

iklimsa.com | 0850 222 55 46

36.YIL | **DÜNYA**
MARKALARI | **500** FAZLA SATIŞ
VE SERVİS AĞI

Genel Müdürlük

Carrefoursa Plaza Cevizli Mah.
Tugay Yolu Cad. No: 67 Blok B 34846
Maltepe / İstanbul Tel: 444 55 46

İstanbul Bölge Müdürlüğü

Carrefoursa Plaza Cevizli Mah.
Tugay Yolu Cad. No: 67
Blok B 34846 Maltepe / İstanbul
Tel: 0 (216) 468 36 99
Faks: (0216) 478 51 57

Adana Bölge Müdürlüğü

Çınarlı Mah. Atatürk Cad.
No: 1 Sabancı İş Merkezi
Kat: 8 01120 Seyhan / Adana
Tel: 0 (322) 363 68 10 - 12
Faks: (0322) 363 68 13

Ankara Bölge Müdürlüğü

Maidan Plaza Mustafa Kemal
Mah. 2118. Cad. No: 4 A Blok D:
23 Kat: 3 06510 Çankaya /
Ankara
Tel: 0 (312) 231 78 71 - 72 / 0
(312) 232 18 23 - 24
Faks: (0312) 231 50 62

Antalya Bölge Müdürlüğü

Doğu Yaka Mah. Termesos Bul.
Time Plaza 2 İş Merkezi
No: 29 Kat: 6 D: 26
07300 Muratpaşa / Antalya
Tel: 0 (242) 324 55 77
Faks: (0242) 324 50 55

İzmir Bölge Müdürlüğü

Çiçek Plaza Fatih Cad.
Çınar Mah. 5503 Sok. No: 1/23
Kat: 3 Ofis No: 303
35090 Bornova / İzmir
Tel: 0 (232) 445 52 25
Faks: (0232) 445 52 17

Satış Sonrası Hizmetler Müdürlüğü

Teknosa Lojistik Merkezi Barış Mah.
1804. Sokak
No: 5 41400 Gebze / Kocaeli
Tel: 0 (262) 679 29 29



Sürekli ürün geliştirme politikamızın bir sonucu olarak, tüm teknik özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır. GE Appliances bir General Electric markasıdır.

Baskı Tarihi: Şubat 2021

good things, for life.



GE APPLIANCES HAKKINDA

GE Appliances, dünyanın en iyi elektronik ürünlerini daha iyi bir yaşam için üretir. Evlerinizdeki ve yaşam alanlarındaki konforu arttırmak, GE Appliances tarafından tasarımdan üretime kadar izlenen birincil hedeftir.

GE Appliances, 125 yıldan fazla süregelen buluş ve üretim tecrübesiyle hayatı şekillendirir. Müşteriler GE Appliances ürünlerini aldığı anda, yalnızca bir müşteri olarak kalmazlar ve uzun soluklu GE Appliances ailesinin bir üyesi olurlar.



1870

General Electric firması doğdu.



1918

General Electric ve Hotpoint birleşimi



2016

General Electric Appliances Haier Grup bünyesine katıldı.



2018

GE Appliances-İklimSA iş birliği başladı.



1907

General Electric, elektrikli ev aletleri ürün gamını tanıttı.



1930

GE Appliances ilk kompakt klima konseptini tanıttı.



2018

GE Appliances, üst segment Future klima serisini tanıttı.



“Klimanızın kumandasıyla, evinizde yapabildiğiniz her şeyi akıllı telefonunuzla her yerden yapabilirsiniz.”

IOT
Internet of Things

AKILLI KONTROL

KOLAY KURULUM & SERVİS



IOS



Android



Tak-çalıştır USB kiti olarak dizayn edilmiş Wi-Fi modülünün kurulumu çok kolaydır.

KULLANIM KONFORU

Klimanızın aşağıdaki özellikleri evinizin dışında, parmağınızın ucunda!



Haftalık Zamanlayıcı



Uyku Modelleri



Tam Kontrol



Hata Gösterimi

- Uygulama üzerinden istediğiniz anda çalışma modunu, sıcaklık ve fan ayarını değiştirebilirsiniz.
- Sistemde yüklü bulunan 4 farklı uyku modeli çocuklar, yaşlılar, yetişkin erkek ve kadınlar için yer almaktadır. Uyku modelleri klimanın uyku sırasında da konforlu kullanımını sağlar. Aynı zamanda kendinize göre bir uyku modeli de ayarlayabilirsiniz.
- Uygulama için ürünle aynı Wi-Fi ağına bağlı olmak zorunda değilsiniz. Her yerden erişebilirsiniz!
- Ürün ile ilgili bir problem olduğunda hata kodu mobil uygulama üzerinde detaylı bir şekilde belirir.



SESSİZ KONFOR

🔊 SÜPER SESSİZ İÇ ÜNİTE

Sunulan Quiet fonksiyonuyla klima kompresörü akıllı bir şekilde frekans ayarını değiştirerek fan hızını **20 dB** ve altına çekerek huzurlu bir atmosfer yaratıyor.

20 dB ses seviyesi bize ne ifade ediyor?



Fısıltı 30 dB



Normal Konuşma 60 dB



Bulaşık Makinesi 48 dB



Elektrik Süpürgesi 75 dB



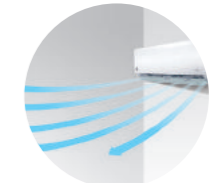
Çamaşır Makinesi 51 dB



Tıraş Makinesi 90 dB

3D 3 BOYUTLU & AKILLI HAVA AKIŞI

Fan ızgaralarının açıları ve esnekliği ile çok yönlü hava akımı sağlanır. Akıllı hava akışı fonksiyonuyla klima yakınında bulunan kişilerin hava akımından etkilenmesinin önüne geçilir.



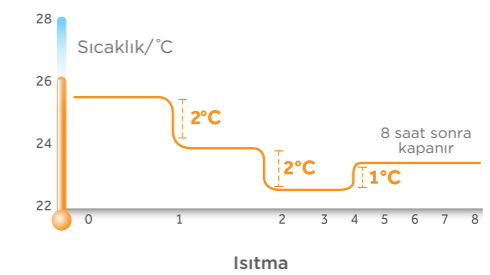
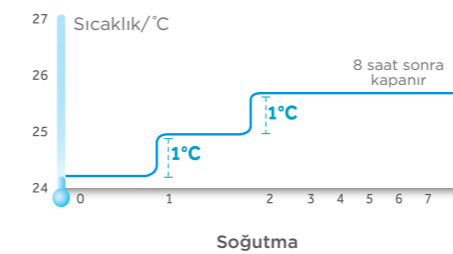
5 Dikey Salınım Ayarı



6 Yatay Salınım Ayarı

🌙 RAHAT UYKU MODU

İyi uykunun sırrı sıcaklık, ses ve ışıkta gizlidir. GE Appliances klimalar sahip oldukları uyku modu ile siz uyurken sizin için maksimum konfor sağlar. Sıcaklık ve hava debisini aktif olarak değiştirir. Panel üstündeki ışıklar söner, size konforlu bir uyku deneyimi sunar.

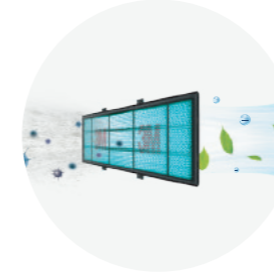
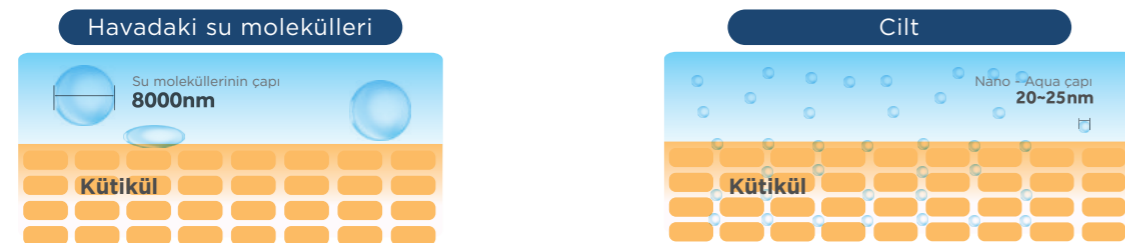




SAĞLIK

İYONİZER

GE Appliances klimalarının sahip olduğu eşsiz sıvı jeneratörü, suyu, moleküllerine iyonize ederek cildinizdeki nemlenmeye yardımcı olur ve havadaki zararlı molekülleri yok eder.



