



**Global No.1 For 5 years**



# LG Duvar Tipi Inverter Split Klimalar



Üstün teknoloji ile, konfor anlayışınız değişiyor.



## Teknik Özellikler ve Üstünlükler

Model		AS-W096QLG1 (S09AN)	AS-W126RLG1 (S12AN)	AS-W186TLG1 (S18AN)	AS-W246TLG1 (S24AN) YENİ
Kapasite	Soğutma - Min./Max. (Btu/h)	5.400-9.900	7.200-13.200	6.000-19.800	14.500-26.400
	Isıtma - Min./Max. (Btu/h)	6.750-11.880	8.640-14.850	4.800-20.700	12.300-29.000
<b>Elektrik Bilgileri</b>					
Voltaj, Frekans, Faz	V, Hz/Ph	220-240,50/1	220-240,50/1	220-240,50/1	220-240,50/1
Çekilen Güç	Soğutma (Watt)	940	1,170	1,630	2,320
	Isıtma (Watt)	1,130	1,315	1,890	2,400
Çalışma Akımı	Soğutma (A)	4.3	5.3	7.5	11.5
	Isıtma (A)	5.1	5.8	8.5	12.5
<b>Performans</b>					
EER	Soğutma/Isıtma (Btu/h.W)	9,57/9,56	10,26/10,27	11,04/10,95	10,34/11,00
COP	Soğutma/Isıtma (W/W)	2.81/2.80	3.01/3.01	3.24/3.21	3.03/3.22
Hava Debisi	İç (m³/h)	432	522	780	960
	Dış (m³/h)	1,560	1,560	2,520	2,520
Nem Alma	(l/h)	1.4	1.5	2.12	2.9
Ses Seviyesi	İç (db(A))Y/O/D	35/32/29	40/37/31	42/38/36	45/41/37
	Dış Max. (dB(A))	48	48	55	56
<b>Montaj Bilgileri</b>					
Net Ölçüler	İç (UxYxD) (mm)	824x260x156	900x285x156	1090x314x172	1090x314x172
	Dış (UxYxD) (mm)	770x540x245	770x540x245	870x655x320	870x655x320
Net Ağırlık	İç/Dış (kg)	7/34	9,5/38	12/60	12/60
Boru Çapı	Sıvı (inç)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gaz (inç)	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Max. Boru Mesafesi	Uzunluk/Yükseklik (m)	10/7	10/7	30/15	30/15

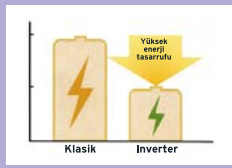
- Çevreyle dost Soğutucu Gaz R410A...
- Korozyonu önleyen Gold Fin...
- Güçlü Inverter Kompresör...
- Alerji, koku ve toza karşı NANO PLAZMA Filtre...
- Anında soğutma JET COOL...
- Doğal Rüzgar esintisi CHAOS Salınım Fonksiyonu...
- Kablosuz Uzaktan Kumanda...
- Nem Alma...
- Düşük Sıcaklık Kiti...

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

### Neden Inverter Teknolojisi?

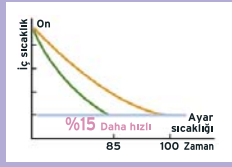


1



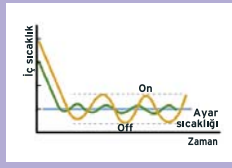
**Yüksek Enerji Tasarrufu**  
Kompresör dönme hızı ve soğutucu debisi yükü göre otomatik olarak kontrol edilir. Kapasite aralığı %20-%130 arasındadır.

2



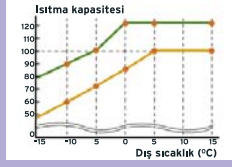
**Hızlı Isıtma & Soğutma**  
Inverter kompresör ayarlanan iç ortam sıcaklığına ulaşana kadar yüksek güçte çalışır. Klasik kompresörlere göre %15 daha hızlı soğutma ve ısıtma sağlar.

3



**Konforlu**  
Inverter kompresör ayarlanan iç ortam sıcaklığına ulaştıktan sonra düşük devirde çalışır. Ayarlanan sıcaklık 0,5 °C tolerans ile kontrol edilir.

4

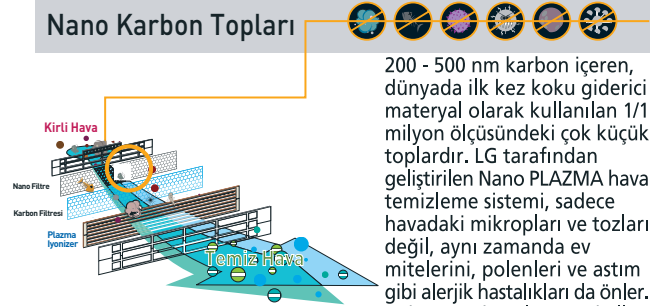


**Güçlü Isıtma & Soğutma**  
Dış ortam sıcaklığı -5 °C olduğunda bile kapasite düşümü olmaz. İç ünite üfleme sıcaklığı 40 °C'nin üzerindedir.

— Inverter — Klasik

### NANOplasma Hava Temizleme Sistemi

#### Nano Karbon Topları



200 - 500 nm karbon içeren, dünyada ilk kez koku giderici materyal olarak kullanılan 1/1 milyon ölçüsündeki çok küçük toplardır. LG tarafından geliştirilen Nano PLAZMA hava temizleme sistemi, sadece havadaki mikropları ve tozları değil, aynı zamanda ev mitelerini, polenleri ve astım gibi alerjik hastalıkları da önler. Kokuya neden olan partikülleri uzaklaştırarak iç hava kalitenizi yükseltir.

### Gold Fin gold



Kondenser antikorozif ve hidrofilik tabakalarla kaplanmıştır. Bu tabakalar kondenserin korozyona uğramasını engeller. Kondenser yıllar sonra bile yeni kalır. Düşük bakım gideri ve enerji tasarrufu sağlar.



Viessmann Merkez/Gebze  
Viessmann İstanbul/Merter  
Viessmann Ankara  
Viessmann Bursa  
Viessmann İzmir  
Viessmann Kayseri  
İnternet: www.viessmann.com.tr  
E-Mail: info-klima@viessmann.com.tr

Tel: 0262 642 10 33 Pbx  
Tel: 0212 481 57 11 Pbx  
Tel: 0312 232 45 00 Pbx  
Tel: 0224 245 73 33 Pbx  
Tel: 0232 472 13 45 Pbx  
Tel: 0352 223 18 14 Pbx

Faks: 0262 642 10 39  
Faks: 0212 481 57 15  
Faks: 0312 232 45 02  
Faks: 0224 245 73 35  
Faks: 0232 472 13 47  
Faks: 0352 223 18 16

**VIESSMANN**

Isıdan da öte