

2025 LG KLIMATYZATORY POKOJOWE



Ceny przedstawionych modeli klimatyzatorów pokojowych obowiązują od 10 lutego 2025 r. do odwołania.

[Przełóż teraz](#)

Aby uzyskać więcej informacji o urządzeniach LG, zeskanuj kod QR i odwiedź naszą witrynę internetową.



ARTCOOL™ Gallery LCD

Nowość

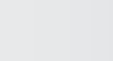


A09GA2 / A12GA2

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)
A09GA2	2,5 / 3,3	A++ / A+	A09GA2.NSE	6 700	10 800
			A09GA2.U18	4 100	
A12GA2	3,5 / 4,0	A++ / A+	A12GA2.NSE	7 800	13 120
			A12GA2.U18	5 320	

ARTCOOL™ Gallery Photo

Nowość



A09GA1 / A12GA1

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)
A09GA1	2,5 / 3,3	A++ / A+	A09GA1.NSE	3 070	7 170
			A09GA1.U18	4 100	
A12GA1	3,5 / 4,0	A++ / A+	A12GA1.NSE	3 490	8 810
			A12GA1.U18	5 320	

ARTCOOL™ AI Mirror Soft Air

Nowość



AA09SP / AA12SP / AA18SP

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)
AA09SP	2,5 / 3,2	A+++ / A+++	AA09SP.NS1	2 380	5 940
			AA09SP.U18	3 560	
AA12SP	3,5 / 4,0	A+++ / A+++	AA12SP.NS1	2 600	6 340
			AA12SP.U18	3 740	
AA18SP	5,0 / 5,8	A++ / A+	AA18SP.NS1	3 520	7 580
			AA18SP.U18	4 060	

ARTCOOL™ Mirror



AC09BK / AC12BK



AC18BK / AC24BK

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	2 290	5 710
			AC09BK.UA3	3 420	
AC12BK	3,5 / 4,0	A++ / A+	AC12BK.NSJ	2 500	6 100
			AC12BK.UA3	3 600	
AC18BK	5,0 / 5,8	A++ / A+	AC18BK.NSK	3 380	7 280
			AC18BK.U24	3 900	
AC24BK	6,6 / 7,5	A++ / A+	AC24BK.NSK	3 970	8 640
			AC24BK.U24	4 670	

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)
H09S1PA	2,5 / 3,2	A+++ / A+++	H09S1PA.NS1	2 180	5 440
			H09S1PA.U18	3 260	
H12S1PA	3,5 / 4,0	A+++ / A+++	H12S1PA.NS1	2 390	5 880
			H12S1PA.U18	3 490	

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)
P09SND*	2,5 / 3,2	A++ / A++	P09SND.NS0	1 980	4 950
			P09SND.U12A	2 970	
P12SND*	3,5 / 3,7	A++ / A++	P12SND.NS0	2 090	5 150
			P12SND.U12A	3 060	
H18S1DA	5,0 / 5,8	A++ / A+	H18S1DA.NS1	2 810	6 960
			H18S1DA.U18	4 150	
H24S1DA	6,6 / 7,5	A++ / A+	H24S1DA.NS1	3 590	8 480
			H24S1DA.U24	4 890	

*W modelach P09SND i P12SND brak jonizatora Plasmaster

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)
S09EC	2,5 / 3,3	A++ / A+	S09EC.NSJS	1 350	3 460
			S09EC.UA3S	2 110	
S12EC	3,5 / 4,0	A++ / A+	S12EC.NSJS	1 450	3 650
			S12EC.UA3S	2 200	
S18EC	5,0 / 5,8	A++ / A+	S18EC.NSKS	2 160	5 270
			S18EC.U24S	3 110	
S24EC	6,6 / 7,5	A++ / A+	S24EC.NSKS	2 650	6 350
			S24EC.U24S	3 700	

DUALCOOL™ AI Premium Soft Air

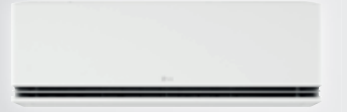
Nowość



H09S1PA / H12S1PA

DUALCOOL™ AI Deluxe Soft Air

Nowość



P09SND / P12SND



H18S1DA / H24S1DA

Standard 2




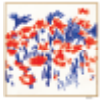





S09EC / S12EC



S18EC / S24EC



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

KLIMATYZATORY POKOJOWE	LG ARTCOOL™												LG DUALCOOL™											
	Gallery LCD		Gallery Photo		AI Mirror Soft Air			Mirror			AI Premium Soft Air		AI Deluxe Soft Air			Standard 2								
																								
kW	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5	3,5	5	2,5	3,5	5	6,5	2,5	3,5	2,5	3,5	5	6,6	2,5	3,5	5	6,6			
TECHNOLOGIA	AI Air					●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ThinQ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
KOMFORT	Soft Air					●	●	●					●	●	●	●	●							
	Dual Vane					●	●	●					●	●	●	●	●							
	Sleep Timer+					●	●	●					●	●	●	●	●							
	Regulacja wilgotności	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○						
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII	AI kW Manager					○	○	○					○	○	○	○	○	○						
	Czujnik wykrywania ludzi					●	●	●					●	●										
	Wykrywanie otwartych okien					●	●	●					●	●	●	●	●	●						
	Low Heating					●	●	●					●	●	●	●	●	●						
	Aktywna kontrola zużycia energii					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ZDROWE POWIETRZE	Auto Clean ⁺	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●						
	Freeze Cleaning™	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○						
	Plasmaster™ Ionizer ⁺⁺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●						
	Allergy Filter					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	Auto Cleaning								●	●	●	●							●	●	●	●		

● : Stosowane w Single i Multi (jednostka wewnętrzna ścienna + jednostka zewnętrzna ścienna lub jednostka zewnętrzna Multi)

○ : Stosowane w Single (jednostka wewnętrzna ścienna + jednostka zewnętrzna ścienna)