#### **KLIMATYZATORY**



Cennik obowiązuje od 1 kwietnia 2021 r.





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

# AirCare Complete System™

Od dziś klimatyzatory Deluxe i Mirror wnoszą świeżość natury do Twojego domu. Całkowicie nowy system AirCare Complete wykorzystuje proces filtracji z UVnano<sup>TM</sup> i jonizatorem, który usuwa drobny kurz, a nawet bakterie, zapewniając, że powietrze, którym oddychasz, jest zawsze świeże. Oddychaj naturą w swoim domu.



#### **MIRROR**

#### Auto oczyszczanie

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

#### Filtr wstępny

Od samego początku zatrzymuje duże cząsteczki kurzu.



#### UVnano™

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

#### Plasmaster<sup>™</sup> Ionizer<sup>†</sup>

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

# KLIMATYZATORY LG **POKOJOWE DUAL Inverter**

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)
25/22		A09FT.NSF	3 400	7 930
<b>A09FT*</b> 2,5 / 3,3	A++ / A+	A09FT.UL2	4 530	7 930
25/40	A / A .	A12FT.NSF	3 710	0.390
3,5 / 4,0	A++ / A+	A12FT.UL2	5 670	9 380
	chłodnicza / grzewcza	chłodnicza / energetycznej grzewcza (kW) (skala od A+++ do D)  2,5 / 3,3 A++ / A+	chłodnicza / grzewcza (kW)         energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)         Jednostka wewn. Jednostka zewn.           2,5 / 3,3         A++ / A+         A09FT.NSF A09FT.UL2           3,5 / 4,0         A++ / A+         A12FT.NSF	chłodnicza / grzewcza (kW)         energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)         Jednostka wewn. Jednostka zewn.         Cena jednostki netto (PLN)           2,5 / 3,3         A++ / A+         A09FT.NSF         3 400           A09FT.UL2         4 530           3,5 / 4,0         A++ / A+         A12FT.NSF         3 710





<sup>\*</sup> Jednostki występują tylko w układzie split. Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG.

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)	
AC09BH	25/22	A / A .	AC09BH.NSJ	2 310	6.030	
АСОЭВН	2,5 / 3,3	A++ / A+	AC09BH.UA3	3 710	6 020	
AC12BH	3,5 / 4,0	A++ / A+	AC12BH.NSJ	2 520	6 430	
ACTZBH	3,5 / 4,0	A++ / A+	AC12BH.UA3	3 910	6 430	
AC18BH		A++ / A+	AC18BH.NSK	3 570	7 690	
ACTOBR	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18BH.UL2	4 120	7 690	
AC24BH	6,6 / 7,5	66175	AC24BH.NSK	4 200	0.140	
AC24BH	7,5 / 0,0	A++ / A+	AC24BH.U24	4 940	9 140	



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)	
<b>APO9RT</b> 2,5 / 3,3	25/22	0 / 0	AP09RT.NSJ	2 160	F 250	
	2,5 / 3,3	A++ / A+	AP09RT.UA3	3 090	5 250	
<b>AP12RT</b> 3,5 / 4,0	25/40	25/40	0 / 0	AP12RT.NSJ	2 370	F 670
	3,5 / 4,0	5 / 4,0 A++ / A+	AP12RT.UA3	3 300	5 670	



|--|

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
DC09RH	2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RH.NSJ	2 000	4 990
<b>DCO9RH</b> 2,5 / 3,2	A++ / A++	DC09RH.UL2	2 990	4 990	
DC12BU	25/40	A++ / A++	DC12RH.NSJ	2 100	F 100
DC12RH 3,5 / 4,0	A++ / A++	DC12RH.UL2	3 090	5 190	
<b>DC18RH</b> 5,0 / 5,8	50/50		DC18RH.NSK	2 730	6 750
	A++ / A+	DC18RH.UL2	4 020	6 /50	
DC24RH 6,6/7,5	66175	6,6/7,5 A++ / A+	DC24RH.NSK	3 470	8 210
	0,0//,5		DC24RH.U24	4 740	6 2 1 0





# 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)	
Decore	25/22	0 / 0	PC09SQ.NSJ	1 700	4.130	
PC09SQ	2,5 / 3,3	A++ / A+	PC09SQ.UA3	2 420	4 120	
PC12SO	DC13C0 2.5 / 4.0	A++ / A+	PC12SQ.NSJ	1 800	4 320	
PC12SQ	3,5 / 4,0		PC12SQ.UA3	2 520	4 320	
PC18SO	50/50	A++ / A+	PC18SQ.NSK	2 210	6 230	
PC18SQ 5,0 / 5,8	5,0 / 5,6		PC18SQ.UL2	4 020	6 230	
PC24SO	6,6 / 7,5	A++ / A+	PC24SQ.NSK	2 630	7.620	
FC243Q	0,0 / 7,5	A++ / A+	PC24SQ.U24	5 000	7 630	





Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
S09ET	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09ET.NSJ	1 440	3 810
309E1	<b>309E1</b> 2,5 / 3,3	A++ / A+	S09ET.UA3	2 370	3 8 1 0
C12ET	<b>S12ET</b> 3,5 / 4,0	A++ / A+	S12ET.NSJ	1 550	4 020
SIZEI			S12ET.UA3	2 470	4 020
S18ET	C40FT	A++ / A+	S18ET.NSK	2 320	5 820
<b>S18ET</b> 5,0 / 5,8	3,0 / 3,8		S18ET.UL2	3 500	3 620
S24ET	66175	A++ / A+	S24ET.NSK	2 830	7 000
324E1	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24ET.U24	4 170	7 000







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.UL0	6 700
MU2R17	4,7 / 5,3	A++ / A+	MU2R17.UL0	7 500
MAKSYMALNA KONFI	guracja: 2x1			
		La La		



