



## Econo INVERTER V

Klimatyzatory LG serii Econo cechują się nie tylko wysoką wydajnością energetyczną oraz cichą pracą, ale również cieszą się uznaniem za swój oryginalny design, pasujący do każdego wnętrza.



### Gładka powierzchnia

Cała powierzchnia obudowy klimatyzatora Econo charakteryzuje się wykończeniem idealnie gładką powierzchnią.



### Eleganckie łuki

Charakterystyczne linie łuków obudowy klimatyzatora Econo dodają designowi urządzenia elegancji.



### Efektywny wylot powietrza

Konstrukcja wylotu powietrza klimatyzatora Econo zapewnia skuteczny nawiew, rozpraszający powietrze równomiernie w całym pomieszczeniu.



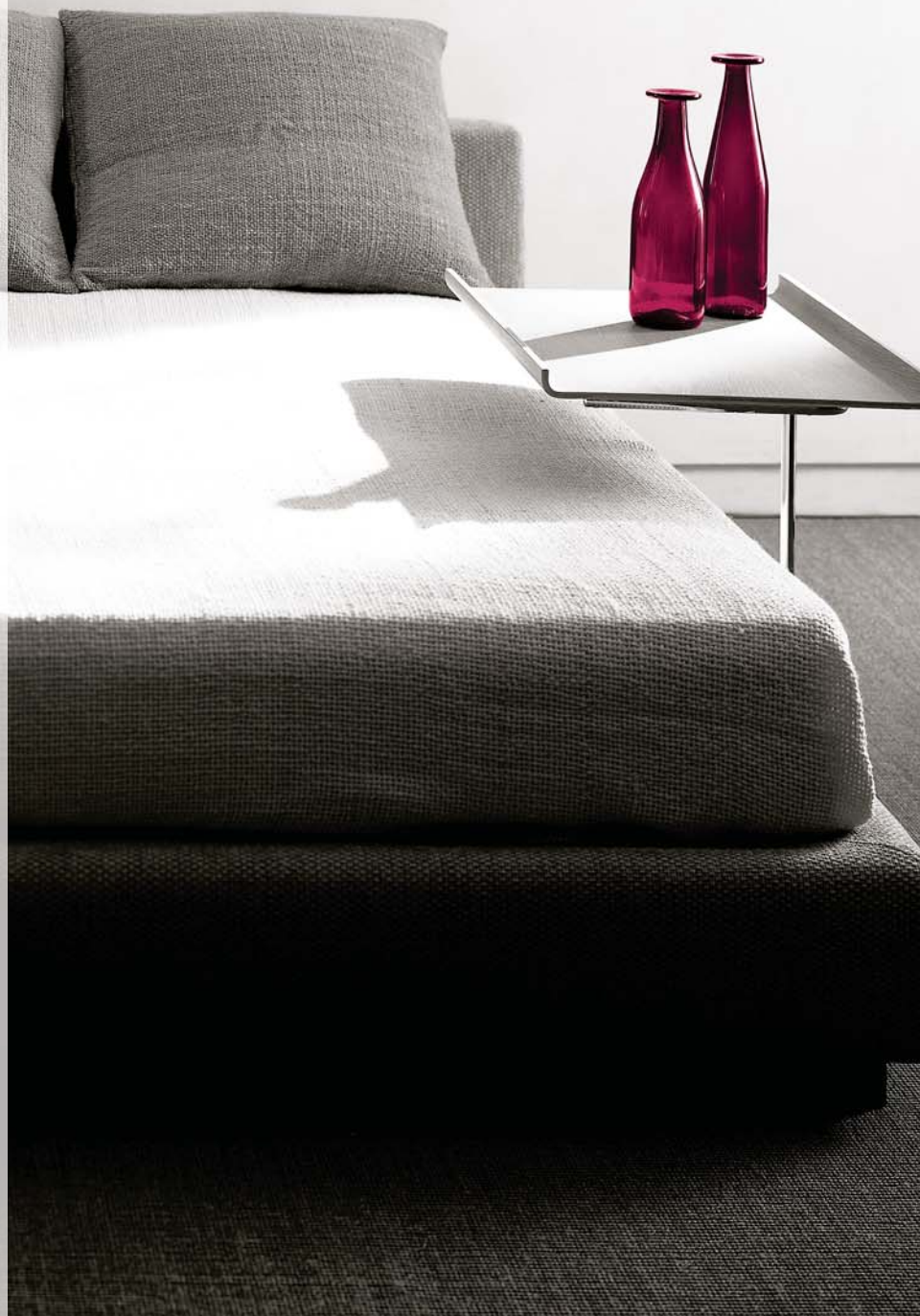
### Użyteczny panel

Wkomponowany w obudowę klimatyzatora podświetlany panel informuje użytkownika o aktualnym trybie pracy urządzenia.



MK Technika Grzewcza

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71  
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71  
e-mail: [biuro@mk.net.pl](mailto:biuro@mk.net.pl)  
[www.mk.net.pl](http://www.mk.net.pl)





Duża wydajność energetyczna

COP / EER  
**3.6**  
Wysoki poziom wydajności energetycznej



Niski poziom hałasu

**19dB**  
Poziomy hałas (w trybie snu)

Silnik BLDC / Pochyłe łopatki wentylatora



Zdrowe powietrze

**4**-stopniowy system ochrony



## Econo INVERTER V



S09MH  
S12MH



S09MH / S12MH



Najwyższa wydajność energetyczna



Silnik BLDC



Ukośne łopatki wentylatora



Cicha praca



Łatwa i szybka instalacja

Model		S09MH	S12MH
Wydajność chłodnicza (min./sr./max)	kW	0,89/2,50/2,80	0,89/3,50/3,80