STERİL HAVA İYONLAYICI

Yayıdığı pozitif ve negatif iyonlar sayesinde havada bulunan zararlı bakterileri ve küf sporlarını etkisiz hale getirmeye yardımcı olarak size steril bir ortam sunar.



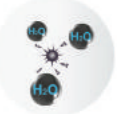
İyon Kümesi Üretimi
(+)(-) iyon kümeleri havadaki H₂O molekülleri tarafından üretilir.



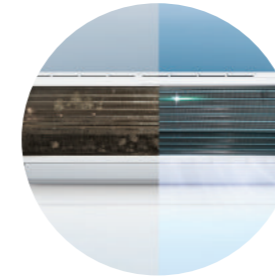
Esas OH Üretimi
Esas OH kimyasal tepkimeler sayesinde üretilir.



Kimyasal Tepkimeler
Esas OH zararlı maddelere karşı tepki eder.

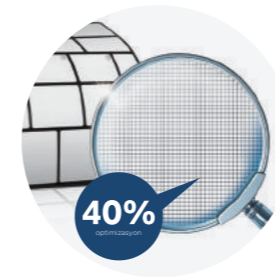


Süzme
Zararlı maddeler H₂O moleküllerine dönüştürülür ve genye temiz hava bırakılır.



KENDİNİ TEMİZLEYEBİLEN BUHARLAŞTIRICI ÖZELLİĞİ

Klimanın hava buharlaştırıcısında biriken toz ve zararlı diğer maddeler, ünitenin kendini temizleme özelliği sayesinde temizlenerek, klimanızın size sunduğu hava kalitesini her zaman iyi durumda tutar. Bu özellik; kötü koku yaymadan, kesintisiz konfor sağlar.



HASSAS TOZ FİLTRESİ

Geleneksel filtrelere göre %40 daha sık yapıda olan toz filtresi sayesinde filtrelemenin daha kusursuz olması sağlanır.



BLUE FIN ANTİBAKTERİYEL KAPLAMA

Bakteri tutmayan parçalar sayesinde sürekli temiz hava akışı sağlanır. Havanız da sağlığınız da hep iyi olsun!



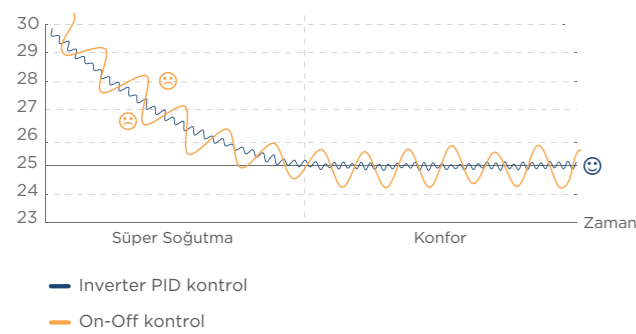
ENERJİ TASARRUFU

INVERTER TEKNOLOJİSİ

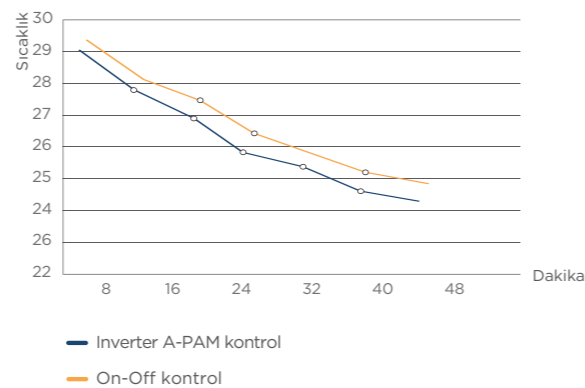
GE Appliances klimalar, sahip oldukları inverter teknolojisi sayesinde daha dengeli bir ısıtma ve soğutma performansı sunarlar.

Inverter/On-Off Klima Performans Karşılaştırması

• Süper Soğutma Eğrisi



• Sıcaklık Düşürücü Karşılaştırma



YÜKSEK VERİMLİ KOMPRESÖR

İkiz çevrimli, neodyum mıknatısları sayesinde, normal kompresörlere göre çok daha verimli, sağlam ve sessizdir.

