

HotTable®
ISI SİSTEMLERİ

Sıcak Alanların Mimarı

HAKKIMIZDA

Hottable Isı Sistemleri 2012 yılında kurulmuştur. Açık alan ısıtma sistemleri üreten firmamız sektöre farklı alışlagelmiş geleneksel ısıtma yöntemlerinden çok daha özgün ısıtıcılar sunmuştur. Bu ısıtıcıların başında Tekno ısıtıcılar masalar yer almaktadır. Sıra dışı tasarımı, kullanım rahatlığı ve performansı ile gerek bireysel gerek ticari müşterilerinden yoğun ilgi görmüş ve görmeye devam etmektedir. Firmamızda birçok ısıtıcı tipi üretilmektedir. Duvar/tavan tipi ısıtıcılar, taşınabilir mobil ısıtıcılar, ısıtıcı kafe ve bar masaları gibi her alan ve ihtiyaca uygun seçenekler bulunmaktadır.

Alanında uzman kadromuzla birlikte ürün çeşitliliğimizi her geçen gün gelişen teknolojilerle birlikte güncellemeye devam etmekteyiz.

Yurt içi ve yurt dışında bulunan, bizlerle birlikte yürüyen değerli bayi ve distribütörlerimiz sayesinde Hottable ısıtıcıları dünyanın birçok noktasında yer almaktadır.

Edindiğimiz bilgi, birikim ve tecrübelerimizle bulunduğumuz yeri korumaya, başarılarımızın devamlılığını sağlamaya Hottable ailesi olarak kararlıyız.

Mutlu müşterilerimizle birlikte sıcak alanlar inşa etmeye devam edeceğiz...

Vizyonumuz

Isıtma sektöründe ülkemizde ve birçok dış ülkede sağladığımız marka bilinirliğimizi tüm dünya ülkelerinde sağlamak ve her zaman ilk sırada tercih edilen en güvenilir, yenilikçi ve başarılı marka olmak.

Misyonumuz

Faaliyette bulunduğumuz ısıtma sektöründe artan ihtiyaçlara ve değişen teknolojilere uygun dayanıklı, kaliteli ve ekonomik ürünler üreterek sağladığımız müşteri memnuniyetini daim kılmaktır.

Açık alanlarda üşümeden oturmak Hottable ile her daim mümkün

• Hottable Ürün Grupları	4
• Kullanım Alanları	5
• Bilgilendirme.....	6
• Classic Serisi.....	7
Cihaz Özellikleri	8
Teknik Özellikleri.....	9
• Supreme Serisi	10
Cihaz Özellikleri	11
Teknik Özellikleri.....	12
• Tekno Serisi	14
Cihaz Özellikleri.....	15
Teknik Özellikleri	16
• Tekno Pub Serisi	17
Cihaz Özellikleri.....	18
Teknik Özellikleri	19
• Tekno Mobile Serisi	20
Cihaz Özellikleri	21
Teknik Özellikleri.....	22
• Referanslar	24

Hortable Ürün Grupları



Classic Serisi



Supreme Serisi



Tekno ve Tekno Pub Serisi

Tekno Mobile Serisi



Hottable elektrikli ısıtıcılar; şık kafe ve restoranlar, otel ve fabrikalar, eğlence mekanları ve bekleme salonlarında göz alıcı dizaynlara ile misafirlerin göz zevkini bozmayan, görüntü kirliliği yaratmayan, son derece şık ve estetik görünümlü ısıtıcılar olarak tasarlanmıştır. Kısa dalga infrared teknolojisini kullanan Hottable ürünleri ile mekanlarınızı ekonomik maliyetler ile maksimum seviyede ısıtabilirsiniz.



Restoranlar ve kafeler



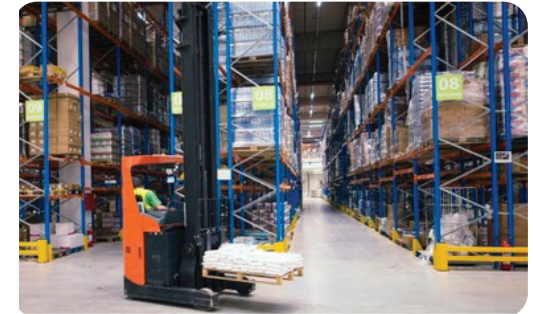
Bekleme Alanları



Eğlence Yerleri



Balkon ve Verandalar



Fabrikalar ve Atölyeler



Kış Bahçeleri

www.hottable.com.tr

Infrared Isıtıcı Nedir?