Wydajność grzewcza (min./sr./max)	kW	0,89/2,80/3,00	0,89/3,80/4,20
Wydajność grzewcza w niskich temp. (-10°C)	kW	2,4	3,3
Pobór mocy (chłodzenie/grzanie)	W	780/170	1090/1050
E.E.R. / C.O.P.		3,2/ 3,6	3,2/ 3,6
Przepływ powietrza	jedn. wewn., max	m <sup>3</sup> /min	90
	jedn. zewn., max	m <sup>3</sup> /min	27
Poziomy hałas	jedn. wewn., tryb snu/nis./sr./wys.	dB(A)	19/25/33/39
	jedn. zewn., max	dB(A)	47
Zakres pracy	chłodzenie/grzanie (jedn. zewn.)	°C	18-48 / -5-24
Wymiary	jedn. wewn. (dł.*wys.*gł.)	mm	756*265*184
	jedn. zewn. (dł.*wys.*gł.)	mm	717*494*230



**LG Electronics Polska**

BIURA:  
Biuro Głównie  
LG Electronics Polska  
02-342 Warszawa, Al. Jerozolimskie 162A  
tel. (22) 48 17 100, fax (22) 48 17 222  
klimatyzacja-warszawa@lge.pl

Oddział Wrocław  
55-040 Kobierzyce (Bielany Wrocławskie),  
ul. Szwedzka 5A  
tel. (71) 73 44 401-403  
fax (71) 73 44 400  
klimatyzacja-wroclaw@lge.pl

Oddział Gdynia  
81-300 Gdynia,  
ul. Sportowa 8  
tel. (58) 73 16 410-412  
fax (58) 73 16 413  
klimatyzacja-gdynia@lge.pl

Oddział Poznań  
61-131 Poznań  
ul. Arcybiskupa Baraniaka 88B bud C  
tel. (61) 62 59 943  
fax (61) 62 59 940  
klimatyzacja-poznan@lge.pl

Oddział Katowice  
41-500 Chorzów  
ul. Katowicka 47 (Silesia Office Center)  
tel. (32) 621 04 33  
fax (32)621 04 30  
klimatyzacja-katowice@lge.pl

DYSTRYBUTOR



**MK Technika Grzewcza**

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71  
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71  
e-mail: biuro@mk.net.pl  
www.mk.net.pl

LG Electronics Polska zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia.