

|S| POMPASI



[www.gree.com.tr](http://www.gree.com.tr)  
**444 5 852**

 **GREE**

**TLC** Gree Klima  
Türkiye Temsilcisi

**Bir Mühendislik  
Harikası**

# Isı Pompası Nedir?

Isı pompası, mahal, proses ve kullanım sıcak suyu ısıtması için hava, su, toprak kaynaklarındaki ısı enerjisini soğutma çevrimi ile ısıtılmak ortama bir ısı taşıyıcı ortam vasıtasi ile suyla transfer eden, ek destek ısıtıcı olarak elektrik rezistansı veya diğer ısı kaynaklarından elde edilen ısı ile de teçhiz edilebilin, soğutma çevrimini ters çevirerek mahalin soğutulması fonksiyonunu da yapabilen sistemdir.

## ISI POMPASI KULLANIM AMAÇLARI NELERDİR?

Tek bir ünite ile ısıtma, soğutma ve kullanım sıcak suyu ihtiyacını karşılayan ısı pompası sistemleri, konut, villa vb. konutların ısıtılması, soğutulması ve sıcak su ihtiyaçlarının karşılanması, havuzların ısıtmasında/soğutulmasında olmak üzere geniş kullanım alanına sahiptir.

## ISI POMPASI ÇEŞİTLERİ NELERDİR?

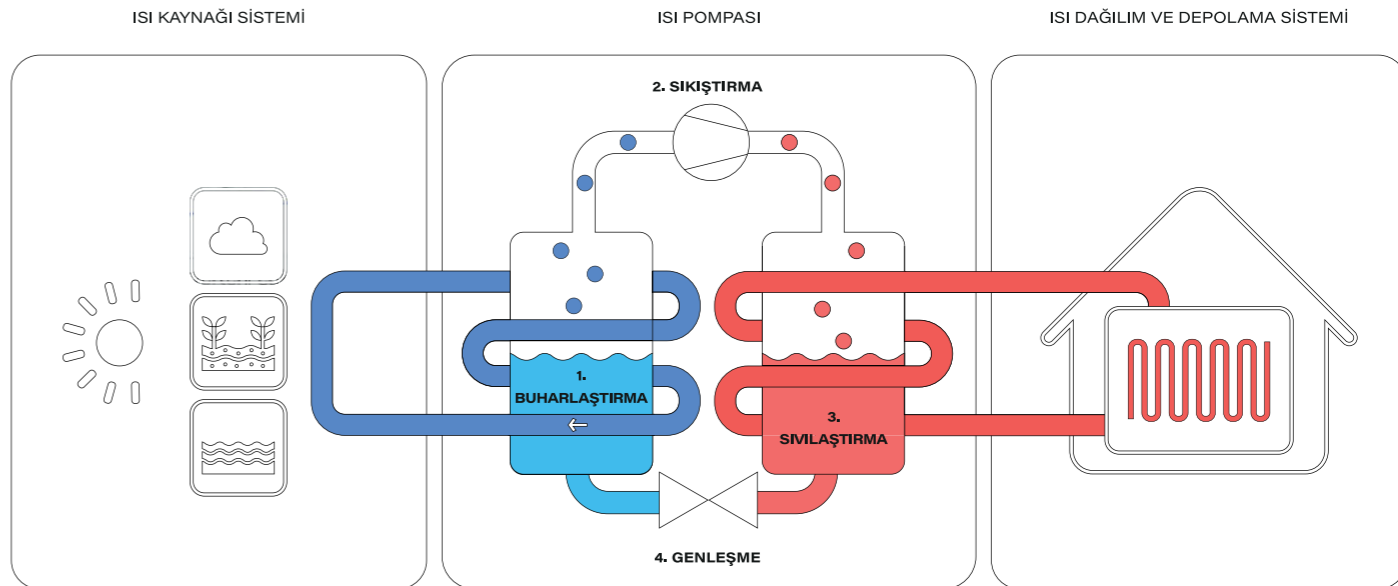
Isı pompalarını ısı kaynağı bakımından hava kaynaklı, su kaynaklı, toprak kaynaklı olmak üzere üç başlıkta inceleyebiliriz.

