

DÜNYADA SATILAN 3 KLİMADAN BİRİNİ GREE'NİN ÜRETTİĞİNİ BİLİYOR MUYDUNUZ?

13

13 YILDAN BERİ GREE
EV TİPİ KLİMA
ÜRETİM VE SATIŞ
HACMİNDE 1. SIRADA

6 YIL
Garanti

252

FORBES GLOBAL
SIRALAMASINDA
252. SIRADA

24.3

2020'DE
24.3 MİLYAR USD
SATIŞ GELİRİ

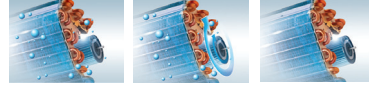
TLC Gree Klima
Türkiye Temsilcisi

tcklima.com | gree.com.tr

SAĞLIK

AKILLI X-FAN

İç ünite fanı cihaz kapatıldıktan sonra bir süre daha çalışarak serpantin yüzeyinin kurumasını sağlar. Böylece iç üniteye oluşabilecek küf, bakteri ve mikroplar engellenirken, kötü kokuların önüne geçilmiş olur.



AKTİF KARBON FİLTRE - [Pular Serisi]

Aktif karbon filtrenin gaz moleküllerini yakalama ve tutma özelliği mevcuttur. Filtrenin yüzeyi milyonlarca ufak gözenekten oluşmaktadır. Gözenek yapısının zenginliği sayesinde havadaki kir, toz parçacıklarını fiziksel olarak tutarken havadaki kötü kokuları da kimyasal olarak parçalayarak yok eder.



MULTİ FONKSİYONEL FİLTRE [Fairy ve G-Tech Serileri]

İç ortam hava kalitesini en üst seviyeye ulaştırmak için üç ayrı filtre bulunmaktadır.

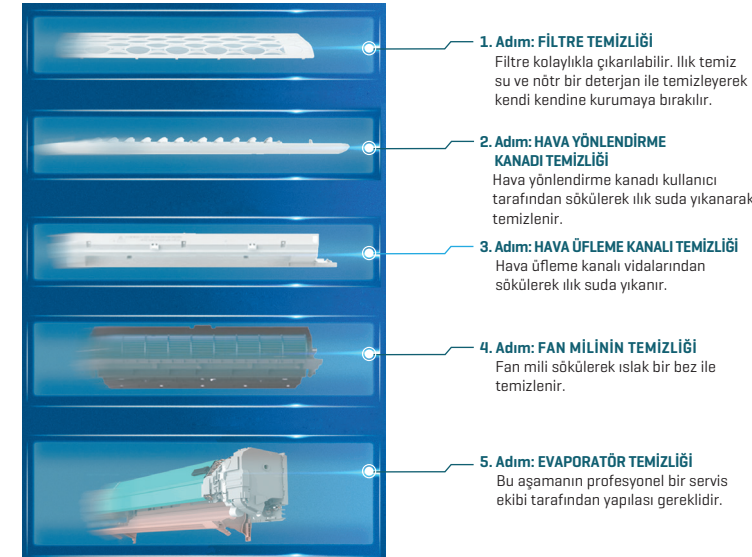


Vitamin C + Kitin + Koku Giderici Filtre

Vitamin C filtresi havanın nemlendirilmesine ve vücut direncini artırmaya destek olur. Kitin filtre havadaki bakteri ve mantarları yok eder. Koku giderici filtre zararlı formaldehit gazını %90 oranında tutar ve kötü kokuları yok eder.

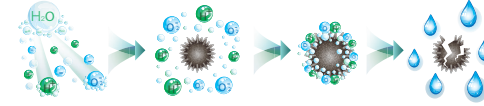
5 ADIMDA TEMİZLİK - [G-Tech Serisi]

G-Tech tasarımı ilk 4 adımda yapılacak temizliğin son kullanıcı tarafından kolaylıkla yapılmasına imkan vermektedir. Son 5. Adım Evaporatör temizliği ise dönemsel olarak profesyonel bir servis tarafından yapılır.



