



K L I M A T Y Z A T O R Y

P O K O J O W E L G 2 0 1 3

www.klimatyzacja.lge.pl

Modele

Prestige
INVERTER V



H09AK
H12AK

Klasy energetyczne
SEER/SCOP

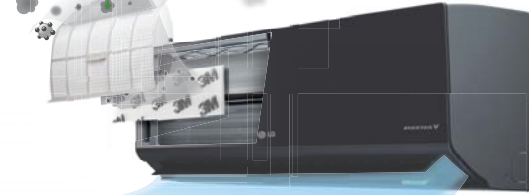
■ Chłodzenie ■ Grzanie



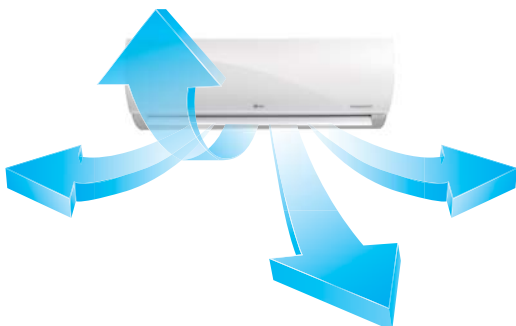
Aktywna kontrola zużycia energii reguluje poziom zużycia energii oraz wydajności chłodniczej poprzez możliwość ustawienia zakresu maksymalnych obrotów sprężarki jednostki zewnętrznej.



99% Usuniętych mikro-cząstek kurzu (0,3µm)
99% Usuniętych alergenów



Skuteczność systemów filtracji powietrza klimatyzatorów LG została potwierdzona przez najbardziej uznane na świecie instytuty badawcze.



Najwyższa wydajność energetyczna

09 kBTU/h

■ A+++ ■ A+++

12 kBTU/h

■ A+++ ■ A+++

18 kBTU/h

24 kBTU/h



Aktywna Kontrola Zużycia Energii

Cicha praca



17dB w trybie snu



Funkcja cichej pracy nocnej dla jednostki zewnętrznej (o 3dB(A))

Zdrowe powietrze

Jonizator
Plasmaster™



Jonizator Plasmaster™

Filtr
Plasmaster™



Automatyczne
oczyszczanie
Plasmaster™



Automatyczne oczyszczanie
Plasmaster™

Filtr 3M
multi-ochrona



Filtr 3M multi-ochrona

Filtr 3M
mikro-ochrona



Przepływ powietrza







6 ustawień w pionie / 5 ustawień w poziomie (4-kierunkowy automatyczny nawiew)

Instalacja i serwis



Łatwa i szybka instalacja (ze wspomnikiem instalacyjnym)

<p>Gallery INVERTER V</p>  <p>G09PK G12PK</p>	<p>ARTCOOL INVERTER V</p>  <p>A09RK A09VK A12RK A12VK A18RK A18VK <small>gdzie: R - mirror V - silver</small></p>	<p>Deluxe INVERTER V</p>  <p>D09AK D12AK D18AK</p>	<p>Standard INVERTER V</p>  <p>P09RK P12RK P18RK P24RK</p>
<p>■ A ■ A</p>	<p>■ A++ ■ A+</p>	<p>■ A++ ■ A+</p>	<p>■ A+ ■ A</p>
<p>■ A ■ A</p>	<p>■ A++ ■ A+</p>	<p>■ A++ ■ A+</p>	<p>■ A+ ■ A</p>
	<p>■ A+ ■ A</p>	<p>■ A+ ■ A</p>	
			<p>■ A+ ■ A</p>
<p>Aktywno Kontrola Zużycia Energii</p>			
<p>od 19 dBA w trybie snu</p>			
<p>Funkcja cichej pracy nocnej dla jednostki zewnętrznej (o 3 dBA)</p>			
	<p>Jonizator Plasmaster</p>		
<p>Filtr Plasmaster</p>			
<p>Automatyczne oczyszczanie</p>	<p>Automatyczne oczyszczanie Plasmaster</p>		<p>Automatyczne oczyszczanie</p>
<p>Filtr 3M mikro-ochrona</p>			
<p>4-kierunkowy nawiew</p>	<p>6 ustawień w pionie / 5 ustawień w poziomie (4-kierunkowy nawiew)</p>		<p>3 ustawienia w pionie (2-kierunkowy nawiew dla 09-18k oraz 4-kierunkowy dla 24k)</p>
<p>Łatwa i szybka instalacja (ze wspornikiem instalacyjnym)</p>			