**Hava Kaynaklı Isı Pompaları:** Hava doğada bedava ve kolayca ulaşılabilen bir ısı kaynağıdır. Bu cihazlar, havadaki doğal enerjiyi çekerek yerden ısıtma, fancoil veya radyatörler aracılığıyla ısıtlacak yere aktaran cihazlardır. Montaj ve servis kolaylığı vardır.

**Su Kaynaklı Isı Pompaları:** Bu tür ısı pompalarında yeraltı kaynak suları, deniz, kuyu, göl, nehir veya şehir şebekesinden elde edilen su ve atık sular ısı kaynağı olarak kullanılmaktadır.

Su kaynaklı sistemler, kapalı çevrim ve açık çevrim olarak kendi içinde 2 gruba ayrılır. Kapalı çevrimde, su kaynağı içine borular yerleştirilen helezonik borular / boru demetleri içinde dolaşan suyun, kaynak ile ısı transferi sağlanır. Açık çevrim sistemler-

## ISI POMPASI ÇALIŞMA PRENSİBİ



de ise su doğrudan kaynaktan pompalar vasıtasi ile alınır ve ısı pompasına gönderilir, bu sistemlerde genellikle arada plaka eşanjör kullanılır. Isı transferi sağlandıktan sonra kaynaktan alınan su tekrar kaynağına geri gönderilir.

**Toprak Kaynaklı Isı Pompaları:** Toprakla olan ısı alışverişi, toprağa yatay veya dikey olarak gömülü borular yani "toprak ısı değiştiricileriyle" gerçekleştirilir. Toprak altına gömülü borularda suyun dolasımı ile toprak ile ısı transferi yapması sağlanır. Toprak tarafının ısıl geçirgenlik değeri önemli parametrelerden biridir, bu değer ne kadar yüksek olursa o kadar yüksek transferi gerçekleşir.

## ISI POMPALARININ FAYDALARI NELERDİR?

- En önemli faydalardan biri "enerji verimliliği"-dir. Gelişen teknoloji sayesinde hava kaynaklı bir ısı pompasıyla bir birim elektrik enerjisiyle beş birim ısıtma enerjisi elde edilebilmektedir (örneğin COP=5).

- Isı Pompaları ekonomiktir. İşletme giderleri düşük, bakım, onarım, servis gereklilikleri ise diğer sistemlere göre daha azdır. Kendini kısa sürede amorti eden kârlı yatırımlardır.

- Isı pompaları güvenlidir. Bünyesinde bir yanma olayı olmadığından patlama, yangın ve zehirlenme gibi riskleri yoktur.

- Isı Pompaları teknolojik gelişime açıktır. Örneğin, kompresörlerdeki ve soğutucu akışkanlardaki gelişmeler her geçen gün artmaktadır ve güneş kolektörleri ile birlikte hem sıcak su ısıtmada hem de ortam ısıtma desteği için entegre olarak kullanılabilirler.

- Fosil yakıt kullanmazlar. Bu nedenle, sera gazı emisyonlarının sınırlanılması için önemli bir araçtır. Kullanıldığı yerde herhangi bir gaz, duman, cırraf, koku vb. atığı yoktur. Sadece elektrik enerjisinin üretildiği santraldeki CO<sub>2</sub> salımı söz konusudur. Eğer yenilenebilir bir kaynak ile direkt ilişkili içerisinde çalıştırılırsa CO<sub>2</sub> minimuma hatta sıfıra indirebilebilir.

- Binalarda görüntü kirliliği oluşturmaz ve farklı kullanım şekilleri ve kompakt dış uniteleri ile tasarlanarak bina kabuğuna uyumlu hale getirilebilir.

# Versati

## Split Tip Isı Pompası

Gelişmiş ısı pompası teknolojisi kullanılan DC inverterli çok fonksiyonlu havadan suya ısı pompası olan Versati III, dış ortamındaki havadan doğal ısını alır ve ısıtlacak odaya bu ısını aktarır. Sadece odanın ısınma ihtiyacını karşılamakla kalmaz, aynı zamanda kullanım amaçlı sıcak su da sağlar. Ayrıca, Versati sıcak yaz aylarında soğutma da yapabilen bir üründür. Yıl boyunca konforlu bir yaşamın tadını Versati ile çıkarın!

Versati III serisi, soğutma, ısıtma, su ısıtma, soğutma + su ısıtma ve ısıtma + su ısıtma yapabilir. Radyatöre, zeminden ısıtmaya veya farklı tip fan coil'lere bağlanabilir.

Bu cihaz çok güçlü, akıllı ve kullanıcı dostudur. Aralarında tatil modu, sessiz mod, sessiz ön ayarı, zaman ayarı, haftalık zaman ayarı, zeminden ısıtma ayarı ve dış hava sıcaklığına bağlı otomatik çalışma modu gibi çeşitli özelliklere sahiptir.



R-32

Atmosfere zarar vermeyen ekoloji dostu soğutucu akışkan olan R32 gazını kullanmaktadır.



A++ değerine varan enerji verimliliği ve soğutma performansı AB ERP enerji verimliliği koşullarını karşılar.  
Motor ve sirkülasyon pompası elemanları AB Ekoloji Yönetmeliğinde belirtilen gereklilikleri karşılar.

ÜRÜN	SU TARAFI ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI (°C)	ISI KAYNAĞI / KULLANICI TARAFI ORTAM KURU TERMOMETRE SICAKLIĞI (°C)
Soğutma	7 ~ 25	10 ~ 48
Isıtma	25 ~ 60	-25 ~ 35
Su Isıtma	40 - 80 (Su Tankı/Boiler)	-25 ~ 45

