



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.





Duża wydajność energetyczna

COP / EER
3.6
Wysoki poziom wydajności energetycznej



Niski poziom hałasu

19dB
Poziom hałasu (w trybie snu)

Silnik BLDC / Pochyłe łopatki wentylatora



Zdrowe powietrze

4-stopniowy system ochrony

1. Filtrowanie
2. Odświeżanie
3. Eliminacja zanieczyszczeń
4. Automatyczne oczyszczanie



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./śr./max)	kW	0,89/2,50/2,80	0,89/3,50/3,80
Wydajność grzewcza (min./śr./max)	kW	0,89/2,80/3,00	0,89/3,80/4,20
Wydajność grzewcza w niskich temp. (0°C)	kW	2,4	3,3
Pobór mocy (chłodzenie/grzanie)	W	780/770	1090/1050
E.E.R. / C.O.P.		3,2/ 3,6	3,2/ 3,6
Przepływ powietrza	jedn. wewn., max	m ³ /min	9,0
	jedn. zewn., max	m ³ /min	27
Poziom hałasu	jedn. wewn., tryb snu/nis./śr./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

WIENKRA
KLIMATYZACJA • WENTYLACJA

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR



Biuro Handlowe:
31-539 Kraków, ul. Kotlarska 34
tel. +48 12 428 55 00
+48 12 428 55 01
+48 12 428 55 02
fax +48 12 428 55 00

e-mail: wienkra@wienkra.pl