Infrared sistemler yansıma açısı içindeki objeleri kapalı ya da açık alanda doğrudan ısıtırlar. Ortam içi havanın ısıtılmasının zor olduğu ya da mümkün olmadığı durumlarda ortam içindeki objeler, yüksek sıcaklıktaki ısıtıcıların yaydığı ışınlarla doğrudan ısıtılabilirler. Havayı, ısınıp kaybetmeden geçerek aynı güneş ışınlarında olduğu gibi ışıma yaptığı nesnelere yüzeylerini ve ortamda bulunan canlıları doğrudan ısıtan bu ısınma mekanizmasına ışınım denir. Bu mantık esas alınarak oluşturulan mekanizma ile ısınmayı sağlayan cihaz ve sistemlere radyant veya infrared ısıtıcılar adı verilir.

Büyük ve geniş hacimli alanlarda diğer ısıtma sistemlerine göre infrared ısıtma sisteminin avantajını kullanarak büyük ve hacimli alanları tamamen ısıtmak yerine, ihtiyaç duyulan bölgeleri lokal olarak ısıtarak enerji tasarruf ve verimliliği sağlamaktadır. Konvansiyonel ısıtma sistemlerinde ısınan hava yükselecek ve yapının izolasyon durumuna göre çatı, duvar, kapı ve pencerelerden ısı kaybına neden olmasıyla ısıtılmak istenen cisim, insan, makine vb. daha geç ısınmasına neden olmasının yanında enerjinin daha fazla tüketilmesine neden olmaktadır. Radyant ısıtma sistemlerinde ısının ışıkla taşınması nedeniyle ışığın gördüğü yerler, ortam havasından etkilenmeden hızlıca ısınarak enerji tasarrufu sağlar. Böylelikle tüm hazim veya mekanın ısıtılmasına gerek kalmamaktadır.

Kısa Dalga Teknolojisi Nedir?

Infrared ışınlar dalga boyuna göre üç ana kısım halinde incelenirler. Kısa dalga, orta dalga, uzun dalga. Uzun dalgadan kısa dalga-ya doğru gidildikçe alan başına düşen ışın miktarı artar. Kısa dalga ışınım yayabilmek için 2250°C yüzey sıcaklığı gerekir, buna karşın orta dalga için 1400°C, uzun dalga için ise 500°C yüzey sıcaklığı gerekmektedir. Kısa dalga ve diğer infrared dalga boyları arasındaki en büyük fark ışınların havayı katedebilme yeteneğidir. Tüm infrared dalga boyları için hava içerisinde yol alırken kayıplar yaşanır, fakat bu kayıp kısa dalgada oldukça düşüktür. Araştırmalar göstermiştir ki kısa dalga yayan bir ısıtıcıdan çıkan ışınların %85'i karşı yüzeye ulaşabilirken, orta dalga ısıtıcılarda %60'ı, uzun dalga ısıtıcılar da ise ancak %40'ı karşıya ulaşabilmektedir.

Halojen Lamba Nedir?

Kısa dalga ışınım yayan bir ısıtıcı yapmak için 2250°C flama sıcaklığı gerekir. Piyasada sıkça rastlanan rezistans ve quartz tüp kombinasyonu ile bu sıcaklıklara ulaşmak mümkün değildir. Rezistans ve quartz kombinasyonu flama sıcaklığı 1400°C seviyesinde olan ve orta dalga ışınım yayan ürünler için uygundur. Kısa dalga için ise halojen dolgu gazı içeren lamba teknolojisi kullanmak gerekir.

Kısa Dalga Isıtıcı Kullanmanın Avantajları Nedir?

Kısa dalga ısıtıcılar, açılır açılmaz kızılötesi ışık yaymaya başlar. Isıtmak için zaman harcamazlar. Isıyı yaymak için ışık kullandığı için bir fana sahip değildir. Dolayısıyla fanlı ısıtıcılara göre sessizdir. Kısa dalga ısıtıcılar temiz bir ısı kaynağıdır. Çevreye herhangi bir atık bırakmazlar. Halojen lamba kullanılarak üretilmiş ısıtıcılar diğer elektrikli sobalardaki quartz tüplerle karşılaştırıldığında daha fazla kullanım ömrüne sahiptir. Işınım yeteneği yüksek olmasından dolayı açık alanlarda daha çok tercih edilirler. Havada oksijen ve nem seviyelerini koruyarak daha sağlıklı ısı üretirler.

Classic Serisi

Infrared Dış Ortam Isıtıcılar

HotTable®

Classic



Classic1500
Classic2000



Classic1500 Plus
Classic2000 Plus



1500 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
750 W	950 W	1125 W	1310 W	1500 W

2000 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
1000 W	1250 W	1500 W	1750 W	2000 W

*Uzaktan Kumandalı veya Manuel
5 Kademeli Isı Ayarı

Classic3000
Classic4000



Classic3000 Plus
Classic4000 Plus



3000 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
1500 W	1750 W	2000 W	2500 W	3000 W

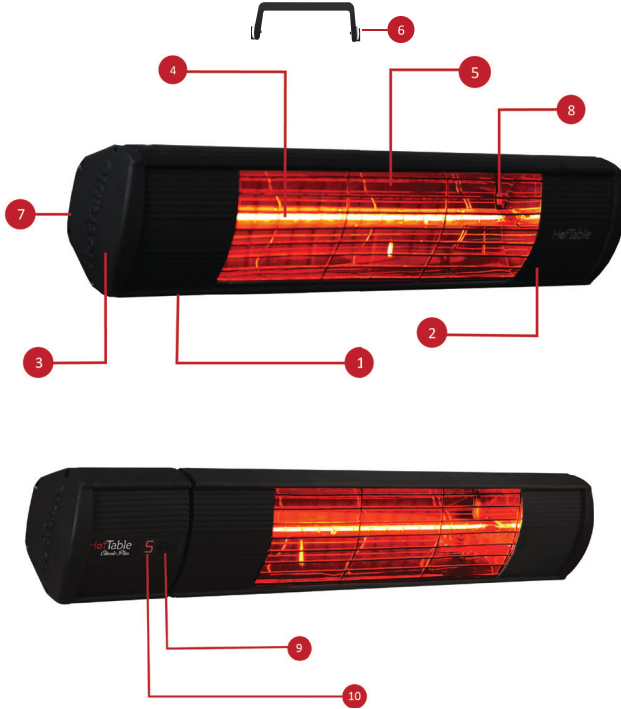
4000 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
2000 W	2500 W	3000 W	3500 W	4000 W

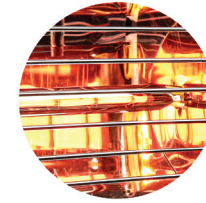
*Uzaktan Kumandalı veya Manuel
5 Kademeli Isı Ayarı

www.hottable.com.tr

*Aşağıda belirtilen tüm özellikler ortaktır.
9. ve 10. maddeler Plus ürünler için geçerlidir.



ÖGE NO	PARÇA ADI
1	Alüminyum Profil Gövde
2	Yan Alüminyum Kapaklar
3	Yan Profil Kapaklar
4	Halojen Lamba
5	Yansıtıcı
6	Duvar Askı Aparatı
7	Elektrik Kablosu
8	Tel Izgara
9	Açma - Kapama/ Isı Kademe Ayarı
10	Display (Kademe Görüntüleme)



7000 Saat
Uzun Lamba Ömrü



Dikey ve
Yatay
Kullanım



1 Saniyede
Isıtma



Yüksek Yoğunluklu
Infrared



Karbondiyoksit
Üretmez

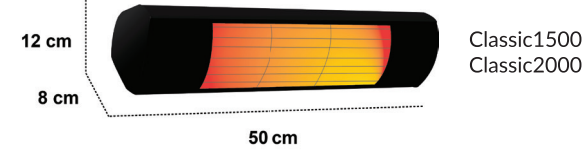
Classic serisi adından da anlaşılacağı üzere Hottable ailesinin klasikleşmiş ısıtıcı grubudur. Uzun yıllardır seçkin mekânların, öncü markaların ortak tercihi olan ve olmaya da devam eden Classic serisi zarif ve şık tasarımının yanı sıra yüksek performans ve etkisiyle de kafe, restoran, otel, depo, fabrika ve benzeri tüm mekânların vazgeçilmez bir parçası olarak varlığını sürdürmeye devam etmektedir. Ticari işletmelerin yanı sıra bireysel kullanım alanları olan kış bahçesi, balkon, veranda gibi alanlarda da sıklıkla tercih edilmektedir.

Kısa dalga ısıtma teknolojisine sahip bu ısıtıcıların yaydığı yüksek ısı sayesinde açık ya da yarı açık alanlarda üşümeden vakit geçirmenin konforunu yaşayabilirsiniz.

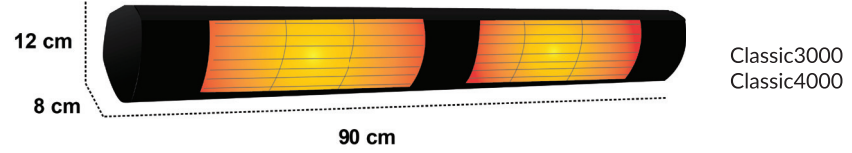
Classic Serisi

Teknik Özellikleri

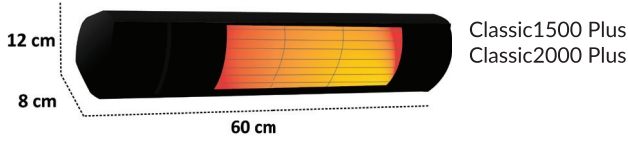
HotTable®



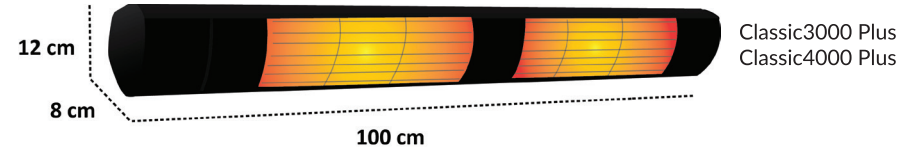
Classic1500
Classic2000



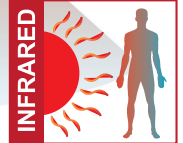
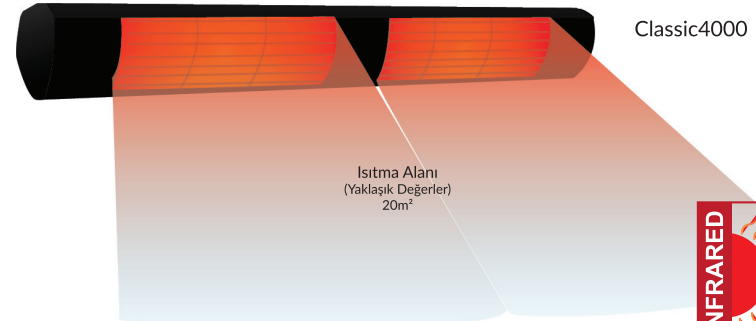
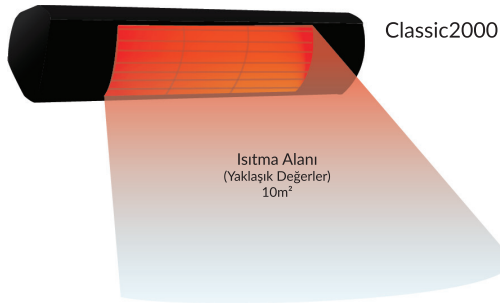
Classic3000
Classic4000



Classic1500 Plus
Classic2000 Plus



Classic3000 Plus
Classic4000 Plus



Model	Güç (W)	Voltaj (V)	Akım (A)	Cihaz Ölçüsü (CM)	Kutu Ölçüsü (CM)	Cihaz Ağırlığı (KG)	Kutulu Ağırlığı (KG)	Isıtma Alanı (m ²) (Yaklaşık Değer)
Classic1500	1500	220/240	6,5	50×8×12	64×19×20	1,85	2,5	8
Classic2000	2000	220/240	8,7	50×8×12	64×19×20	1,85	2,5	10
Classic3000	3000	220/240	13	90×8×12	103×19×20	2,67	3,5	18
Classic4000	4000	220/240	17,4	90×8×12	103×19×20	2,67	3,5	20
Classic1500 Plus	1500	220/240	6,5	60×8×12	64×19×20	2,43	3	8
Classic2000 Plus	2000	220/240	8,7	60×8×12	64×19×20	2,43	3	10
Classic3000 Plus	3000	220/240	13	100×8×12	103×19×20	3,45	4,2	18
Classic4000 Plus	4000	220/240	17,4	100×8×12	103×19×20	3,45	4,2	20

Supreme

Geniş Yansıtma Açılı Seri

Supreme serisi cihazlar, geniş kasa tasarımı sayesinde ısı yayılımını daha fazla alana yansıtır ve daha yoğun ısıtma sağlarlar.



Supreme1500
Supreme2000



Supreme1500 Plus
Supreme2000 Plus
Classic Serisi

Teknik Özellikleri



1500 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
750 W	950 W	1125 W	1310 W	1500 W

2000 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
1000 W	1250 W	1500 W	1750 W	2000 W

*Uzaktan Kumandalı veya Manuel
5 Kademeli Isı Ayarı

Supreme3000
Supreme4000



Supreme3000 Plus
Supreme4000 Plus



3000 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
1500 W	1750 W	2000 W	2500 W	3000 W

4000 Watt Cihazların Isı Kademeleri

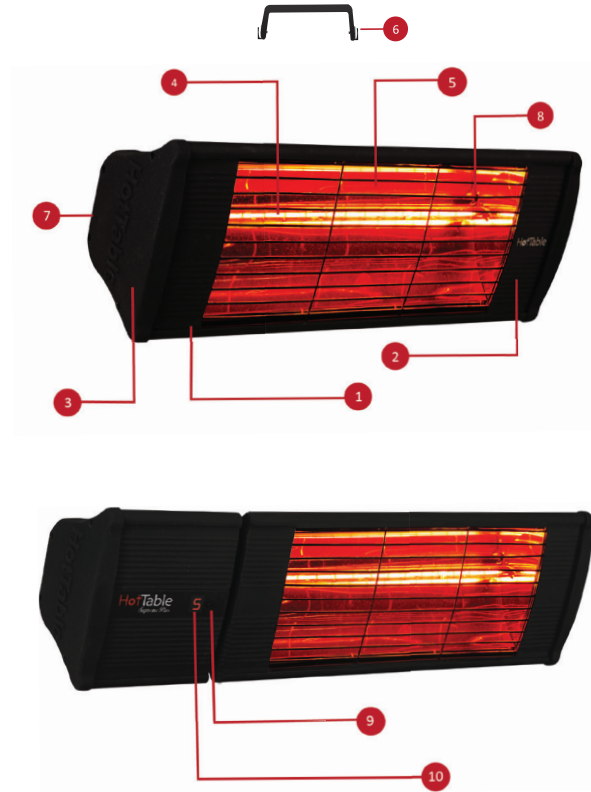
1	2	3	4	5
2000 W	2500 W	3000 W	3500 W	4000 W

*Uzaktan Kumandalı veya Manuel
5 Kademeli Isı Ayarı

Supreme Serisi

Cihaz Özellikleri

HotTable®



*Aşağıda belirtilen tüm özellikler ortaktır.
9. ve 10. maddeler Plus ürünler için geçerlidir.

ÖGE NO	PARÇA ADI
1	Alüminyum Profil Gövde
2	Yan Alüminyum Kapaklar
3	Yan Profil Kapaklar
4	Halojen Lamba
5	Yansıtıcı
6	Duvar Askı Aparatı
7	Elektrik Kablosu
8	Tel Izgara
9	Açma - Kapama/ Isı Kademe Ayarı
10	Display (Kademe Görüntüleme)