## İkinci Nesil DC Inverterli Havadan Suya Isı Pompası

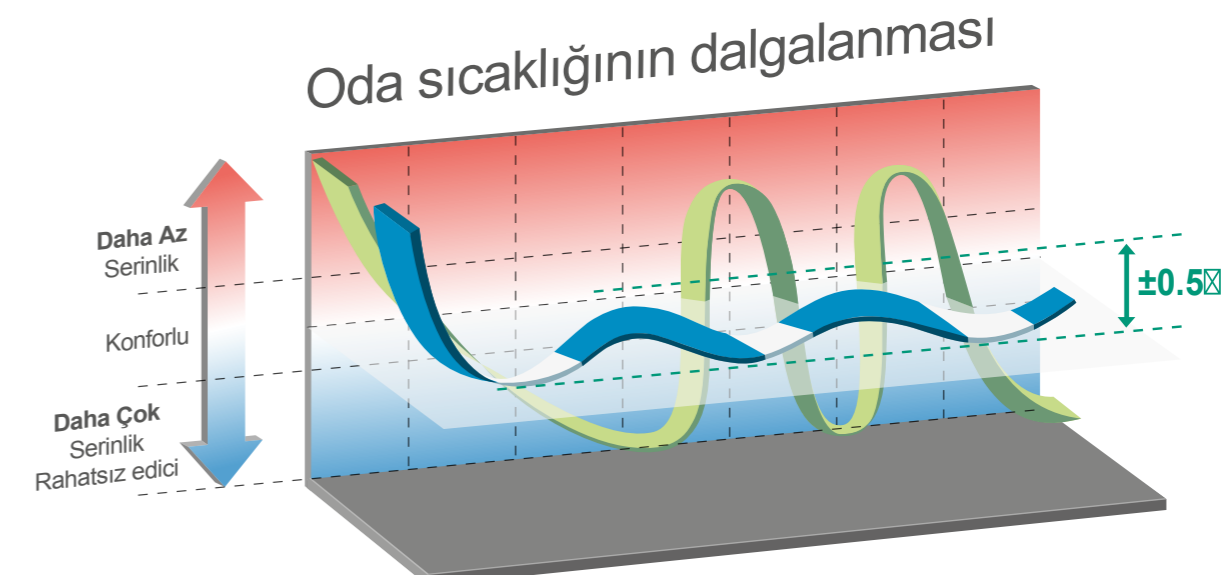


İÇ ÜNİTE



DİŞ ÜNİTE

## Süper DC Inverter Teknolojisi



# Sertifikalar



## Split Tip Isı Pompası Teknik Özellikler



Altın Kanatçıklı  
Kondenser



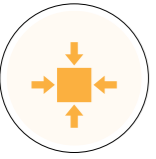
Yardımcı  
Elektirkli Isıtıcı



Yüksek  
Verimlilik



Akıllı Buz Çözme



Kompakt Tasarım



Enerji Tasarrufu  
Fonksiyonu



Sessiz Fonksiyon



VERSATI III SPLIT DIŞ ÜNİTE					
Model Kodu	Birim	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ12Pd/NhH-E(O)	GRS-CQ16Pd/NhH-E(O)	
Güç Kaynağı	V/Faz/Hz	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ	
Kapasite*1	Soğutma	kW	7,00	11,00	14,50
	Isıtma	kW	8,00	11,50	15,50
Güç Girişi*1	Soğutma	kW	1,75	2,68	3,82
	Isıtma	kW	1,70	2,53	3,60
EER/COP*1	W/W	4.00 / 4.71	4.10 / 4.55	3.30 / 4.30	
Kapasite*2	Soğutma	kW	5,30	8,50	10,50
	Isıtma	kW	8,00	11,80	15,50
Güç Girişi*2	Soğutma	kW	1,73	3,04	4,73
	Isıtma	kW	2,14	3,28	4,56
EER/COP*2	W/W	3.06 / 3.74	2.80 / 3.60	2.50 / 3.40	
Soğutucu Ağızdan Dolum Miktarı	kg	1,60	1,84	1,84	
Su Çıkış Sıcaklığı (Soğutma)	°C	-7~25	-7~25	-7~25	
Su Çıkış Sıcaklığı (Isıtma)	°C	25~60	25~60	25~60	
Kullanım Suyu Sıcaklığı	°C	40~80	40~80	40~80	
Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	10~48	10~48	10~48	
Isıtmadan Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-25~35	-25~35	-25~35	
Su Isıtmadan Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-25~45	-25~45	-25~45	
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	dB(A)	55	58	58
	Isıtma	dB(A)	55	61	61
Bağlantı Borusu	Gaz	inch(mm)	12,70	12,70	12,70
	Sıvı	inch(mm)	6,35	6,35	6,35
Ölçüler (GxDxY)	Dış Ölçüler	mm	982x427x787	940x460x820	940x460x820
	Paket Ölçüleri	mm	1097x478x937	1083x573x973	1083x573x973
Net ağırlık / Brüt ağırlık	kg	82 / 92	106 / 118	106 / 118	

VERSATI III SPLIT İÇ ÜNİTE					
Model Kodu	Birim	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(I)	GRS-CQ12Pd/NhH-E(I)	GRS-CQ16Pd/NhH-E(I)	
Güç Kaynağı	V/Faz/Hz	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ	
Nominal Giriş	W	100	100	110	
	Çıkış Suyu	Soğutma*1	°C	18	18
		Soğutma*2	°C	7	7
		Isıtma*1	°C	35	35
		Isıtma*2	°C	45	45
Sirkülasyon Pompası	Tip	-	Inverter	Inverter	Inverter
	Devir Sayısı	-	10	10	10
	Elektrik Girişi	W	75	85	85
	Su Akış Sırası	LPM	12	12	12
Elektrikli Isıtıcı	Çalışması	-	Otomatik	Otomatik	Otomatik
	Kademe Sayısı	-	2	2	2
	Kapasitesi	kW	6	6	6
	Kombinasyon	kW	3+3	3+3	3+3
Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	29	31	31
Bağlantı Borusu	Gaz	inch(mm)	12,70	12,70	12,70
	Sıvı	inch(mm)	6,35	6,35	6,35
Ölçüler (GxDxY)	Dış Ölçüler	mm	860x460x318	860x460x318	860x460x318
	Paket Ölçüleri	mm	1133x568x390	1133x568x390	1133x568x390
Net ağırlık / Brüt ağırlık	kg	62 / 71	62 / 71	62 / 71	



V  
E  
R  
S  
A  
T  
I  
V

## Monoblok Tip Isı Pompası

Isıtma, sıcak su ve soğutma fonksiyonlarını 5.0 COP enerji verimliliğine varan yüksek bir performans ile karşılar. R32 soğutucu akışkanı kullanılmış olup, iki kademeli kompresöre sahiptir. Isıtma dış hava sıcaklığı çalışma aralığı -25~35 C, su sıcaklığı aralığı 25~65 C'dir.



### Kablolu Kumanda

Kablolu Kumanda ZF63011AJ



### Wi-Fi Kontrol

WI-FI kontrol sistemi sayesinde cihazınızı cep telefonu ve tablet bilgisayarınızla uzaktan kontrol edebilirsiniz.