Prestige **INVERTER V**



H09AK / H12AK

↳ SPECYFIKACJE

Model		H09AK	H12AK
Wydajność chłodnicza (min./sr./max)	kW	0,30/2,50/3,80	0,30/3,50/4,04
Wydajność grzewcza (min./sr./max)	kW	0,30/3,20/6,60	0,30/4,00/6,80
Wydajność grzewcza w niskich temp. (-7°C)	kW	4,3	4,6
E.E.R. / C.O.P.	W/W	5,6/5,6	4,6/5,4
S.E.E.R. / S.C.O.P.		8,9/ 5,3	8,9/5,1
Klasa wydajności energetycznej (chłodzenie/grzanie)		A+++/A+++	A+++/A+++
Roczne zużycie energii (chłodzenie/grzanie)	kWh	99/846	138/1098
Poziom hałasu	jedn. wewn., tryb snu/nis./sr./wys. dB(A)	17/25/33/38	17/25/33/39
	jedn. zewn., wys. dB(A)	45	45
Zakres pracy chłodzenie/grzanie (jedn. zewn.)	°C	-10-48 / -15-24	-10-48 / -15-24
Wymiary	jedn. wewn. (dł.*wys.*gł.) mm	875*295*235	875*295*235
	jedn. zewn. (dł.*wys.*gł.) mm	770*545*288	770*545*288

Gallery **INVERTER V**



G09PK / G12PK

↳ SPECYFIKACJE

Model		G09PK	G12PK
Wydajność chłodnicza (min./sr./max)	kW	1,30/2,70/3,50	1,30/3,50/4,00
Wydajność grzewcza (min./sr./max)	kW	1,30/3,50/4,20	1,30/4,00/5,00
Wydajność grzewcza w niskich temp. (-7°C)	kW	3,40	3,60
E.E.R. / C.O.P.	W/W	3,86/3,76	3,30/3,64
S.E.E.R. / S.C.O.P.		5,30/3,50	5,30/3,40
Klasa wydajności energetycznej (chłodzenie/grzanie)		A/A	A/A
Roczne zużycie energii (chłodzenie/grzanie)	kWh	178/1440	230/1647
Poziom hałasu	jedn. wewn., tryb snu/nis./sr./wys. dB(A)	23/25/29/35	23/25/32/39
	jedn. zewn., wys. dB(A)	45	45
Zakres pracy chłodzenie/grzanie (jedn. zewn.)	°C	-10-48 / -10-24	-10-48 / -10-24
Wymiary	jedn. wewn. (dł.*wys.*gł.) mm	600*600*146	600*600*146
	jedn. zewn. (dł.*wys.*gł.) mm	770*545*288	770*545*288

ARTCOOL **INVERTER V**



A09*K / A12*K / A18*K

↳ SPECYFIKACJE

Model		A09*K	A12*K.NSB	A18*K
Wydajność chłodnicza (min./sr./max)	kW	0,89/2,50/3,70	0,89/3,50/4,04	0,90/5,20/6,00
Wydajność grzewcza (min./sr./max)	kW	0,89/3,20/5,0	0,89/4,00/6,00	0,90/6,30/9,00
Wydajność grzewcza w niskich temp. (-7°C)	kW	3,20	3,80	5,40
E.E.R. / C.O.P.	W/W	4,55/4,57	3,98/4,17	3,47/3,82
S.E.E.R. / S.C.O.P.		6,2/4,0	6,1/4,0	5,7/3,4
Klasa wydajności energetycznej (chłodzenie/grzanie)		A++/A+	A++/A+	A+/A
Roczne zużycie energii (chłodzenie/grzanie)	kWh	142/1120	201/1400	319/2594
Poziom hałasu	jedn. wewn., tryb snu/nis./sr./wys. dB(A)	19/23/33/38	19/23/33/39	29/35/40/42
	jedn. zewn., wys. dB(A)	45	45	54
Zakres pracy chłodzenie/grzanie (jedn. zewn.)	°C	-10-48 / -15-24	-10-48 / -15-24	-10-48 / -15-24
Wymiary	jedn. wewn. (dł.*wys.*gł.) mm	885*285*205	885*285*205	1030*325*245
	jedn. zewn. (dł.*wys.*gł.) mm	770*545*288	770*545*288	870*655*320