7000 Saat
Uzun Lamba Ömrü



Dikey ve
Yatay
Kullanım



1 Saniyede
Isıtma

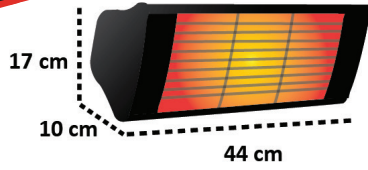


Yüksek Yoğunluklu
Infrared

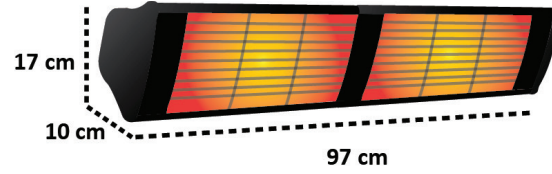


Karbondioksit
Üretmez

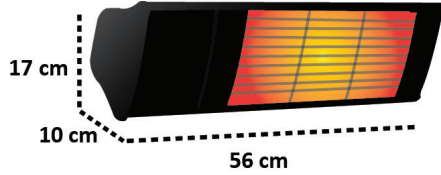
Geniş yansıtma açılı **Supreme** serisi ısıtıcılar özel kasa tasarımları sayesinde daha fazla alana ısı yayılımı sağlarlar. Isı performansının yoğunluğu sebebi ile ısıtılması güç, yüksek tavanlı veya tamamen korunaksız alanlarda rahatlıkla kullanılabilirler. Kafe, restoran, otel, depo, fabrika gibi birçok alanda memnuniyet ile kullanılırken evlerin kış bahçeleri, teras ve balkonlarında sıklıkla ısıtma sağlamak için tercih edilirler. Kuvvetli ısı kaynağı gereken her an, her alanda maksimum ısıtma gerçekleştirmenizi sağlarlar.



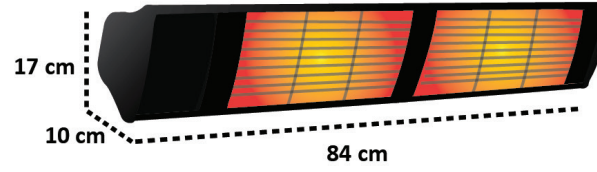
Supreme1500
Supreme2000



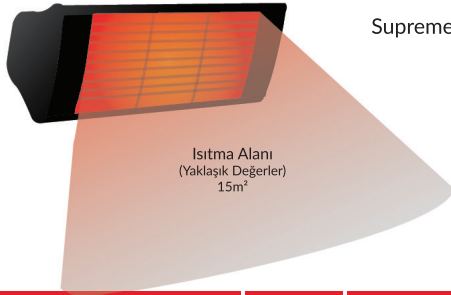
Supreme3000
Supreme4000



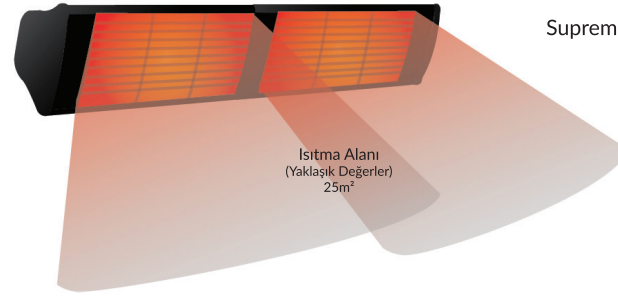
Supreme1500 Plus
Supreme2000 Plus



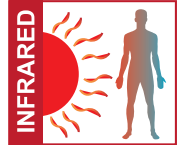
Supreme3000 Plus
Supreme4000 Plus



Supreme2000



Supreme4000



Model	Güç (W)	Voltaj (V)	Akım (A)	Cihaz Ölçüsü (CM)	Kutu Ölçüsü (CM)	Cihaz Ağırlığı (KG)	Kutulu Ağırlığı (KG)	Isıtma Alanı (m²) (Yaklaşık Değer)
Supreme1500	1500	220/240	6,5	44×10×17	64×19×20	1,9	2,6	10
Supreme2000	2000	220/240	8,7	44×10×17	64×19×20	1,9	2,6	15
Supreme3000	3000	220/240	13	84×10×17	103×19×20	3	4	20
Supreme4000	4000	220/240	17,4	84×10×17	103×19×20	3	4	25
Supreme1500 Plus	1500	220/240	6,5	56×10×17	64×19×20	2,7	3,5	10
Supreme2000 Plus	2000	220/240	8,7	56×10×17	64×19×20	2,7	3,5	15
Supreme3000 Plus	3000	220/240	13	97×10×17	103×19×20	3,9	4,7	20
Supreme4000 Plus	4000	220/240	17,4	97×10×17	103×19×20	3,9	4,7	25

Sıcak Mekanların Küçük Kahramanları



Tekno

Tekno1500

Tekno1500 Plus
Tekno2000 Plus

1500 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
750 W	950 W	1125 W	1310 W	1500 W