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU3R19	5,3 / 6,3	A+++ / A+	MU3R19.U21	8 400
MU3R21	6,2 / 7,0	A+++ / A+	MU3R21.U21	9 600
MAKSYMALNA KONFI	guracja: 3x1			1



Model MU4R25	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.  MU4R25.U21	Cena jednostki netto (PLN)
MU4R27	7,0 / 8,1	A++ / A+	MU4R27.U40	11 200
MU4R27  IAKSYMALNA KONF		A++ / A+	MU4R27.U40	11 200



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MU5R30	8,8 / 10,1	A++ / A+	MU5R30.U40	12 000
MAKSYMALNA KONFIG	guracja: 5x1	S S		
(R32) (R32)				

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
MA09R*	2,6 / 2,9	MA09R.NF1	3 300
MA12R*	3,5 / 3,9	MA12R.NF1	3 600





<sup>\*</sup> Jednostki występują tylko w układzie multi split. Sprawdź dostępność u Dystrybutora LG. \* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
АМ07ВН	2,1 / 2,3	AM07BH.NSJ	2 310
АСО9ВН	2,5 / 3,2	AC09BH.NSJ	2 310
AC12BH	3,5 / 3,8	AC12BH.NSJ	2 520
AC18BH	5,0 / 5,8	AC18BH.NSK	3 570
AC24BH	6,6 / 7,5	AC24BH.NSK	4 200



8. 4.1 5	<del></del>	allot CT	$\wedge$	X 😭 ὧ UVneno"
	~ <u>⊕</u> " ### <i>;</i> ⊕		[**](//// 上	UVpago"
(M32) -1 -1 -1 -1	⊕,⊜ ∘•o= +,⁄/, •		ニャン・ニッツ	

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



|--|

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





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



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





Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
MTOOD	26/20	MT09R.NU1	3 400	2.700
MT09R	2,6 / 2,9	PT-UAHW0	300	3 700
MT11R	25/20	MT11R.NU1	3 600	3,000
IVITTIK	3,5 / 3,9	PT-UAHW0	300	3 900



<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
MT06R	1,5 / 1,6	MT06R.NR0	2 700	2 980
WTOOK	1,37 1,0	PT-QCHW0	280	2 300
MTOOD	21/22	MT08R.NR0	2 800	2,000
MT08R	2,1 / 2,3	PT-QCHW0	280	3 080
CT09F	26/20	CT09F.NR0	2 800	3 080
CTO9F	2,6 / 2,9	PT-QAGW0	280	3 080
CT12F	25/20	CT12F.NR0	3 100	3 380
CTTZF	3,5 / 3,9	PT-QAGW0	280	3 380
CT18F	F2/F0	CT18F.NQ0	3 300	3 580
CTIBE	5,3 / 5,8	PT-QAGW0	280	3 580
		CT24F.NB0	3 400	
CT24F	6,7 / 7,5	PT-AAGW0	330	3 730



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CL09F	2,6 / 2,9	CL09F.N50	2 800
CL12F	3,5 / 3,9	CL12F.N50	3 100
CL18F	5,3 / 5,8	CL18F.N60	3 250
CL24F	7,0 / 7,7	CL24F.N30	3 400



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CM18F	5,3 / 5,8	CM18F.N10	3 000
CM24F	7,0 / 7,7	CM24FN10	3 200



<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG

<sup>\*</sup> 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).



<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200 \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

# KLIMATYZATORY LG **MULTI Smart Inverter**









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

# KLIMATYZATORY LG **MULTI Smart Inverter**

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)
CV09	2,6 / 2,9	CV09.NE2	2 850
CV12	3,5 /3,9	CV12.NE2	3 000





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







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.NQ0	3 600	
UT09FH	2,5 / 3,2	A++ / A+	UUA1.UL0	5 900	9 780
			PT-QAGW0	280	
			UT12FH.NQ0	4 000	
UT12FH	3,4 / 4,1	A++ / A+	UUA1.UL0	5 900	10 180
			PT-QAGW0	280	
			UT18FH.NB0	4 300	
UT18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UUB1.U20	6 700	11 330
			PT-AAGW0	330	
			UT24FH.NA0	4 400	
UT24FH	6,8 / 7,9	A+++ / A++	UUC1.U40	8 300	13 030
			PT-AAGW0	330	
			UT30FH.NA0	5 900	
UT30FH	8,0 / 9,0	A++ / A++	UUC1.U40	8 300	14 530
			PT-AAGW0	330	
3Phase)			UT36FH.NA0	6 200	
UT36FH	9,5 / 10,8	A++ / A+	UUD3.U30	13 000	19 530
			PT-AAGW0	330	
3Phase)			UT42FH.NA0	8 300	
UT42FH	12,1 / 13,5	-/-	UUD3.U30	13 000	21 630
			PT-AAGW0	330	
3Phase)			UT48FH.NA0	10 100	
UT48FH	13,4 / 15,5	-/-	UUD3.U30	13 000	23 430
			PT-AAGW0	330	
3Phase)			UT60FH.NA0	11 700	
UT60FH	15,0 / 17,5	-/-	UUD3.U30	13 000	25 030
			PT-AAGW0	330	