### R-32

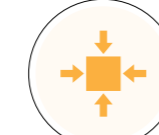
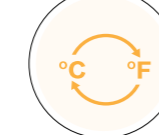
Atmosfere zarar vermeyen yeni bir ekoloji dostu soğutucu akışkanı olan R32 gazını kullanmaktadır.

- Zemin koruması;
- Kompakt yapı sayesinde kolay montaj ve daha düşük kurulum maliyeti;
- Yeni nesil R32 soğutkan ile düşük GWP;
- Isıtma modunda, daha geniş dış hava sıcaklığı çalışma aralığı,
- 65°C ye varan cihaz çıkış suyu sıcaklığı

ÜRÜN	SU TARAFI ÇIKIŞ SUYU SICAKLIĞI (°C)	ISI KAYNAĞI / KULLANICI TARAFI ORTAM KURU TERMOMETRE SICAKLIĞI (°C)
Soğutma	5 ~ 25	-15 ~ 48
Isıtma	20 ~ 65	-25 ~ 35
Su Isıtma	40 - 80	-25 ~ 45

## Monoblok Tip Isı Pompası Teknik Özellikler

- İki adımlı kompresör teknolojisi sayesinde düşük ortam sıcaklıklarında ısıtma kapasitesi ve enerji verimliliği yükselir. 5,4 COP ve ortalama iklim alanlarında 35C, A+++ verimlilik sağlar.
- Entegre yapısı sayesinde fancoil, panel radyatör, yerden ısıtma ve sıcak su tankı ile modüler ısıtma, soğutma ve sıcak su kullanımı sağlar.
- Versati IV 5" (inch) yüksek çözünürlüklü LED ekran kullanılmıştır. Farklı bölge ve ülkelerde kullanım kolaylığı için 20 farklı dil seçim özelliği bulunmaktadır.
- Kullanıcılar dış ortam sıcaklığı ile oda sıcaklığı arasındaki algoritma ile ayar yapabilirler. Hedeflenen oda sıcaklığı, oda yüküne ve dış ortam sıcaklığındaki değişime bağlı olarak değişecektir ve bu şekilde hem enerji tasarrufu sağlanacak hem de konfor sıcaklığı korunmuş olacaktır.
- Kullanıcılar cihazın ne zaman sessiz modda çalışacağını ayarlayabilirler.

			
Altın Kanatçıklı Kondenser	İç Yivli Bakır Boru	Yüksek Verimlilik	Akıllı Buz Çözme
			
Sessiz Fonksiyon	Arıza Teşhis	Geniş Voltaj Aralığı	Düşük Sıcaklıkta Isınma
			
Geniş Çalışma Aralığı	Hafıza Fonksiyonu	Kompakt Tasarım	Korozyona Karşı Koruma
			
24 Saat Programlama	Haftalık Programlama	°C/°F Seçimi	Çocuk Kilidi
			
Kapı Kartı Kontrolü	Uzaktan Gözlem	-25°C Isıtma	65°C Sıcak Su
			
Wi-Fi Kontrol			

VERSATI IV MONOBLOK						
Model Kodu	Birim	GRS-CQ8.0PD/NHG4-E1	GRS-CQ10PD/NHG4-E	GRS-CQ12PD/NHG4-E	GRS-CQ16PD/NHG4-E	
<b>Güç Kaynağı</b>		V/Faz/Hz	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ
<b>Kapasite*1</b>	Soğutma*3	kW	8,30	10,20	12,00	15,50
	Isıtma*4	kW	8,20	10,20	12,00	15,70
<b>Güç Girişi*1</b>		Soğutma*3	kW	1,56	2,00	2,45
	Isıtma*4	kW	1,54	2,00	2,43	3,45
<b>EER/COP*1</b>		W/W	5,32 / 5,32	5,10 / 5,05	4,90 / 4,94	4,31 / 4,55
<b>Kapasite*2</b>	Soğutma*5	kW	7,40	9,00	11,10	13,80
	Isıtma*6	kW	8,30	10,20	13,00	16,20
<b>Güç Girişi*2</b>		Soğutma*5	kW	2,00	2,65	3,58
	Isıtma*6	kW	1,90	2,50	3,45	4,49
<b>EER/COP*2</b>		W/W	3,70 / 4,36	3,40 / 4,08	3,10 / 3,77	2,71 / 3,61
<b>Soğutucu Ağışkan Dolum Miktarı</b>		kg	1,60	1,60	2,20	2,20
<b>Su Çıkış Sıcaklığı (Soğutma)</b>		°C	5~25	5~25	5~25	5~25
<b>Su Çıkış Sıcaklığı (Isıtma)</b>		°C	20~65	20~65	20~65	20~65
<b>Kullanım Suyu Sıcaklığı</b>		°C	40~80	40~80	40~80	40~80
<b>Soğutmadan Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>		°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
<b>Isıtmadan Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>		°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
<b>Su Isıtmadan Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>		°C	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45
<b>Ses Basınç Seviyesi</b>	Soğutma	dB(A)	52	54	54	56
	Isıtma	dB(A)	54	56	56	59
<b>Ölçüler (GxDxY)</b>	Dış Ölçüler	mm	1150x365x735	1206x445x878	1206x445x878	1206x445x878
	Paket Ölçüleri	mm	1258x503x900	1338x553x1020	1338x553x1020	1338x553x1020
<b>Net ağırlık / Brüt ağırlık</b>		kg	120 / 139	138 / 156	138 / 156	138 / 156

