Phase}	13,4 / 15,5	- / -	UM48FH.N30 UUD3.U30	9 140 15 330	24 470

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

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

Kanałowe High-Inverter średniego sprężu




UM12FH - UM18FH



UM24FH - UM48FH



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CL09F	2,5 / 3,2	A++ / A+	CL09FN50 UUA1.U10	3 260 6 930	10 190
CL12F	3,4 / 4,0	A+ / A	CL12FN50 UUA1.U10	3 680 6 930	10 610
CL18F	5,0 / 5,8	A++ / A	CL18FN60 UUB1.U20	3 780 7 880	11 660
CL24F	6,8 / 7,5	A++ / A	CL24FN30 UUC1.U40	3 990 9 770	13 760

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

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

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

Kanałowe Standard-Inverter niskiego sprężu



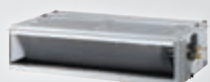

CL09F - CL24F



Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

KLIMATYZATORY LG KOMERCYJNE

Kanałowe Standard-Inverter średniego sprężu



CM18F - UM30F



UM36F - UM60F

Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CM18F	5,0 / 5,8	A++ / A+	CM18FN10 / UUB1.U20	3 570 / 7 880	11 450
CM24F	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24FN10 / UUC1.U40	3 780 / 9 770	13 550
UM30F	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30FN10 / UUC1.U40	4 940 / 9 770	14 710
UM36F	9,5 / 10,8	A+ / A	UM36FN20 / UUD3.U30	5 150 / 15 330	20 480
UM42F	12,0 / 13,5	A+ / A	UM42FN20 / UUD3.U30	5 880 / 15 330	21 210
UM48F	13,4 / 15,5	- / -	UM48FN30 / UUD3.U30	7 040 / 15 330	22 370
UM60F	14,6 / 16,8	- / -	UM60FN30 / UUD3.U30	9 030 / 15 330	24 360



* 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	3 780 / 6 930	10 710
CL24FC	6,8 / 7,5	A+ / A+	CL24FN30 / UUB1.U20	3 990 / 7 880	11 870



* 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

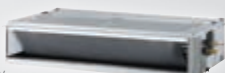
Kanałowe Compact-Inverter średniego sprężu



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	3 570 / 6 930	10 500
CM24FC	6,8 / 7,4	A+ / A+	CM24FN10 / UUB1.U20	3 780 / 7 880	11 660
UM30FC	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30FN10 / UUB1.U20	4 940 / 7 880	12 820
UM36FC	9,5 / 10,8	A+ / A+	UM36FN20 / UUC1.U40	5 150 / 9 770	14 920



* 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	3 360 / 6 930	10 290
UQ12F	3,5 / 4,0	A++ / A+	UQ12FNA0 / UUA1.U10	3 890 / 6 930	10 820
UQ18F	5,0 / 4,9	A+ / A	UQ18FNA0 / UUB1.U20	4 730 / 7 880	12 610



* 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	4 310 / 9 770	14 080
US36F	9,5 / 10,8	A++ / A	US36FNRO / UUD3.U30	4 520 / 15 330	19 850



* 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	4 310 / 7 880	12 190
US36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	US36FNRO / UUC1.U40	4 520 / 9 770	14 290



* 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	15 860 / 25 830	41 690
UB85	23,0 / 27,0	- / -	UB85.N94 / UU85W.U74	18 800 / 28 250	47 050



* 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

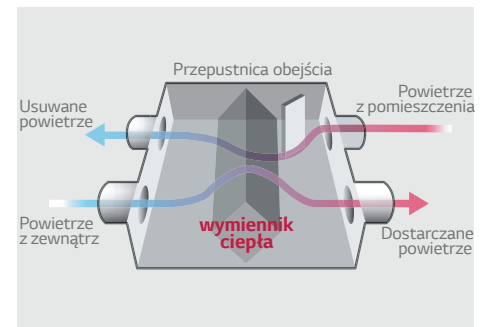
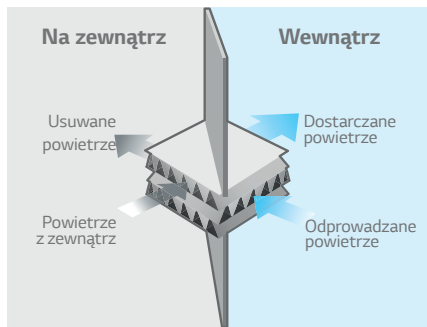
R410a