COLD PLASMA - [Fairy, G-Tech ve U-Crown Serileri]

Cold Plasma özelliği ile klimanın çalıştığı alanda negatif ve pozitif plazmalar serbest bırakarak sterilize, dezenfekte ve kokudan arınmış bir hava elde edilmesini sağlar. Cold Plasma iç ortam havasını zararlı maddelerden, kokulardan, toz, polen, akar gibi pek çok kirleticiden arındırır.



Koku Giderme:

Ortamdaki sigaradan çıkan nitrojenmonoksiti, tuvalet ve ıslak zeminlerden, evcil hayvanlardan, evsel atıklardan yayılan kötü kokuları absorbe eder.

Hava Temizleme:

İç ortam havasını toz, polen, akar gibi pek çok kirleticiden arındırır.

Zararlı Maddeleri Yok Etme:

Cold Plasma teknolojisi, ortama hızla etki ederek havada bulunan bakterileri ve anafilaksiye sebep olacak zararlı maddeleri ortadan kaldırarak daha sağlıklı bir yaşam alanı yaratır.

KONFOR

"I FEEL" HASSAS SICAKLIK KONTROLÜ

"I Feel" düğmesine basıldığında kumanda üzerindeki sensör ortam sıcaklığını hisseder ve iç üniteye sinyal gönderir. Böylece klima hava üfleme debisini ve sıcaklığını en üst düzeyde konfor sağlayacak şekilde düzenler.



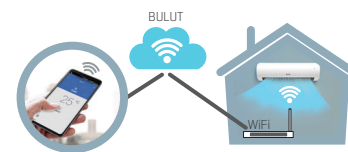
"I Feel" özellikli kumanda



"I Feel" özelliği olmayan kumanda

YENİ NESİL Wi-Fi KONTROL

Gree'nin özel "GREE+" kontrol sistemi sayesinde klima cihazınızı cep telefonu ve tablet bilgisayarınızla uzaktan kontrol edebilirsiniz.



"TURBO" SOĞUTMA VE ISITMA

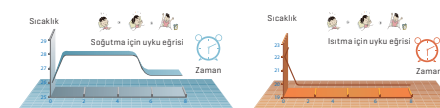
Kumanda üzerinden "Turbo" düğmesine basıldığında istenilen iç ortam konfor şartlarına daha kısa sürede ulaşılır.



UYKU MODU

Uyku modu aktif edildiği zaman, iç ortam sıcaklığı otomatik olarak konfor sıcaklığında tutulur. Böylece uyuyan kişinin bir süre sonra uşması ya da terlemesi engellenmiş olup, daha konforlu uyku süreci elde edilir.

Konforlu Uyku Modu



DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ÇALIŞMA

8°C Acil Durum Isıtması

Standart klima cihazları, iç ortam sıcaklığını ısıtmada 16 derecenin altında ayarlamana izin vermez. Split klima serilerinde ısıtmada iç ortamı 8°C'ye ayarlayabilirsiniz.

Böylece ev, yazlık ve işyerinde olmadığınız zamanlarda iç ortam sıcaklığının 8°C'nin altına düşmesi engellenerek aşırı soğuma ve donma gibi istenmeyen durumların önüne geçilir.



-15°C'de Soğutma ve Isıtma

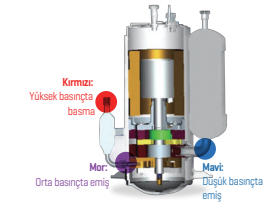
Dış hava sıcaklığının -15°C'ye kadar ulaştığı zorlu iklim şartlarında hem soğutma hem de ısıtma yapabilme özelliğine sahiptir.

Özel fan teknolojisi ve tasarımı sayesinde, dört mevsim soğutma ihtiyacı olan yerlerde yüksek verimlilikle kullanılabilir.

Soğuk Hava Üfleme Koruması

Klima ısıtmaya başlarken içeriye soğuk hava üflenmemesi için iç ünite serpantin sıcaklığı hassas şekilde kontrol edilebilir.

