
Lakossági légkondicionálók

2017



FUNKCIÓK	STYLIST	ARTCOOL	ATHENA	SILENCE PLUS	SILENCE	COMFORT
Aktív energiaszabályozás		•	•	•	•	
Energiafogyasztás kijelző		•		•	•	
Wifi	• (előkészítés)	•	• (előkészítés)	•	• (előkészítés)	• (előkészítés)
Négyirányú légterelés	• (3 irányú)	•	•	•	• (2 irányú)	• (2 irányú)
Smart diagnózis		•		•	•	
Jet Cool (gyors hűtés)	•	•	•	•	•	•
Gyors fűtés	•	•	•	•	•	•
Plasmaster Ionizátor		•	•			
Kettős védelmet nyújtó szűrő	•	•	•	•	•	•
Automatikus tisztítás	•	•	•	•	•	•
Alacsony zajszint 19 dB	•	•	• (17 dB)	•	•	
Csendes üzemmód	•	•	•	•	•	
Kellemes légáram		•		•	•	•
Gyors és egyszerű telepítés	•	•	•	•	•	•

ARTCOOL STYLIST Smart Inverter

G09WL

G12WL

Elegáns kialakítás
Három irányú légterelés
Jet Cool (gyors hűtés)
Gyors fűtés
Kettős védelmet nyújtó szűrő
Automatikus tisztítás

Gyors fűtés
Wi-fi előkészítés
Gold Fin hőcserélő
Alacsony zajszint 19 dB
Csendes üzemmód 3 dB
Gyors és egyszerű telepítés



ARTCOOL Smart Inverter

AM09BP

AM12BP

AM18BP

Wifi
Smart diagnózis
Energiafogyasztás kijelző
Aktív energiaszabályozás
Négyirányú légterelés
Jet Cool (gyors hűtés)
Kellemes légáram
Gyors fűtés

Plasmaster Ionizátor
Alacsony zajszint 19 dB
Kettős védelmet
nyújtó szűrő
Automatikus tisztítás
Csendes üzemmód
Gyors és egyszerű telepítés
Gold Fin hőcserélő



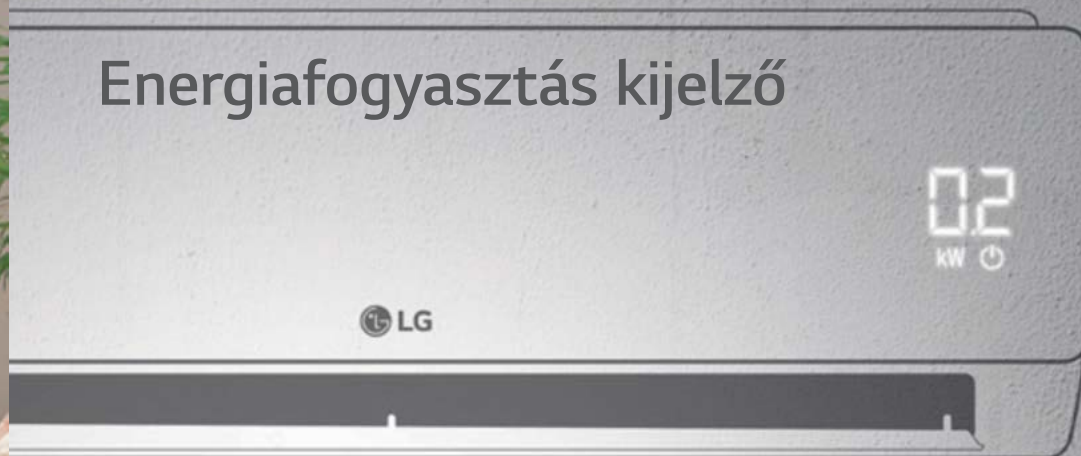
Az erőteljes plazmás ionizáló megvédi a szagoktól és a levegőben lévő káros anyagoktól. Továbbá több, mint 3 millió ionnal fertőtleníti nem csak a légkondicionálón áthaladó levegőt, hanem az annak közelében lévő felületeket is, a biztonságosabb, tisztább környezet érdekében.

**99,9%-ban fertőtleníti
és szagtalanítja**



Az LG energiafogyasztás kijelzője követi az energiafogyasztás szintjeit. Takarékoskodjon az energiafogyasztással a kijelzőn mutatott energiaszint ellenőrzésével és közben élvezze a hűs levegőt!