Deluxe **INVERTER V**



D09AK / D12AK / D18AK

↳ SPECYFIKACJE

Model		D09AK	D12AK	D18AK
Wydajność chłodnicza (min./sr./max)	kW	0,89/2,50/3,70	0,89/3,50/4,04	0,90/5,20/6,00
Wydajność grzewcza (min./sr./max)	kW	0,89/3,20/5,0	0,89/4,00/6,00	0,90/6,30/9,00
Wydajność grzewcza w niskich temp. (-7°C)	kW	3,20	3,80	5,40
E.E.R. / C.O.P.	W/W	4,55/4,57	3,98/4,17	3,47/3,82
S.E.E.R. / S.C.O.P.		6,2/4,0	6,1/4,0	5,7/3,4
Klasa wydajności energetycznej (chłodzenie/grzanie)		A++/A+	A++/A+	A+/A
Roczne zużycie energii (chłodzenie/grzanie)	kWh	142/1120	201/1400	319/2594
Poziom hałasu	jedn. wewn., tryb snu/nis./sr./wys. dB(A)	19/23/33/38	19/23/33/39	29/35/40/42
	jedn. zewn., wys. dB(A)	45	45	54
Zakres pracy chłodzenie/grzanie (jedn. zewn.)	°C	-10-48 / -15-24	-10-48 / -15-24	-10-48 / -15-24
Wymiary	jedn. wewn. (dł.*wys.*gł.) mm	885*285*210	885*285*210	1030*325*250
	jedn. zewn. (dł.*wys.*gł.) mm	770*545*288	770*545*288	870*655*320

Standard **INVERTER V**



P09RK / P12RK / P18RK



P24RK

↳ SPECYFIKACJE

Model		P09RK	P12RK	P18RK	P24RK
Wydajność chłodnicza (min./sr./max)	kW	0,89/2,50/3,70	0,90/3,50/4,04	0,90/5,20/6,00	0,90/7,03/8,65
Wydajność grzewcza (min./sr./max)	kW	0,89/3,20/4,10	0,89/4,00/5,10	0,90/6,30/9,00	0,90/8,44/11,40
Wydajność grzewcza w niskich temp. (-7°C)	kW	3,00	3,60	5,40	7,50
E.E.R. / C.O.P.	W/W	3,73/ 3,81	3,24/ 3,80	3,47/ 3,82	3,21/ 3,62
S.E.E.R. / S.C.O.P.		5,8/ 3,4	5,6/3,4	5,7/3,4	5,9/3,5
Klasa wydajności energetycznej (chłodzenie/grzanie)		A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
Roczne zużycie energii (chłodzenie/grzanie)	kWh	151/1318	219/1565	319/2594	417/3360
Poziom hałasu	jedn. wewn., tryb snu/nis./sr./wys. dB(A)	19/23/33/38	19/23/33/39	29/35/40/42	37/39/44/49
	jedn. zewn., wys. dB(A)	47	47	54	56
Zakres pracy chłodzenie/grzanie (jedn. zewn.)	°C	-10-48 / -10-24	-10-48 / -10-24	-10-48 / -15-24	-10-48 / -15-24
Wymiary	jedn. wewn. (dł.*wys.*gł.) mm	885*285*210	885*285*210	1030*325*250	1209*346*237
	jedn. zewn. (dł.*wys.*gł.) mm	717*483*230	717*483*230	870*655*320	870*800*320



LG Electronics Polska

BIURA:
BIURO GŁÓWNE
 LG Electronics Polska
 02-675 Warszawa, ul. Wotoska 22
 tel. (22) 48 17 100
 klimatyzacja-warszawa@lge.pl
 www.klimatyzacja.lge.pl
 www.akademiaklimatyzacji.lge.pl

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

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

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

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

DYSTRYBUTOR