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	7 920 / 290	8 210
LZ-H035GBA5	350	LZ-H035GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	8 490 / 290	8 780
LZ-H050GBA5	500	LZ-H050GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	10 340 / 290	10 630
LZ-H080GBA5	800	LZ-H080GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	13 980 / 290	14 270
LZ-H100GBA5	1 000	LZ-H100GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	14 440 / 290	14 730
LZ-H150GBA5	1 500	LZ-H150GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	24 830 / 290	25 120
LZ-H200GBA5	2 000	LZ-H200GBA5.ENWALEU / PREMTB001 / PREMTBB01	27 720 / 290	28 010

* 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	450

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 śrubunkowy czynnika dla 1-2 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	900
PMBD3630	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-3 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 120
PMBD3640	Dystrybutor śrubunkowy czynnika dla 1-4 jednostek wewnętrznych, mocy od 05k do 24k Btu/h.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	1 460

Rozgałęźniki Multi Fdx

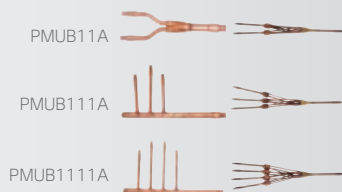


PMBL5620

PMBL1203F0

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMBL5620	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 2 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM41AH, FM49AH, FM57AH).	450
PMBL1203F0	Rozgałęźnik śrubunkowy dla 3 dystrybutorów systemu Multi Fdx.	Systemy Multi Fdx (FM57AH).	680

Rozgałęźniki Synchro



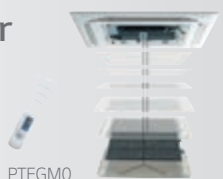
PMUB111A

PMUB111A

PMUB1111A

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMUB111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 2 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Duo.	450
PMUB111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 3 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Trio.	510
PMUB1111A	Rozgałęźnik lutowany Synchro dla 4 jednostek wewnętrznych.	System SYNCHRO - Quartet.	560

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).	1 460

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.	730
PTDCA	Zabudowa do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (840x840).	Do panelu maskującego: PT-UMC1, PT-MCHW0, PT-AAGW0, PT-AFGW0.	1 000

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	360
PT-UAHG0	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk	MT09R, MT11R	510
PT-UPHG0*	Panel do klimatyzatora kasetonowego 1-stronny (1160x500x34), połysk, do zestawu oczyszczania powietrza	MT09R, MT11R	510
PT-QCHW0	Panel do klimatyzatora kasetonowego, 4-stronny (620x620x20)	MT06R, MT08R	320
PT-QAGW0	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (620x620x34)	UT09FH-UT12FH, CT09F-CT18F, MT06R, MT08R	320
PT-AAGW0	Panel Standard do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	420
PT-AFGW0*	Panel premium do klimatyzatora kasetonowego 4-stronny (950x950x35)	UT18FH-UT60FH CT24F, UT30F - UT60F	640

Panel dekoracyjny PT-AAGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFSMA0 (opcjonalnie)

Panel dekoracyjny PT-AFGW0 zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAA0 (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFSMA0 (opcjonalnie), zestaw oczyszczania powietrza PTAHMP0 (opcjonalnie)

Czujnik obecności człowieka PTVSAA0 oraz czujnik temp. podłogi PTFSMA0, 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.	1 010




Sterownik Premium przewodowy

PREMTA000B

* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PREMTB100	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze białym.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	640
PREMTBB10	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym.		680


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.	290
PREMTBB01	Sterownik z podświetlanym panelem koloru srebrno-czarnego.		290