Energiafogyasztás kijelző



ATHENA Smart Inverter



H09AL

H12AL

Aktív energiaszabályozás
Négyirányú légterelés
Jet Cool (gyors hűtés)
Gyors fűtés
Plasmaster Ionizátor
Kettős védelmet nyújtó szűrő

Plasmaster automatikus tisztítás
Alacsony zajszint 17 dB
Csendes üzemmód 3 dB
Gyors és egyszerű telepítés
Wi-fi előkészítés
Gold Fin hőcserélő

SILENCE PLUS Smart Inverter



PM09SP
PM12SP
PM18SP
PM24SP

Wifi
Smart diagnózis
Energiafogyasztás kijelző
Aktív energiaszabályozás
Kétirányú légterelés
Jet Cool (gyors hűtés)
Kellemes légáram

Gyors fűtés
Alacsony zajszint 19 dB
Kettős védelmet nyújtó szűrő
Automatikus tisztítás
Csendes üzemmód
Gyors és egyszerű telepítés
Gold Fin hőcserélő

Az LG lágy és kellemes légáramot biztosít az Ön életterében. Az automatikus terelőlapátszög-beállítás tökéletes komfortérzetet és levegőmenyiséget biztosít.

Egészségesebb,
kellemesebb levegő

Wi-fi

Szabályozza légkondicionálóit okos internetes készülékek, okostelefon használatával! Ez a fejlett technológia a legnagyobb kényelmet biztosítja.



SILENCE Smart Inverter



P09EN
P12EN
P18EN
P24EN

Wifi előkészítés
Smart diagnózis
Energiafogyasztás kijelző
Aktív energiaszabályozás
Négyirányú légterelés
Jet Cool (gyors hűtés)
Kellemes légáram

Gyors fűtés
Alacsony zajszint 19 dB
Kettős védelmet nyújtó szűrő
Automatikus tisztítás
Csendes üzemmód
Gyors és egyszerű telepítés
Gold Fin hőcserélő

COMFORT Smart Inverter



E09EM
E12EM
E18EM

Kétirányú légterelés
Jet Cool (gyors hűtés)
Gyors fűtés
Kettős védelmet
nyújtó szűrő

Automatikus tisztítás
Kellemes légáram
Gyors és egyszerű telepítés
Wi-fi előkészítés
Gold Fin hőcserélő

Kivételesen csendes



Az LG légkondicionálói 19 dB zajszinttel működnek, lágyan simogató légáramot biztosítanak egy gombnyomásra.



Az LG légkondicionálók Jet Cool funkciója optimalizált gyors légáramot biztosít, mely gyorsabban hűti le a szobát és minden irányban egyenletesen szállítja a hűvös levegőt.



Kétszer gyorsabb hűtés

Megjelenítés Kompresszor	Oldalfali																	
	Athena						Silence Plus						Silence					
	H09AL	H12AL	PM09SP	PM12SP	PM18SP	PM24SP	PO9EN	PI2EN	PI8EN	PI24EN	EO9EM	E12EM	E18EM	E24EM	EO9EM	E12EM	E18EM	E24EM
Névleges teljesítmény	Hűtés (W)	3500	3500	2500	3500	5000	5000	3500	3500	5000	6600	2500	3500	5000	6600	2500	3500	5000
Fűtés (W)	3000	4000	3200	3800	5800	7500	3200	3800	3800	5800	7500	3200	3800	3800	5800	3200	3800	5800
SEER	W/W	9,2	6,4	6,5	6,2	6,5	6,4	6,1	6,1	6,2	6,2	6,5	6,1	6,1	6,2	5,7	5,8	5,3
SCOP	W/W	5,3	5,3	4	4	4	3,9	4	4	4	3,9	4	4	4	3,9	3,8	3,8	3,8
Energiaosztály	Hűtés / fűtés	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Törléselérő	Isz. V. Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Bemeneti teljesítmény	Hűtés (W)	490	830	670	1080	1587	227,5	670	1080	1587	227,5	670	1080	1587	227,5	670	1080	1587
Fűtés +7°C (W)	570	770	840	1000	1611	2008	840	1000	1611	2008	840	1000	1611	2008	840	1000	1611	2008
Hűtés (A)	2,5	3,9	3	4,7	6,9	10,1	3	4,7	6,9	10,1	3	4,7	6,9	10,1	3,2	4,9	7,8	7,8
Fűtés (A)	2,9	3,7	3,7	4,5	7,1	10,4	3,7	4,5	7,1	10,4	3,7	4,5	7,1	10,4	4,2	4,6	7	7
Hűfőközeg	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Méret	Beitéri (széxmaximé)	875x295x235	875x295x235	837x308x189	837x308x189	998x345x210	998x345x210	837x308x189	837x308x189	837x308x189	998x330x210	998x330x210	837x308x189	837x308x189	998x330x210	998x330x210	837x308x189	837x308x189
Külséri (széxmaximé)	870x655x320	870x655x320	717x483x230	717x483x230	770x545x288	870x655x320	870x655x320	717x483x230	717x483x230	717x483x230	870x655x320	870x655x320	717x483x230	717x483x230	870x655x320	870x655x320	717x483x230	717x483x230
Hangnyomás szint (M/K/A/É)	Beitéri (dB)	48	48	49	49	53	56	49	49	49	56	49	49	49	56	49	49	49
Külséri (dB)	58	58	59	59	60	65	65	59	59	60	65	59	59	60	65	58	58	60
Hangteljesítmény szint	Külséri (dB) hűtés	65	65	65	65	65	70	65	65	65	70	65	65	65	70	65	65	65
Külséri (dB) fűtés	65	65	65	65	65	65	70	65	65	65	70	65	65	65	70	65	65	65
Foly. (mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Csőátmérő	Gáz (mm)	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88	9,52	9,52	12,7	15,88	9,52	12,7
Max. csőhossz	(m)	20	20	15	15	20	30	15	15	20	30	15	15	20	30	15	15	20
Max. szinkronizáció	(m)	10	10	7	7	10	15	7	7	10	15	7	7	10	15	7	7	10
Tápkábel	No*mm ²	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,5	3*2,5	3*1,0	3*1,0	3*1,5	3*2,5	3*1,0	3*1,0	3*1,5	3*2,5	3*1,0	3*1,0	3*1,5
Vezérlőkábel	No*mm ²	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0
Névtömeg	Beitéri (kg)	11,5	11,5	8,7	8,7	12	12,8	8,5	8,5	8,5	11,6	12,5	8,5	8,5	11,6	12,5	8,5	8,5
Külséri (kg)	42	42	28,4	28,4	36,3	46	29	29	29	36,7	46	28	28	36,7	46	28	28	34