<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* W przypadku jednostek UUA1.UL0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn. Panel	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
			CT09F.NR0	2 800	
CT09F	2,5 / 3,2	A++ / A+	UUA1.UL0	5 900	8 980
			PT-QAGW0	280	
			CT12FNR0	3 100	
CT12F	3,4 / 4,1	A++ / A+	UUA1.UL0	5 900	9 280
			PT-QAGW0	280	
			CT18FNQ0	3 300	
CT18F	5,0 / 5,7	A++ / A+	UUB1.U20	6 700	10 280
			PT-QAGW0	280	
			CT24F.NB0	3 400	
CT24F	6,8 / 7,5	A++ / A+	UUC1.U40	8 300	12 030
			PT-AAGW0	330	
			UT30F.NB0	4 500	
UT30F	8,0 / 8,9	A++ / A+	UUC1.U40	8 300	13 130
			PT-AAGW0	330	
3Phase			UT36FNA0	4 800	
UT36F	9,5 / 10,8	A++ / A+	UUD3.U30	13 000	18 130
			PT-AAGW0	330	
3Phase)			UT42FNA0	6 400	
UT42F	12,1 / 13,5	-/-	UUD3.U30	13 000	19 730
			PT-AAGW0	330	
3Phase)			UT48FNA0	7 800	
UT48F	13,4 / 15,5	-/-	UUD3.U30	13 000	21 130
			PT-AAGW0	330	
3Phase)			UT60F.NA0	9 000	
UT60F	14,6 / 16,9	-/-	UUD3.U30	13 000	22 330
			PT-AAGW0	330	

CT09F~CT18F (PT-QAGW0) DUAL VANE CT24F~UT60F (PT-AAGW0) Ceny paneli podlegają innej grupie rabatowej. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Kasetonowe Standard-Inverter

<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* W przypadku jednostek UUA1 ULO brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu
\* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu
Uwaga: klasa wydajności energetycznej mierzona: w trybie chłodzenia współczynnikiem SEER, w trybie grzania współczynnikiem SCOP Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplamiane (R32).



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 netti (PLN)
			CT18F.NQ0	3 300	
CT18FC	5,0 / 5,2	A++ / A	UUA1.UL0	5 900	9 480
			PT-QAGW0	280	
			CT24FNB0	3 400	
CT24FC	6,8 / 7,5	A++ / A+	UUB1.U20	6 700	10 430
			PT-AAGW0	330	
			UT30F.NB0	4 500	
UT30FC	7,5 / 7,9	A++ / A+	UUB1.U20	6 700	11 530
			PT-AAGW0	330	
			UT36F.NA0	4 800	
UT36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	UUC1.U40	8 300	13 430
			PT-AAGW0	330	





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	-/-	UT36F.NY0 UUD3.U30	6 200 13 000	19 200
UT48FS 3 <sup>phase</sup>	13,40 / 15,5	-/-	UT48F.NY0 UUD3.U30	9 400 13 000	22 400



<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* 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	4 800	11 500
OVIORH	3,0 / 3,6	ATT / AT	UUB1.U20	6 700	11 300
UV24FH	60/75	A++ / A++	UV24FH.N20	4 900	13 200
UV24FH	6,8 / 7,5	A++ / A++	UUC1.U40	8 300	13 200
UV30FH	8.0 / 8.9	A++ / A++	UV30FH.N20	5 200	13 500
UVSUFFI	0,0 / 0,9	A++ / A++	UUC1.U40	8 300	13 300
UV36FH 3Phase	9.5 / 10.8	Δ/Δ.	UV36FH.N20	6 900	10.000
UV36FH3	9,5 / 10,8	A++ / A+	UUD3.U30	13 000	19 900
LIVA DELL'EMBER	121/125	1	UV42FH.N20	8 100	21 100
UV42FH 3Phase	12,1 / 13,5 - / -	- / -	UUD3.U30	13 000	21 100



<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)	
UV18F	5,0 / 5,8	A++ / A+	UV18FN10	3 700	10 400	
OVIOR	3,073,0	ATT / AT	UUB1.U20	6 700	10 400	
UV24F	67/75	A++ / A+	UV24FN10	3 800	12 100	
UVZ4F	6,7 / 7,5	A++ / A+	UUC1.U40	8 300	12 100	
UV30F	77/06	A++ / A+	UV30F.N10	4 000	12 300	
UVSUF	7,7 / 8,6		UUC1.U40	8 300		
UV36F 3Phase	0 5 / 10 0	A++ / A+	UV36FN20	5 300	10 200	
UV36F 3/1112	9,5 / 10,8	A++ / A+	UUD3.U30	13 000	18 300	
UV42F 3Phase	121/125	1	UV42FN20	6 200	10 200	
UV42F 37mm	12,1 / 13,5	- / -	UUD3.U30	13 000	19 200	
LIVAGE 3/hasa	124/155	,	UV48FN20	6 500	10.500	
UV48F 3Phase	13,4 / 15,5	- / -	UUD3.U30	13 000	19 500	
LIVEOF 38hara	144/160	,	UV60F.N20	7 900	20.000	
UV60F 3Phase	14,4 / 16,8	- / -	UUD3.U30	13 000	20 900	



<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200

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++	UV18F.N10	3 700	9 600
011010	3,0 7 3,3	7,7	UUA1.UL0	5 900	
UV24FC	6.8 / 7.3	A++ / A+	UV24F.N10	3 800	10 500
0V24FC	0,0 / 1,3	ATT / AT	UUB1.U20	6 700	10 300
UV30FC	7.5 / 8.0	A++ / A+	UV30F.N10	4 000	10 700
UVSUFC	7,5 / 6,0	A++ / A+	UUB1.U20	6 700	
UV36FC	0.5 / 10.3	A / A .	UV36F.N20	5 300	12.600
	9,5 / 10,3 A++ / A+	UUC1.U40	8 300	13 600	





<sup>\*</sup> Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200

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.UL0	4 000 5 900	9 900
UL18FH	5,0 / 5,8	A++ / A+	UL18FH.N30 UUB1.U20	4 200 6 700	10 900



- \* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* W przypadku jednostek UUA1.ULO brak funkcji cichej pracy nocnej a \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

netto	Cena kompletu netto (PLN)	Kanałowe	<b>High-Inverter</b> niskiego sprężu
)	9 900		(P22)
)	10 900		R32
		UL12FH~UL18FH	Sterownik przewodowy dostępny jako opcja
agregatu			