2000 Watt t Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
1000 W	1250 W	1500 W	1750 W	2000 W

*Uzaktan Kumandalı veya Manuel
5 Kademeli Isı Ayarı

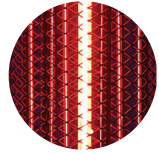
Tekno ısıtıcı masalar 360 derece ısıtma sağlayarak ezberleri bozan, pratik kullanımı ile alışlagelmiş tüm ısıtma çeşitlerinden farklı bir ısınma şekli sunar. Klasikleşmiş üstten ısıtma mantığının tam aksine alttan ısınma sağlayan bu ısıtıcı masalar, günümüz teknolojisinin ulaştığı tüm yeniliklerle üretilmektedir. Gövde kısmında bulunan halojen lambası sayesinde 1 saniye gibi kısa bir zamanda çevresini ısıtmaya başlarken, kusursuz tasarımı sayesinde de buldukları yer ve mekânlarda dikkatleri üzerine topluyor. Son yılların trend ısıtma şekli olan ısıtıcı masalar, ekonomik yapısı ile kafe, restoran gibi ticari işletmelerin dostu, bireysel kullanıcıların ise ilgi odağı olmayı sürdürüyor. Montaja gerek duymayan tasarımı sayesinde tüm açık ve kapalı alanlarda rahatlıkla kullanılabilir, üşümeden vakit geçirmenin keyfini çıkarabilirsiniz.

Tekno Serisi

Cihaz Özellikleri

HotTable®

Mermer, Granit, Cam, Ahşap vb. Tüm Masa
Tablalarıyla Uygulama İmkanı
(Tabla Görsel Amaçlıdır)



7000 Saat
Uzun Lamba
Ömrü

Koruyucu Tel
Izgara

Sert İklim Koşullarına
Dayanaklı
Alüminyum Yapı

Bağımsız Güç
Girişi

Çift Yönlü İtalyan
Reflektör

Çift Yönlü
Açma-Kapama Düğmesi
(Plus Ürünlerde
5 Kademeli Isı
Kontrol Düğmesi)