VERSATI IV MONOBLOK (Elektrikli Isıtıcılı)						
Model Kodu	Birim	GRS-CQ8.0PD/NHG3-E1	GRS-CQ10PD/NHG3-E	GRS-CQ12PD/NHG3-E	GRS-CQ16PD/NHG3-E	
<b>Güç Kaynağı</b>		V/Faz/Hz	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ	230V / 1 Faz / 50HZ
<b>Kapasite*1</b>	Soğutma*3	kW	8,00	10,20	12,00	15,50
	Isıtma*4	kW	8,00	10,20	12,00	15,70
<b>Güç Girişi*1</b>		Soğutma*3	kW	1,65	2,00	2,45
	Isıtma*4	kW	1,63	2,02	2,43	3,45
<b>EER/COP*1</b>		W/W	4,85 / 4,90	5,10 / 5,05	4,90 / 4,94	4,31 / 4,55
<b>Kapasite*2</b>	Soğutma*5	kW	7,20	9,00	11,10	13,80
	Isıtma*6	kW	8,00	10,20	13,00	16,20
<b>Güç Girişi*2</b>		Soğutma*5	kW	2,25	2,65	3,58
	Isıtma*6	kW	2,11	2,50	3,45	4,49
<b>EER/COP*2</b>		W/W	3,20 / 3,80	3,40 / 4,08	3,10 / 3,77	2,71 / 3,61
<b>Soğutucu Ağışkan Dolum Miktarı</b>		kg	1,23	1,60	2,20	2,20
<b>Su Çıkış Sıcaklığı (Soğutma)</b>		°C	5~25	5~25	5~25	5~25
<b>Su Çıkış Sıcaklığı (Isıtma)</b>		°C	20~65	20~65	20~65	20~65
<b>Kullanım Suyu Sıcaklığı</b>		°C	40~80	40~80	40~80	40~80
<b>Soğutmadan Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>		°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
<b>Isıtmadan Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>		°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
<b>Su Isıtmadan Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>		°C	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	Çalışması	-	Otomatik	Otomatik	Otomatik	Otomatik
	Kademeli Sayısı	-	2	2	2	2
	Kapasitesi	kW	6	6	6	6
	Kombinasyon	kW	3+3	3+3	3+3	3+3
<b>Ses Basınç Seviyesi</b>	Soğutma	dB(A)	55	54	54	56
	Isıtma	dB(A)	56	56	56	59
<b>Ölçüler (GxDxY)</b>	Dış Ölçüler	mm	1150x335x735	1206x445x878	1206x445x878	1206x445x878
	Paket Ölçüleri	mm	1258x503x900	1338x553x1020	1338x553x1020	1338x553x1020
<b>Net ağırlık / Brüt ağırlık</b>		kg	95 / 112	120 / 139	136 / 155	136 / 155



# 1.400

1.400'ün üzerinde AR-GE Laboratuvarı.



# 90.000

90.000'den fazla personel.



# 600.000.000

600 milyondan fazla insanın hayatında.



TLC Gree Klima  
Türkiye Temsilcisi