3		energetycznej nłodzenie/ grzanie kala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UM12FH 3.5	/ 4,0	A++ / A	UM12FH.N10	3 700	9 600
5,5	7 4,0	AIIIA	UUA1.UL0	5 900	<b>5000</b>
<b>UM18FH</b> 5.0	/ 5,8	A++ / A+	UM18FH.N10	3 900	10 600
OWITER 5,0	7 3,0	ATT / AT	UUB1.U20	6 700	10 000
UM24FH 6.8	/ 7,5	A++ / A+	UM24FH.N20	4 200	12 500
OW24FH 0,0	/ /,5	A++ / A+	UUC1.U40	8 300	12 500
<b>UM30FH</b> 7.8	/ 9.0	A++ / A+	UM30FH.N20	5 500	13 800
OWISOFH 7,0	7 9,0	A++ / A+	UUC1.U40	8 300	13 600
UM36FH <sup>3Phase</sup> 9.5 /	/ 10 0	A++ / A+	UM36FH.N30	5 700	10.700
OWISOFH 59 9,57	10,8	A++ / A+	UUD3.U30	13 000	18 700
UM42FH <sup>3Phase</sup> 12.0	/12 5	Δ/Δ.	UM42FH.N30	6 500	10 500
UIVI4ZFH 3FM30 1Z,0	/ 13,5	A++ / A+	UUD3.U30	13 000	19 500
225000	/455	,	UM48FH.N30	7 800	20.000
<b>UM48FH</b> 3 <sup>phase</sup> 13,4	/ 15,5	- / -	UUD3.U30	13 000	20 800

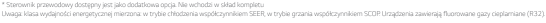


- \* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* W przypadku jednostek UUA1 UL0 brak funkcji cichej pracy nocnej agregatu \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu

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)
2,5 / 3,2	A++ / A+	CL09F.N50	2 800	8 700
3,4 / 4,0	A+ / A	CL12F.N50	3 100	9 000
5,0 / 5,8	A++ / A	CL18F.N60	3 250	9 950
6.8 / 7.5	A++ / A	CL24F.N30	3 400	11 700
	chłodnicza / grzewcza (kW) 2,5 / 3,2 3,4 / 4,0	chłodnicza / energetycznej chłodzenie/ grzewcza (kWV) (skala od A+++ do D)  2,5 / 3,2 A++ / A+  3,4 / 4,0 A+ / A  5,0 / 5,8 A++ / A	chłodnicza / grzewcza (kW)         energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)         Jednostka wewn. Jednostka zewn.           2,5 / 3,2         A++ / A+         CL09F.N50 UUA1.UL0           3,4 / 4,0         A+ / A         CL12F.N50 UUA1.UL0           5,0 / 5,8         A++ / A         UUB1.U20 UUB1.U20           CL124F.N30         CL124F.N30	chłodnicza / grzewcza (kW)         energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)         Jednostka wewn. Jednostka zewn.         Cena jednostki netto (PLN)           2,5 / 3,2         A++ / A+         CL09FN50 UUA1.UL0 5 900         2 800 UUA1.UL0 5 900           3,4 / 4,0         A+ / A UUA1.UL0 5 900         3 100 UUA1.UL0 5 900           5,0 / 5,8         A++ / A UUB1.U20 6 700         3 250 UUB1.U20 6 700           6,8 / 7,5         A++ / A CL12FN30 3 400













Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CM18F	5,0 / 5,8	A++ / A+	CM18FN10 UUB1.U20	3 000 6 700	9 700
CM24F	6,8 / 7,5	A++ / A	CM24FN10 UUC1.U40	3 200 8 300	11 500
UM30F	7,8 / 9,0	A++ / A+	UM30FN10 UUC1.U40	4 200 8 300	12 500
UM361 3Phase	9,5 / 10,8	A+ / A	UM36FN20 UUD3.U30	4 400 13 000	17 400
UM42P 3Phase	12,0 / 13,5	A+ / A	UM42F.N20 UUD3.U30	5 000 13 000	18 000
UM48F 3Phase	13,4 / 15,5	-/-	UM48FN30 UUD3.U30	6 000 13 000	19 000
UM60F 3Phase	14,6 / 16,8	-/-	UM60F.N30 UUD3.U30	7 700 13 000	20 700



- Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CL18FC	4,7 / 5,2	A/A	CL18F.N60	3 250	9 150
			UUA1.UL0	5 900	
CL24FC	4.7 / 5.2	A+ / A+	CL24F.N30	3 400	10 100
	4,773,∠	AT / AT	UUB1.U20	6 700	10 100
	Hot 🕌 🚃	A M 7 +			

- \* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* W przypadku jednostek UUA1.ULO brak możliwości cichej pracy nocnej agregatu \* Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
CM18FC	5,0 / 5,5	A++ / A	CM18FN10 UUA1.UL0	3 000 5 900	8 900
CM24FC	6,8 / 7,4	A+ / A+	CM24FN10 UUB1.U20	3 200 6 700	9 900
UM30FC	7,5 / 8,0	A+ / A	UM30F.N10 UUB1.U20	4 200 6 700	10 900
UM36FC	9,5 / 10,8	A+ / A+	UM36F.N20 UUC1.U40	4 400 8 300	12 700
R32) @ Hest	Hot Zone BEED		No. of the second	Anii Ĉ	

\* Moduł Wi-Fi kompatybilny z jednostką: PWFMDD200, \* Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: ABDPG, \* W przypadku jednostek UUA1 JLLO brak możliwości cichej pracy nocnej agregatu.