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.	340
PQRCVCLOQ	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny.		340


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.	340
PQRCHCA0Q	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny.		340


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).	390
PWLSSB21H*			390

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.	560


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

PTVSA00

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTVSA00	Opcjonalny czujnik obecności człowieka do paneli dekoracyjnych	Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0	320

Zestaw do oczyszczania powietrza

PTAHTP0
PTAHMPO

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PTAHTP0	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny kasety 1-stronnej PT-UPHG0	560
PTAHMPO	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny kasety 4-stronnej PT-AFGW0	1 570

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	320

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.	390
PDRYCB300/ PDRYCB320	Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB		510
PDRYCB400	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.		560
PDRYCB500	Interfejs pozwala na komunikację po protokole Modbus RTU		680

Płytki PI-485

PMNFP14A1



Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMNFP14A1	Płytki komunikacyjne z systemem centralnego sterowania LG Zasilanie: 1Ø, AC 230V 50/60Hz Max ilość podłączonych jedn. wewn.: 16 (np. systemy Multi).	UUA1.U0, UUB1.U20, UUC1.U40, UUD3.U30, MU3RxxU21, MU4RxxU21, MU4RxxU40, MU5R30.U40, MU5M40.U44, Agregaty systemów Multi F-DX	450

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).	2 810

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).	8 430

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).	12 240

Okablowanie do kontroli grupowej i układów Synchro

PZCWRG3



Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)
PZCWRG3	Przewód łączący sterownik przewodowy z dwiema jednostkami wewnętrznymi pracującymi w grupie/układzie Synchro, o długość: 9,6m z rozdzielaczem długości: 0,25m.	Sterowniki grupowe lub układy Synchro (Duo - 1 komplet, Trio - 2 komplety, Quartet - 3 komplety).	210

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PBM13M3UA0	Zestaw służący do zatrzymania i usuwania szkodliwych cząstek takich jak drobny kurz, bakterie, wirusy. Wyposażony w diody LED (promieniowanie UV), filtry wstępne, filtry klasy ePM1 65% (F7).	Klimatyzatory kanałowe średniego sprężu systemów komercyjnych (CAC) i Multi V	1 270
PBM13M2UA0			1 380
PBM13M1UA0			1 480

*zestaw zawiera filtry ePM1 65% (F7)

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
FBM13M1UA0	Zestaw filtrów ePM1 65% (F7)	Filtry dedykowane do zestawu filtracyjnego UVnano dla jednostek kanałowych	370
FBM13M2UA0			480
FBM13M3UA0			580

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.	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	390

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).	510
PBDP9	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowanie z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).	510

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	1 350

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	1 690
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	3 250

NOWOŚĆ!

UVnano Filter Box




PBM13M3UA0, PBM13M2UA0, PBM13M1UA0

NOWOŚĆ!

Wymienne filtry do UVnano Filter Box




FBM13M1UA0, FBM13M2UA0, FBM13M3UA0



Czujnik temperatury naścienny

PQRSTA0




Odbiornik sygnału IR

PWLRVN000



Pompka skroplin

ABDPG, PBDP9



Kontrola strefowa sterownik

ABZCA

AHU zestaw kontrolny



PAHCMR000 PAHCMS000

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

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

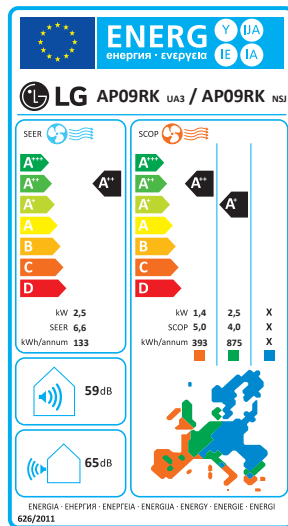


Zawiera zużycie energii w dodatkowych trybach

- 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
		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



WIENKRA

Kraków

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

Warszawa / Janki

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

Wrocław

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

www.wienkra.pl