İKİ KADEMELİ KOMPRESÖR [U-Crown Serisi]



İki Kademeli Kompresörün Üstünlükleri :

- Yüksek verimlidir. Kaçak ve ısı kaybı minimumdur.
- Zorlu koşullarda dahi basma sıcaklığını düşük tutar. Bu durum kompresörün dayanımını artırır, ömrünü uzatır.
- 30°C ~ +54°C geniş dış hava sıcaklık aralığında sorunsuz çalışır.
- Entalpi ilavesi ile düşük dış hava sıcaklığında ısıtma, yüksek dış hava sıcaklığında soğutma yapma verimi artırılmıştır.

YENİ DENEYİM: ELEKTRİK BAĞLANTISI OLMADAN TEMİZLİK [G-Tech Serisi]

Kullanıcı herhangi bir elektrikli parçaya dokunmadan üniteyi kolayca sökebilir. G-Tech için, yıkanabilir tüm parçalar elektrikli bileşenler içermez. Kullanıcı klima için daha güvenli ve daha güvenilir bir şekilde derinlemesine temizlik yapabilir.

5 Adımda temizlik için bileşenleri çıkardıktan sonra, tüm elektrikli parçalar montaj askısı ile birlikte duvarda bırakılır.



3D KAVISLI HAVA AKIMI

Spiral ve geniş açılı hava üfleme için tamamen yeni bir hava üfleme kanadı tasarımı gerçekleştirilmiştir. Hava salınım kanatçıkları daha az rüzgar direnciyle karşılaşması için dışarıya yerleştirilir. Hava akışı daha sessiz ve dengeli, doğal rüzgar gibidir.



PULAR SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER



Model Kodu	Birim	GWH09AGA-K6 DNA1A	GWH12AGB-K6 DNA1A	GWH18AGD-K6 DNA1D	GWH24AGD-K6 DNA1C
Güç Kaynağı	Besleme Faz/Gerilim/Frekans	Dış Üniteden FV/Hz 1/220-240/50	Dış Üniteden 1/220-240/50	Dış Üniteden 1/220-240/50	Dış Üniteden 1/220-240/50
Soğutma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.)	BTU/h	1.706-8.530~11.089	3.070-10.918~12.283	3.412-15.700~18.083	6.100-21.000~23.500
Isıtma Kapasitesi (Min.- Nominal-Maks.)	BTU/h	1.706-9.553~11.942	3.070-11.600~13.648	2.388-17.742~19.277	4.400-22.000~27.000
Soğutma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.)	W	150-720~1.300	220-990~1.300	420-1.355~1.800	450-1.786~2.100
Isıtma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.)	W	140-750~1.500	220-916~1.500	420-1.340~1.900	450-1.645~2.200
Nominal Akım (Soğutma/Isıtma)	A	3.2 / 3.2	4.4 / 4	5.9 / 5.8	7.6
SEER	--	6.5	6.1	6.4	6.8
SCOP	--	4.00	4.00	4.00	4.00
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP)	--	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+

İç Ünite	İç Ünite Model Kodu	GWH09AGA-K6 DNA1A/I	GWH12AGB-K6 DNA1A/I	GWH18AGD-K6 DNA1D/I	GWH24AGD-K6 DNA1C/I	
	Hava Debisi	m³/h 500/470/430/390/ 320/270/250	590/520/480/400/ 350/320/280	910/850/780/740/ 700/650/610	1050/950/800/750/ 900/850/750	
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	43/39/37/34/32/30/29	46/42/40/37/35/32/30
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	704×260×185	779×260×185	982×311×221	982×311×221
	Net Ağırlık	kg	7.5	8	13.5	14

Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu	GWH09AGA-K6 DNA1A/O	GWH12AGB-K6 DNA1A/O	GWH18AGD-K6 DNA1D/O	GWH24AGD-K6 DNA1C/O	
	D.Ü. Hava Debisi	m³/h	1950	1950	1950	2800
	Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	51	51	55	57
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	732×550×330	732×550×330	732×550×330	873×555×376
	Net Ağırlık	kg	25	25	26.5	36.5
Şarj Edilen Soğutkan Miktar	kg	0.5	0.55	0.75	1.18	