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UQ09F	2,6 / 3,1	A++ / A+	UQ09F.NA0 UUA1.UL0	2 900 5 900	8 800
UQ12F	3,5 / 4,0	A++ / A+	UQ12F.NA0 UUA1.UL0	3 300 5 900	9 200
UQ18F	5,0 / 4,9	A+ / A	UQ18F.NA0 UUB1.U20	4 000 6 700	10 700



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+	A / A .	US30F.NR0	3 700	12 000
		ATT / AT	UUC1.U40	8 300	
US36F 3Phase	9,5 / 10,8 A++ / A	A / A	US36F.NR0	3 800	46.000
		UUD3.U30	13 000	16 800	



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+	US30F.NR0 UUB1.U20	3 700 6 700	10 400
US36FC	9,5 / 10,8	A++ / A+	US36F.NR0 UUC1.U40	3 800 8 300	12 100





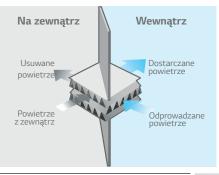
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/ grzanie (skala od A+++ do D)	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
UB70	19,0 / 22,4	-/-	UB70.N94 UU70W.U34	13 500 22 000	35 500
UB85	23,0 / 27,0	-/-	UB85.N94 UU85W.U74	16 000 24 000	40 000
3rhase)		_			

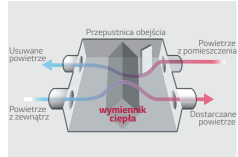


#### CENTRALE REKUPERACYJNE LG ERV

#### 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	6 850	7 100
LZ-HUZ5GBA4	250	PREMTB001 / PREMTBB01	250	7 100
LZ-H035GBA5	350	LZ-H035GBA5.ENWALEU	7 350	7 600
LZ-HUSSGBAS	330	PREMTB001 / PREMTBB01	250	7 600
LZ-H050GBA5	500	LZ-H050GBA5.ENWALEU	8 950	9 200
LZ-NUSUGBAS	300	PREMTB001 / PREMTBB01	250	9 200
LZ-H080GBA5	800	LZ-H080GBA5.ENWALEU	12 100	12 350
LZ-HOOUGBAS	800	PREMTB001 / PREMTBB01	250	12 330
LZ-H100GBA5	1 000	LZ-H100GBA5.ENWALEU	12 500	12 750
LZ-H100GBA5	1 000	PREMTB001 / PREMTBB01	250	12 /30
LZ-H150GBA5	1 500	LZ-H150GBA5.ENWALEU	21 500	21 750
LZ-H I SUGBAS	1 300	PREMTB001 / PREMTBB01	250	21 /50
LZ-H200GBA5	2 000	LZ-H200GBA5.ENWALEU	24 000	24 250
LZ-HZUUGBAS	2 000	PREMTB001 / PREMTBB01	250	24 250

Centrale rekuperacyjne **ERV** LZ-H025GBA4/ LZ-H035GBA5 LZ-H050GBA5 LZ-H080GBA5/ LZ-H100GBA5 L7-H150GBA5 / LZ-H200GBA5 Ceny sterowników podlegają innej grupie rabatowej.

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

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

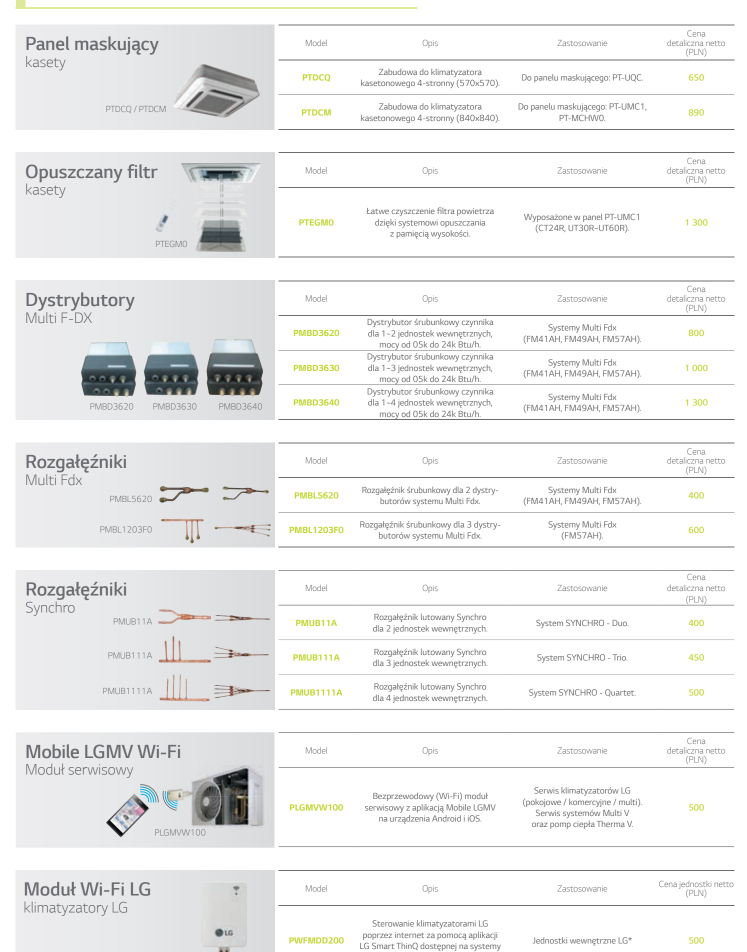
# AKCESORIA **ERV**



Płytka PI-485

<sup>\*</sup> Pompka skroplin dostępna jako akcesorium: PBDP9

<sup>\*</sup> Sterownik przewodowy dostępny jest jako dodatkowa opcja. Nie wchodzi w skład kompletu



Android i iOS

PWFMDD200

<sup>\*</sup>Skontaktuj się z przedstawicielem LG w celu potwierdzenia kompatybilności modułu z urządzeniem