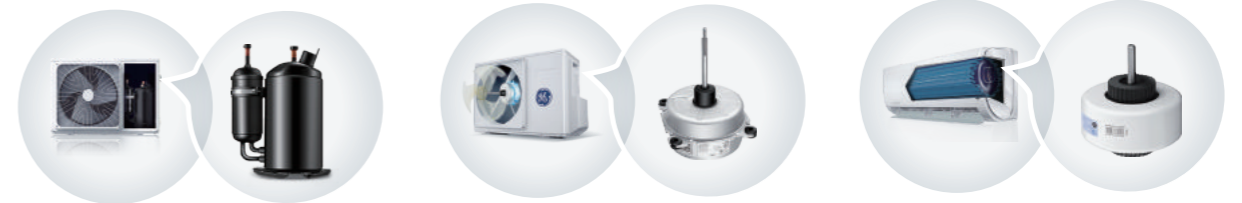


- İkiz döngü
- Etkif ve verimli yapı

3D MOTOR

DC motor sayesinde düşük ses ve titreşim sunulmasının yanında, enerji tasarrufu sağlayan bir yapı da sağlanır.

Klimalarınız, sizinle beraber faturalarınızı da düşünür!



• Kompresör motoru

• Dış motor - mini görsel

• İç motor



GE APPLIANCES KLİMA FONKSİYONLARI

Model	Model	Bağlantı		Konfor				Sağlık		
		Wi-Fi	Süper Sessiz	Rahat Uyku	3D Hava Akışı	Sessiz Modu	İyonizer	Oto Temizleme	Hassas Filtre	
Future (R32)	GES-NJGB25	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GES-NJGB35	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GES-NJGB50	●	●	●	●	●	●	●	●	
PRIME + (R32)	GES-NMG25	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GES-NMG35	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GES-NMG50	●	●	●	●	●	●	●	●	
	GES-NMG70	●	●	●	●	●	●	●	●	

- Opsiyonel
- Standart

GE APPLIANCES KLİMA FONKSİYONLARI

Model	Model	Performans						Kullanışlık		
		3D Motor	Otomatik Başlatma	3 dk Koruması	24 Saatlik Zamanlayıcı	5 Farklı Fan Hızı (İç Unite)	6 Farklı Fan Hızı (Dış Unite)	Kolay Monte Klipsi	2 Yönlü Borulama	Blue Fin
Future (R32)	GES-NJGB25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GES-NJGB35	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GES-NJGB50	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PRIME + (R32)	GES-NMG25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GES-NMG35	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GES-NMG50	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	GES-NMG70	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- Opsiyonel
- Standart



GE APPLIANCES DUVAR TİPİ FUTURE

WIFI
Wi-Fi KONTROL

3D HAVA
AKIŞI

İYONİZER

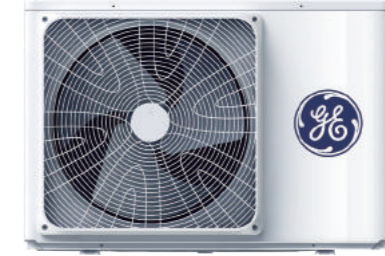
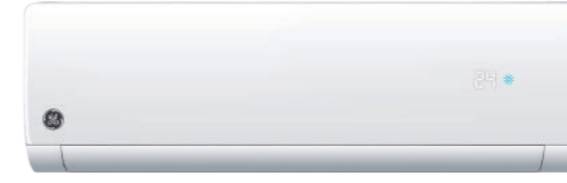