Ara Tesizat	Şarj Gerektirmeyen Ara Tesizat Uzunluğu	m	5	5	5	5
	Ek Soğutkan Miktar	g/m	16	16	16	16
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12 (1/2")
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	10	10	10	10
İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	15	15	25	25	

* EER ve COP değerleri EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
 * Veniler : Soğutma : Oda Sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT- Dış ortam sıcaklığı 35°C KT
 Isıtma : Oda Sıcaklığı 20°C KT – Dış ortam sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT
 Borulama mesafesi tek yönde 5 metre koşullarına göre tespit edilmiştir.
 Çalışma esnasında bu değerler ortamdaki koşullara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
 * SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için mevsimsel enerji verimlilik değeri olup EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmıştır.
 * 6 yıl garanti, 1 Ocak 2021- 31 Aralık 2021 tarihleri arasında TLC Klima Yetkili Servisleri tarafından kurulumu yapılan tüm GREE markalı duvar tipi split klimalar için yılda en az bir sefer bakım yaptırmak şartı ile geçerlidir.

FAIRY SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER



Model Kodu	Birim	GWH09ACC-K6 DNA1F	GWH12ACC-K6 DNA1F	GWH18ACD-K6 DNA1I	GWH24ACE-K6 DNA1I
Güç Kaynağı	Besleme Faz/Gerilim/Frekans	Dış Üniteden FV/Hz 1/220-240/50	Dış Üniteden 1/220-240/50	Dış Üniteden 1/220-240/50	Dış Üniteden 1/220-240/50
Soğutma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.)	BTU/h	2.730-9.212~12.986	3.071~11.976~15.013	4.412-17.742~22.519	6.800-24.200~30.200
Isıtma Kapasitesi (Min.- Nominal-Maks.)	BTU/h	3.071~10.236~14.501	3.071~13.000~16.036	3.753~19.107~22.519	6.150-26.600~32.200
Soğutma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.)	W	100-695~1.300	220-962~1.400	100-1.576~2.350	450-2.030~2.900
Isıtma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.)	W	150-700~1.400	220-962~1.400	180-1.436~2.400	350-2.000~3.000
Nominal Akım (Soğutma/Isıtma)	A	3.1 / 3.2	4.3 / 4.6	7.1 / 6.3	9 / 9.3
SEER	--	7.5	7.1	7.1	7
SCOP	--	4.2	4.1	4.2	4.2
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP)	--	A++ / A+ (Sıcak iklimde A+++)	A++ / A+ (Sıcak iklimde A+++)	A++ / A+ (Sıcak iklimde A+++)	A++ / A+ (Sıcak iklimde A+++)

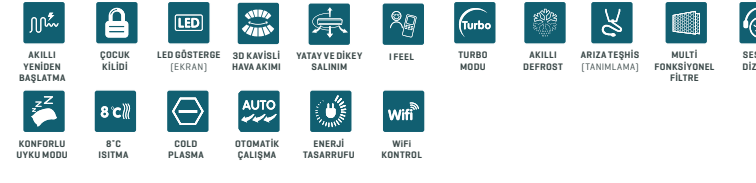
İç Ünite	İç Ünite Model Kodu	GWH09ACC-K6 DNA1F/I	GWH12ACC-K6 DNA1F/I	GWH18ACD-K6 DNA1I/I	GWH24ACE-K6 DNA1I/I	
	Hava Debisi	m³/h 610/570/540/470/ 440/420/390	680/620/560/490/ 450/420/390	800/720/650/610/ 570/520/470	1250/1100/1000/950/ 900/850/750	
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	889×294×212	889×294×212	1013×307×221	1122×329×247
	Net Ağırlık	kg	11	11	13.5	16.5

Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu	GWH09AFC-K6 DNA2F/O	GWH12AFC-K6 DNA2F/O	GWH18AFD-K6 DNA2I/O	GWH24AFE-K6 DNA2I/O	
	D.Ü. Hava Debisi	m³/h	1950	1950	2200	3600
	Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	50	52	57	57
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	732×555×330	732×550×330	802×555×350	958×660×402
	Net Ağırlık	kg	23.5	24.5	30.5	41.5
Şarj Edilen Soğutkan Miktar	kg	0.53	0.57	0.82	1.5	