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)	Sterownik Premium przewodowy
PREMTA000B	Sterownik z panelem dotykowym, wersja językowa - angielski / niemiecki / <b>polski</b> / czeski.*	Wszystkie klimatyzatory w aktualnej ofercie, za wyjątkiem klimatyzatorów pokojowych.	900	* Inne wersje językowe dostępne w ofercie na indywidualne zamówienie.
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)	Sterowniki Standard III
PREMTB100	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze białym.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym	600	przewodowe
PREMTBB10	Sterownik dotykowy z kolorowym wyświetlaczem i polskim interfejsem w kolorze czarnym.	biurem sprzedaży.	600	PREMTB100 PREMTBB10
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)	Sterownik Standard II
PREMTB001	Sterownik z podświtelanym panelem koloru srebrno-białego.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym	250	przewodowe
PREMTBB01	Sterownik z podświtelanym panelem koloru srebrno-czarnego.	biurem sprzedaży.	250	PREMTB001 PREMTBB01
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)	Sterowniki uproszczone przewodowe
PQRCVCLOQW	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-biały.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym	300	przewodowe
PQRCVCL0Q	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu i trybem pracy. Kolor srebrno-czarny.	biurem sprzedaży.	300	PQRCVCL0QW PQRCVCL0Q
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)	Sterowniki hotelowe
PQRCHCA0QW	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-biały.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym	300	przewodowe
PQRCHCA0Q	Sterowanie temperaturą, siłą nawiewu, bez zmiany trybu pracy. Kolor srebrno-czarny.	biurem sprzedaży.	300	PQRCHCA0QW PQRCHCA0Q
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)	Sterownik
PQWRHQ0FDB	Uniwersalny sterownik bezprzewo-	Wszystkie jednostki klimatyzacyjne z obecnej oferty (dla klimatyzatorów	350	bezprzewodowy
PWLSSB21H	dowy.	kanałowych niezbędny jest odbiornik sygnału).	350	PQWRHQ0FDB PWLSSB21H
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)	Panel maskujący
	·			kasety

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



4-Strolliny (950X950X5)

Analdekoracyjny PT-AAGWO zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAAO (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFSMAO (opcjonalnie)

Panel dekoracyjny PT-AFGWO zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAAO (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFSMAO (opcjonalnie), zestaw oczyszczania powietrza PTAHMPO (opcjonalnie)

Panel dekoracyjny PT-AEGWO zawiera: Podwójną łopatkę nawiewu, zestaw oczyszczania powietrza PTAHMPO, opuszczaną kratkę, czujnik wykrywania obecności człowieka PTVSAAO (opcjonalnie), czujnik temp. podłogi PTFSMAO (opcjonalnie)

Czujnik obecności człowieka PTVSAAO oraz czujnik temp. podłogi PTFSMAO, wymaga zastosowania sterownika przewodowego Standard III

Czujnik obecności czł	łowieka	Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
	PTVSAA0	PTVSAA0	Opcjonalny czujnik obecności człowieka do paneli dekoracyjnych	Panel dekoracyjny PT-AAGW0, PT-AFGW0 lub PT-AEGW0	280
Zestaw do oczyszcza	nia	Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
powietrza	PTAHMP0	РТАНМРО	Opcjonalny zestaw do oczyszczania powietrza	Panel dekoracyjny PT-AFGW0	1400
Czujnik temperatury		Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
podłogi	PTFSMA0	PTFSMA0	PTFSMA0 Opcjonalny czujnik temperatury Panel dekoracyjny PT-AAGWC PT-AFGWO lub PT-AEGWO		280
Dry Contact		Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
		PDRYCB000	Kontakt: 1 punkt kontroli, Zasilanie AC 230V.		350
	-	PDRYCB300/ PDRYCB320	Kontakt: 8 punktów kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym	450
PDRYCB300/PDRYCB300		PDRYCB400	Kontakt: 2 punkty kontroli, Zasilanie DC 5V lub 12V np. z płyty PCB.	biurem sprzedaży.	500
PDRYCB400 PDRYCB500	<b>8</b> 14	PDRYCB500	Interfejs pozwala na komunikacje po protokole Modbus RTU		600
Płytka PI-485		Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PMNFP14A1		PMNFP14A1	Płytka komunikacyjna z systemem centralnego sterowania LG Zasilanie: 1Ø, AC 230V 50/60Hz Max ilość podłączonych jedn. wewn.: 16 (np. systemy Multi).	UUA1.ULO, UUB1.U20, UUC1.U40, UUD3.U30, DCxxRH, PC24SQ, S24EQ, AxxFT, AxxFR, MU3RxxU21, MU4RxxU21, MU4RxxU40, MU5R30.U40, MU5M40.U44, Agregaty systemów Multi F-DX	400
AC EZ		Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
sterownik centralny  PQCSZ250S0	NA ONU	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 4x1,0mm² w ekranie).	2 500
AC Ez Touch sterownik centralny		Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PACEZA000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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 2x1,0mm² w ekranie).	7 500
AC Smart 5		Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
sterownik centralny  PACS5A000	_ O	PACS5A000	Sterowanie do 128 jednostek. Dotykowy panel LCD 10,2", dostęp sieciowy, raportowanie historii pracy, automatycz- na kontrola, możliwość integracji BMS po protokole BACnet/Modbus.	Wszystkie jednostki LG wyposażone w płytkę PI-485 (komunikacja 2x1,0mm2 w ekranie).	10 900