GE APPLIANCES DUVAR TİPİ PRIME+

WIFI
Wi-Fi KONTROL

3D HAVA
AKIŞI

İYONİZER



Teknik özellikler

Fonksiyon		Birim	GES-NJGB25	GES-NJGB35	GES-NJGB50	
Kapasite	Soğutma	BTU/h	8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.060 (4.430-19.790)	
	Isıtma	BTU/h	10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	17.740 (4.770-20.470)	
SEER/SCOP (Ortalama)			8.5/4.6	8.5/4.6	6.1/4.0	
Enerji Sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		A+++/A++	A+++/A++	A++/A+	
	Soğutma/Isıtma (Daha Sıcak Bölgeler)		A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++	
Güç Kaynağı		V, Faz, Hz	230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	
Besleme Kablosu Bağlantısı			Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
Enerji Tüketimi	Soğutma	kW	0,65 (0,2-1,5)	0,87 (0,3-1,5)	1,46 (0,4-2)	
	Isıtma	kW	0,8 (0,3-1,6)	1,1 (0,5-1,6)	1,4 (0,52-2,5)	
Çalışma Akımı	Soğutma	A	2,9 (maks. 6,7)	3,9 (maks. 6,7)	6,5 (maks. 8,9)	
	Isıtma		3,6 (maks. 7,2)	5 (maks. 7,2)	6,3 (maks. 11,3)	
Hava Debisi		İç Ünite (Soğutma / Isıtma) Maks.	m ³ /h	600	650	900
İç Ünite						
Ses Seviyesi	İç Ünite	dB (A)(EY/Y/O/D)	35/30/25/20	38/33/29/22	44/40/35/30	
Boyutlar	GxYxD	mm	887/281/211	887/281/211	1030/322/233	
Net Ağırlık	İç Ünite	kg	10	10	13	
Dış Ünite						
Ses Seviyesi	Dış Ünite (Soğutma/Isıtma)	dB (A)	47	48	53	
Boyutlar	GxYxD	mm	800/550/280	800/550/280	800/550/280	
Net Ağırlık	Dış Ünite	kg	29	31,5	32,7	
Bağlantı Boru Çapları	Gaz	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	
	Sıvı	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	
Maksimum Borulama Uzunluğu		m	15	15	25	
Maksimum Kot Farkı		m	10	10	15	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10 / 43	-10 / 43	-10 / 43	
	Isıtma	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	

Teknik özellikler

Fonksiyon		Birim	GES-NMG25	GES-NMG35	GES-NMG50	GES-NMG70	
Kapasite	Soğutma	BTU/h	8.870 (2.730-11.600)	12.280 (3.410-13.650)	17.060 (4.430-19.790)	23.880 (7.500-29.000)	
	Isıtma	BTU/h	9.890 (3.410-12.960)	12.620 (3.750-15.690)	17.740 (4.770-20.470)	27.640 (8.190-34.120)	
SEER/SCOP (Ortalama)			6.2/4.1	6.4/4.1	6.1/4.0	7.1/4.0	
Enerji Sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	
	Soğutma/Isıtma (Daha Sıcak Bölgeler)		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	
Güç Kaynağı		V, Faz, Hz	230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	
Besleme Kablosu Bağlantısı			Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
Enerji Tüketimi	Soğutma	kW	0,8 (0,3-1,2)	1,11 (0,3-1,5)	1,46 (0,4-2,0)	2,16 (0,7-2,9)	
	Isıtma	kW	0,78 (0,3-1,4)	0,99 (0,4-1,5)	1,4 (0,52-2,5)	2,18 (0,7-2,9)	
Çalışma Akımı	Soğutma	A	3,6 (maks. 6,2)	5,7 (maks. 7,1)	7,0 (maks. 9,8)	9,4 (maks. 12,5)	
	Isıtma		3,5 (maks. 6,7)	4,8 (maks. 7,1)	7,1 (maks. 10,2)	9,3 (maks. 13,5)	
Hava Debisi		İç Ünite (Soğutma / Isıtma) Maks.	m ³ /h	500	550	900	1200
İç Ünite							
Ses Seviyesi	İç Ünite	dB (A)(EY/Y/O/D)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/30	47/43/37/30	
Boyutlar	GxYxD	mm	842/281/211,5	842/281/211,5	1030/322/233	1115/336/248	
Net Ağırlık	İç Ünite	kg	9,0	9,0	13	16	
Dış Ünite							
Ses Seviyesi	Dış Ünite (Soğutma/Isıtma)	dB (A)	47	48	53	52	
Boyutlar	GxYxD	mm	700/544/245	800/550/280	800/550/280	890/697/353	
Net Ağırlık	Dış Ünite	kg	22,7	27	32,7	47,3	
Bağlantı Boru Çapları	Gaz	mm (inch)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7 (1/2")	
	Sıvı	mm (inch)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	
Maksimum Borulama Uzunluğu		m	20	15	25	25	
Maksimum Kot Farkı		m	10	10	15	15	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10 / 43	-10 / 43	-10 / 43	-10 / 43	
	Isıtma	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	