Ara Tesizat	Şarj Gerektirmeyen Ara Tesizat Uzunluğu	m	5	5	5	5
	Ek Soğutkan Miktar	g/m	16	16	16	40
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	ø6 (1/4")	ø6 (1/4")	ø6 (1/4")	ø6 (1/4")
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	ø9.52 (3/8")	ø9.52 (3/8")	ø12 (1/2")	ø16 (5/8")
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	10	10	10	10
İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	15	15	25	25	

* EER ve COP değerleri EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
 * Veniler : Soğutma : Oda Sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT- Dış ortam sıcaklığı 35°C KT
 Isıtma : Oda Sıcaklığı 20°C KT – Dış ortam sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT
 Borulama mesafesi tek yönde 5 metre koşullarına göre tespit edilmiştir.
 Çalışma esnasında bu değerler ortamdaki koşullara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
 * SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için mevsimsel enerji verimlilik değeri olup EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmıştır.
 * Beyaz, Gümüş ve Siyah modelleri mevcuttur.
 * 6 yıl garanti, 1 Ocak 2021- 31 Aralık 2021 tarihleri arasında TLC Klima Yetkili Servisleri tarafından kurulumu yapılan tüm GREE markalı duvar tipi split klimalar için yılda en az bir sefer bakım yaptırmak şartı ile geçerlidir.

G-TECH SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER



Model Kodu	Birim	GWH12AEC-K6
Güç Kaynağı	Besleme Faz/Gerilim/Frekans	Dış Üniteden FV/Hz 1/220-240/50
Soğutma Kapasitesi	BTU/h	682 ~ 11.942 ~ 15.354
Isıtma Kapasitesi	BTU/h	3.412 ~ 13.000 ~ 16.377
Soğutma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.)	W	140 ~ 875 ~ 1.400
Isıtma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.)	W	180 ~ 952 ~ 1.650
Nominal Akım (Soğutma/Isıtma)	A	4 / 4.3
SEER	--	8.50
SCOP	--	4.60
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP)	--	A+++ / A++ (Sıcak iklimde A+++)

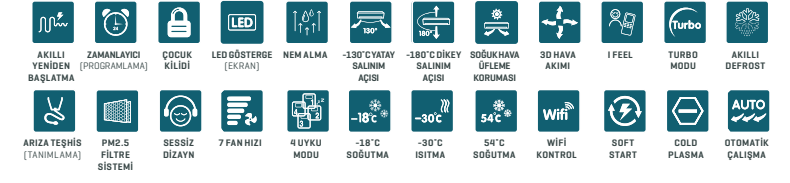
İç Ünite	İç Ünite Model Kodu	GWH12AEC-K6 A/I	
	Hava Debisi	m³/h 750 / 650 / 600 / 510 / 470 / 360 / 200	
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	43 / 39 / 36 / 33 / 28 / 22 / 21
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	945 × 293 × 225
	Net Ağırlık	kg	14

Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu	GWH12AEC-K6 A/O	
	D.Ü. Hava Debisi	m³/h	2.200
	Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15~48
	Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-22~24
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	52
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	848 × 596 × 320
	Net Ağırlık	kg	33.5
Şarj Edilen Soğutkan Miktar	kg	0.8	

Ara Tesizat	Şarj Gerektirmeyen Ara Tesizat Uzunluğu	m	5
	Ek Soğutkan Miktar	g/m	16
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	ø6 (1/4")
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	ø9.52 (3/8")
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	10
İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	15	

* EER ve COP değerleri EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
 * Veniler : Soğutma : Oda Sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT- Dış ortam sıcaklığı 35°C KT
 Isıtma : Oda Sıcaklığı 20°C KT – Dış ortam sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT
 Borulama mesafesi tek yönde 5 metre koşullarına göre tespit edilmiştir.
 Çalışma esnasında bu değerler ortamdaki koşullara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
 * SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için mevsimsel enerji verimlilik değeri olup EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmıştır.
 * 6 yıl garanti, 1 Ocak 2021- 31 Aralık 2021 tarihleri arasında TLC Klima Yetkili Servisleri tarafından kurulumu yapılan tüm GREE markalı duvar tipi split klimalar için yılda en az bir sefer bakım yaptırmak şartı ile geçerlidir.