Model	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki netto (PLN)		Okablowanie		
PZCWRCG3	Przewód łączący sterownik prze- wodowy 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	PZCWRCG3	do kontroli grupowej i układów Synchro		
			Cena				
Model	Opis	Zastosowanie	detaliczna netto (PLN)		Filtr plazmowy		
РТРКQ0	Plazmowy filtr powietrza wytwarza- jący pole elektromagnetyczne, dzięki – czemu zabija groźne roztocza i inne	Klimatyzatory kasetonowe MT06R, MT08R, CT09R~CT18R	350	1			
РТРКМО	alergeny oraz usuwa cząstki kurzu i przykry zapach.	Klimatyzatory kasetonowe CT24R, UT30R-UT60R	400	PTPKQ0			
Madal	Onia	Zechosowania	Cena	C	delle tomorounte un e		
Model	Opis	Zastosowanie	detaliczna netto (PLN)	G CZI	ujnik temperatury naścienny		
PQRSTA0	Naścienny, przewodowy czujnik temperatury umożliwiający pomiar temperatury w danym miejscu pomieszczenia.	W sprawie kompatybilności, proszę kontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.	200	PQRSTA0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)	<b>O</b> LG	Odbiornik		
PWLRVN000	Odbiornik sygnału IR sterownika bezprzewodowego dla klimatyzatorów kanałowych. Umożliwia odbiór sygnału podczerwieni z pilota i uniknięcie montażu sterownika przewodowego.	Klimatyzatory kanałowe	350	PWLRVN000	sygnału IR		
	_		Cena		5 1 1 1:		
Model	Opis	Zastosowanie	detaliczna netto (PLN)		Pompka skroplin		
ABDPG	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej, Zasilanie i sterowane z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (CMxxF, UMxxF, CMxx).	<b>4</b> 50				
PBDP9	Wydajne odprowadzenie skroplin z kanałowej jednostki wewnętrznej. Zasilanie i sterowane z płyty PCB jednostki wewnętrznej.	Klimatyzatory kanałowe (UB70 i UB85).	450	ABDPG, PBDP9			
			 Cena				
Model	Opis	Zastosowanie	detaliczna netto (PLN)	ŀ	Kontrola strefowa		
ABZCA	Kontrola przepustnic kanałowych - do 4 stref. Utrzymanie zadanej tempera- tury w każdej kontrolowanej strefie. Automatyczna kontrola prędkości wentylatora.	Klimatyzatory kanałowe (UMxxFH, ULxxFH, CLxxF, CMxxR, UMxxR) za wyjątkiem kanałówek dużej mocy (UB70 i UB85).	1 200	ABZCA	sterownik		

Model	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna netto (PLN)
PAHCMR000	Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza powrotnego przy pomocy sygnału on/off.	Jednostki zewnętrzne: UUB1.U20 UUC1.U40 UUD3.U30 UU70W.U34 UU85W.U74	1 500
PAHCMS000	Zestaw pozwala na sterowanie agregatu połączonego z wymiennikiem freonowym centrali wentylacyjnej regulując temperaturę powietrza nawiewanego przy pomocy sygnłu 0-10V.	Jednostki zewnętrzne: UUB1.U20 UUC1.U40 UUD3.U30 UU70W.U34 UU85W.U74	2 900



# KLIMATYZATORY LG TABELA KOMPATYBILNOŚCI





Jednostka wewnętrzna	Jednostki zewnętrzne Multi split R32			Jednostka Jednostki zewnętrzne Multi F i F-DX wewnętrzna			e Multi F i F-DX	< R410a				
	MU2R15.UL0	MU2R17.UL0	MU3R19.U21	MU3R21.U21	MU4R25.U21	MU4R27.U40	MU5R30.U40		MU5M40.U44	FM41AH.U34	FM49AH.U34	FM57AH.U34
AM07BH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	AM07BH.NSJ	•	•	•	•
DM07RH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	DM07RH.NSJ	•	•	•	•
PM05SP.NSA	•	•	•	•	•	•	•	PM05SP.NSA	•	•	•	•
PM07SP.NSA	•	•	•	•	•	•	•	PM07SP.NSA	•	•	•	•
PM15SP.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	PM15SP.NSJ	•	•	•	•
MA09R.NF1	•	•	•	•	•	•	•	MA09R.NF1	•	•	•	•
MA12R.NF1	•	•	•	•	•	•	•	MA12R.NF1	•	•	•	•
MT06R.NR0	•	•	•	•	•	•	•	MT06R.NR0	•	•	•	•
MT08R.NR0	•	•	•	•	•	•	•	MT08R.NR0	•	•	•	•
MT09R.NU1	•	•	•	•	•	•	•	MT09R.NU1	•	•	•	•
MT11R.NU1	•	•	•	•	•	•	•	MT11R.NU1	•	•	•	•
CV09.NE2								CV09.NE2	•	•	•	•
CV12.NE2								CV12.NE2	•	•	•	•
CQ09.NA0		,						CQ09.NA0	•	•	•	•
CQ12.NA0		-						CQ12.NA0				
CQ18.NA0								CQ18.NA0	•	•	•	•
									•	•	•	•
DC09RH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	DC09RH.NSJ	•	•	•	•
DC12RH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	DC12RH.NSJ	•	•	•	•
DC18RH.NSK		•	•	•	•	•	•	DC18RH.NSK	•	•	•	•
DC24RH.NSK		•	•	•	•	•	•	DC24RH.NSK	•	•	•	•
PC09SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	PC09SQ.NSJ	•	•	•	•
PC12SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	PC12SQ.NSJ	•	•	•	•
PC18SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•	PC18SQ.NSK	•	•	•	•
PC24SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•	PC24SQ.NSK	•	•	•	•
AC09BH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	AC09BH.NSJ	•	•	•	•
AC12BH.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	AC12BH.NSJ	•	•	•	•
AC18BH.NSK	•	•	•	•	•	•	•	AC18BH.NSK	•	•	•	•
AC24BH.NSK	•	•	•	•	•	•	•	AC24BH.NSK	•	•	•	•
AC09SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	AC09SQ.NSJ	•	•	•	•
AC12SQ.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	AC12SQ.NSJ	•	•	•	•
AC18SQ.NSK	•	•	•	•	•	•	•	AC18SQ.NSK	•	•	•	•
AP09RT.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	AP09RT.NSJ	•	•	•	•
AP12RT.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	AP12RT.NSJ	•	•	•	•
CT09F.NR0	•	•	•	•	•	•	•	CT09F.NR0	•	•	•	•
CT12F.NR0	•	•	•	•	•	•	•	CT12F.NRO	•	•	•	•
CT18F.NQ0	•	•	•	•	•	•	•	CT18FNQ0	•	•	•	•
CT24F.NB0	•	•	•	•	•	•	•	CT24FNB0	•	•	•	•
CL09F.N50	•	•	•	•	•	•	•	CL09F.N50	•	•	•	•
CL12F.N50	•	•	•	•	•	•	•	CL12F.N50	•	•	•	•
CL18F.N60	•	•	•	•	•	•	•	CL18F.N60	•	•	•	•
CL24F.N30	•	•	•	•	•	•	•	CL24F.N30	•	•	•	•
CM18F.N10	•	•	•	•	•	•	•	CM18F.N10	•	•	•	•
CM24F.N10	•	•	•	•	•	•	•	CM24FN10	•	•	•	•
MS07ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	MS07ET.NSJ	•	•	•	•
S09ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	S09ET.NSJ	•	•	•	•
S12ET.NSJ	•	•	•	•	•	•	•	S12ET.NSJ	•	•	•	•
S18ET.NSK	•	•	•	•	•	•	•	S18ET.NSK	•	•	•	•
S24ET.NSK	•	•	•	•	•	•	•	S24ET.NSK	•	•	•	•