Megjelenítés Kompresszor	Oldalfali											
	ART COOL Stylist						ART COOL SMART INVERTER					
	G09WL	G12WL	AM09BP	AM12BP	AM18BP	AM24BP	AM09BP	AM12BP	AM18BP	AM24BP	AM18BP	AM24BP
Névleges teljesítmény	Hűtés (W)	2500	3500	3500	3500	3500	2500	3500	3500	3500	3500	5000
Fűtés (W)	3000	3500	3500	3500	3500	3500	3200	3800	3800	3800	3800	5800
SEER	W/W	5,7	5,6	6,2	6,1	6,1	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	6,5
SCOP	W/W	3,8	3,8	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Energiaosztály	Hűtés / fűtés	A+ / A	A+ / A	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Tápfeszültség	fázis, V, Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Bemeneti teljesítmény	Hűtés (W)	690	1090	670	1080	1587	670	1080	1587	1080	1587	1587
Fűtés +7°C (W)	830	970	840	1000	1611	2008	840	1000	1611	2008	840	1000
Hűtés (A)	4	5	3	4,7	6,9	10,1	3	4,7	6,9	10,1	3,2	4,9
Fűtés (A)	4	4,5	3,7	4,5	7,1	10,4	3,7	4,5	7,1	10,4	4,2	4,6
Hűfőközeg	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Méret	Beitéri (széxmaximé)	645x645x121	645x645x121	837x308x192	837x308x192	837x308x192	837x308x192	837x308x192	837x308x192	837x308x192	837x308x192	998x345x212
Külséri (széxmaximé)	770x545x288	770x545x288	717x483x230	717x483x230	717x483x230	717x483x230	717x483x230	717x483x230	717x483x230	717x483x230	717x483x230	770x545x288
Hangnyomás szint (M/K/A/É)	Beitéri (dB)	39 / 34 / 29 / 19	39 / 34 / 29 / 19	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	41 / 35 / 27 / 19	44 / 39 / 34 / 31
Külséri (dB)	45	45	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53
Hangteljesítmény szint	Beitéri (dB) hűtés	60	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Külséri (dB) hűtés	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Foly. (mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Csőátmérő	Gáz (mm)	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
Max. csőhossz	(m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20
Max. szinkronizáció	(m)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10
Tápkábel	No*mm ²	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,0	3*1,5
Vezérlőkábel	No*mm ²	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0	4*1,0
Névtömeg	Beitéri (kg)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Külséri (kg)	34	34	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	36,3



FRIOTECH



LG Electronics Magyar Kft.

Cím: 1097 Budapest,
Könyves Kálmán krt. 3/a.

Telefon: (06-1) 455-60-60

Ügyfélszolgálat: (06-40) 54-54-54

www.lg.hu

Az Ön LG partnere:

A nyomdai és szerkesztési hibákért nem vállalunk felelősséget!