U-CROWN SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER



Model Kodu	Birim	GWH09UB (S/C)*	GWH12UB (S/C)*	GWH18UC (S/C)*
Güç Kaynağı	Besleme Faz/Gerilim/Frekans	Dış Üniteden FV/Hz 1/220-240/50	Dış Üniteden 1/220-240/50	Dış Üniteden 1/220-240/50
Soğutma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.)	BTU/h	1.331 ~ 8.871 ~ 13.650	1.331 ~ 11.942 ~ 15.180	3.071 ~ 18.000 ~ 19.619
Isıtma Kapasitesi (Min.- Nominal-Maks.)	BTU/h	1.910 ~ 10.236 ~ 16.380	1.910 ~ 12.283 ~ 18.425	2.560 ~ 18.500 ~ 24.737
Soğutma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.)	W	95 ~ 600 ~ 1.500	95 ~ 920 ~ 1.550	200 ~ 1.600 ~ 2.050
Isıtma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.)	W	100 ~ 800 ~ 1.630	100 ~ 970 ~ 1.680	200 ~ 1.420 ~ 2.400
Nominal Akım (Soğutma/Isıtma)	A	6.5 / 6.8	6.8 / 7.1	9.1 / 10.6
SEER	--	7.5	7.0	6.10
SCOP	--	4.60	4.60	4.00
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP)	--	A++ / A+ (Sıcak iklimde A+++)	A++ / A+ (Sıcak iklimde A+++)	A++ / A+ (Sıcak iklimde A+++)

İç Ünite	İç Ünite Model Kodu	GWH09UB/I	GWH12UB-I	GWH18UC-I	
	Hava Debisi	m³/h 290 / 300 / 350 / 400 / 470 / 530 / 650	290 / 320 / 370 / 420 / 490 / 550 / 720	340 / 400 / 500 / 600/ 650 / 750 / 850	
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	19/22/30/33/35/37/41	20/23/31/34/36/38/43	20/23/33/36/40/42/46
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	860 × 305 × 170	860 × 305 × 170	960 × 320 × 205
	Net Ağırlık	kg	11,5	11,5	14

Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu	GWH09UB/O	GWH12UB-O	GWH18UC-O	
	D.Ü. Hava Debisi	m³/h	2.400	2.400	3.200
	Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-18 ~ 54	-18 ~ 54	-18 ~ 54
	Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-30 ~ 24	-30 ~ 24	-30 ~ 24
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	50	52	56
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	899 × 596 × 378	899 × 596 × 378	950 × 700 × 396
	Net Ağırlık	kg	44.5	44.5	51
Şarj Edilen Soğutkan Miktar	kg	1.3	1.3	1.65	

Ara Tesizat	Şarj Gerektirmeyen Ara Tesizat Uzunluğu	m	5.0	5.0	5.0
	Ek Soğutkan Miktar	g/m	20	20	20
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	Ø12.70 (1/2")	Ø12.70 (1/2")	Ø12.70 (1/2")
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	10	10	10
İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	15	20	25	

* EER ve COP değerleri EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
 * Veniler : Soğutma : Oda Sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT- Dış ortam sıcaklığı 35°C KT
 Isıtma : Oda Sıcaklığı 20°C KT – Dış ortam sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT
 Borulama mesafesi tek yönde 5 metre koşullarına göre tespit edilmiştir.
 Çalışma esnasında bu değerler ortamdaki koşullara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
 * SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için mevsimsel enerji verimlilik değeri olup EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmıştır.
 * S= Gümüş C= Şampanya modelleri.
 * 6 yıl garanti, 1 Ocak 2021- 31 Aralık 2021 tarihleri arasında TLC Klima Yetkili Servisleri tarafından kurulumu yapılan tüm GREE markalı duvar tipi split klimalar için yılda en az bir sefer bakım yaptırmak şartı ile geçerlidir.