<sup>•</sup> oznacza, że produkt jest kompatybilny

#### Klimatyzatory LG

# W trosce o Twoje środowisko

#### Sezonowa wydajność energetyczna

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

Metoda obliczeń sezonowej wydajności energetycznej



Odzwierciedlenie wydajności w ciągu całego sezonu.



Zawiera zużycie energi w dodatkowych trybach

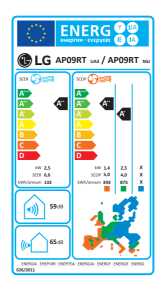
Zintegrowane tryby pracy przy częściowym obciążeniu



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

#### Klasa wydajności energetycznej

Parametry zużycia energii klimatyzatorów LG są wyszczególnione na standardowej etykiecie wydajności energetycznej, w sposób czytelny i łatwy do porównania z innymi produktami. Oznakowanie strzałką wskazuje do jakiej klasy energetycznej w skali od A+++ do D należy dane urządzenie. Najwyższa klasa to urządzenia o najmniejszym zapotrzebowaniu energetycznym zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia.



Zdrowe

powietrze

Automatyczne

	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
А	5,1 ≤ SEER < 5,6	3,4 ≤ SCOP < 4,0
В	4,6 ≤ SEER < 5,1	3,1 ≤ SCOP < 3,4
С	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

#### Komfort Technologia Funkcja cichej pracy nocnej agregatu Sprężarka Dual Inverter Czynnik chłodniczy R32 Niski poziom ha Czynnik chłodniczy R410a

Ц		oczyszczanie	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	sterowania nawiewem
ałasu	⊕ ⊕ ⊕ ⊕	Jonizator Plasmaster Plus	Cool	Automatyczna zmiana trybu pracy
	ॢ∰≋	Filtr wstępny / przeciwgrzybiczy	Hot	Funkcja gorącego start
	PM 1.0	Czujnik automatyczny PM 1.0		Funkcja komfortowego nawiewu
	UVnano™	Antybakteryjna lampa UV	*	Szybkie chłodzenie
			<u>_</u>	Szybkie ogrzewanie

Optymalizacja nawiewu		Kont i ster	rola rowanie	Użyteczność i design		
\$\tag{\psi}	Kierunki automatycznego sterowania nawiewem	Zone	Kontrola strefowa	X	Łatwa i szybka instalacja	
Cool	Automatyczna zmiana trybu pracy	000 000	Kontrola grupowa	Long &	Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości	
Hot	Funkcja gorącego startu	##	Kontrola za pomocą dwóch czujników		Wysoka niezawodność pracy	
	Funkcja komfortowego nawiewu	Î	Funkcja zabezpieczenia dostępu przed dziećmi	Auto	Automatyczny restart	
*	Szybkie chłodzenie	2	Programowanie On/Off	<b>*</b> *	Stylowy design	
<u></u>	Szybkie ogrzewanie	Z Weekly	Programator tygodniowy		Funkcja Self Diagnosis	
		111	Możliwość podłączenia do centralnego sterownika	<u>\$</u>	Powłoka antykorozyjna GoldFin	
			Wbudowany moduł Wi-Fi	<b>¬Û</b> •	Wbudowana pompka skroplin	

Opcjinalny moduł Wi-Fi: PWFMDD200

Aktywna kontrola zużycia energii

Prezentacja

zużycia energii

Wydainość energetyczna



#### LG Electronics Polska

#### BIURA:

BIURO GŁÓWNE LG Electronics Polska Sp. z o.o. 02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22 tel. (22) 48 17 100 klimatyzacja@lge.pl www.lg.com/pl www.strefaklimatyzacji.pl

Akademia Klimatyzacji LG 02-285 Warszawa ul. Szyszkowa 20 tel. (22) 48 17 420 klimatyzacja-warszawa@lge.pl Oddział i Akademia Gdynia 81-300 Gdynia, ul. Sportowa 8 tel. (58) 73 16 410-412 klimatyzacja-gdynia@lge.pl Oddział i Akademia Katowice 40-028 Katowice ul. Sowińskiego 46 (Millenium Plaza) tel. (32) 621 04 33 klimatyzacja-katowice@lge.pl Dystrybutor

Oddział Poznań 61-101 Poznań ul. Arcybiskupa Baraniaka 88B Malta Office Park, Budynek C klimatyzacja-poznan@lge.pl

Oddział i Akademia Wrocław 55-040 Kobierzyce Bielany Wrocławskie ul. Szwedzka 5A tel. (71) 73 44 401-403 klimatyzacja-wroclaw@lge.pl