Devrilme
Emniyeti



1 Saniyede
Isıtma



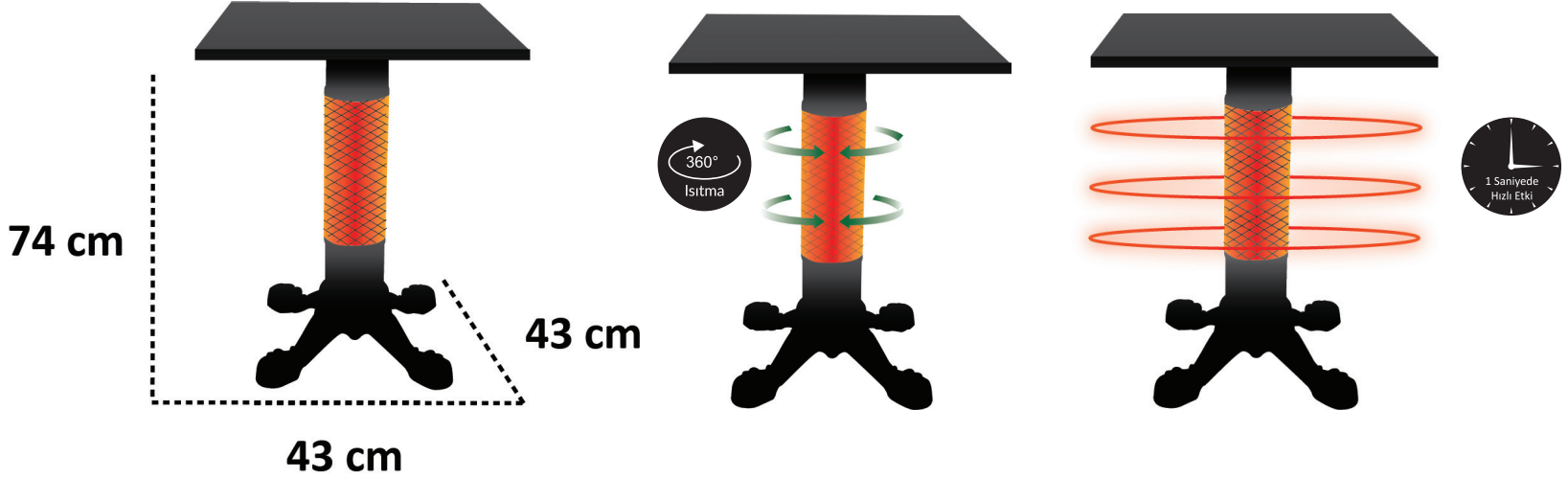
Yüksek Yoğunluklu
Infrared



Karbondioksit
Üretmez

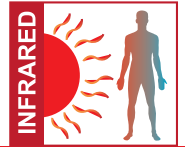
*Devrilme emniyeti sadece Plus cihazlarda ulunmaktadır.

www.hottable.com.tr



*Masa tablası hariç ölçülerdir.

*Güç kablosu uzunlukları 1,80 cm'dir.



Model	Güç (W)	Voltaj (V)	Akım (A)	Cihaz Ölçüsü (CM)	Cihaz Ağırlığı (KG)	Isıtma Alanı
Tekno1500	1500	220/240 V	6,5	74×43	8,3	Lokal
Tekno1500 Plus	1500	220/240 V	6,5	74×43	8,4	Lokal
Tekno2000 Plus	2000	220/240 V	8,7	74×43	8,4	Lokal

Tekno Pub

Tekno Pub



Tekno Pub Plus



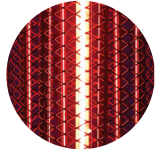
2000 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
1000 W	1250 W	1500 W	1750 W	2000 W

*Uzaktan Kumandalı veya Manuel
5 Kademeli Isı Ayarı

Tekno Pub ısıtıcı masalar daha çok kokteyl, parti, festival gibi organizasyonlarda ya da bar ve benzeri eğlence mekânlarında ısıtma sağlaması için tercih edilir. 360 derece ısıtma sağlar. Ayakta ya da oturarak ağırlayacağınız konuklarınızın soğuk hissetmeden misafir etmenize olanak tanır.

Mermer, Granit, Cam, Ahşap vb. Tüm Masa
Tablalarıyla Uygulama İmkânı
(Tabla Görsel Amaçlıdır)



7000 Saat
Uzun Lamba
Ömrü

Koruyucu Tel
Izgara

Sert İklim Koşullarına
Dayanaklı
Alüminyum Yapı

Bağımsız Güç
Girişi

Çift Yönlü İtalyan
Reflektör

Çift Yönlü
Açma-Kapama Düğmesi
(Plus Ürünlerde
5 Kademeli Isı
Kontrol Düğmesi)



Devrilme
Emniyeti



1 Saniyede
Isıtma



Yüksek Yoğunluklu
Infrared



Karbondioksit
Üretmez

*Devrilme emniyeti sadece Plus cihazlarda bulunmaktadır.

Tekno Pub Serisi

Teknik Özellikleri

HotTable®



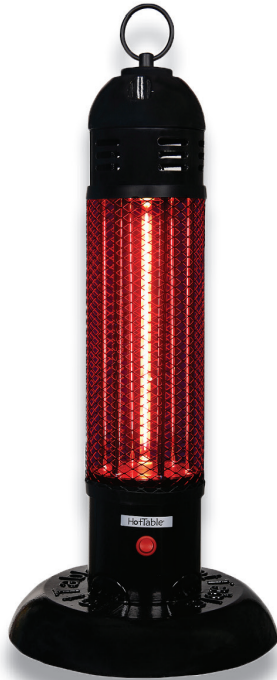
*Masa tablası hariç ölçülerdir.

*Güç kablosu uzunlukları 1,80 cm'dir.

Model	Güç (W)	Voltaj (V)	Akım (A)	Cihaz Ölçüsü (CM)	Cihaz Ağırlığı (KG)	Isıtma Alanı
Tekno Pub	2000	220/240 V	8,7	104,5×3	9,8	Lokal
Tekno Pub Plus	2000	220/240 V	8,7	104,5×3	9,9	Lokal

Tekno Mobile

Tekno Mobile



Tekno Mobile Plus



2000 Watt Cihazların Isı Kademeleri

1	2	3	4	5
1000 W	1250 W	1500 W	1750 W	2000 W

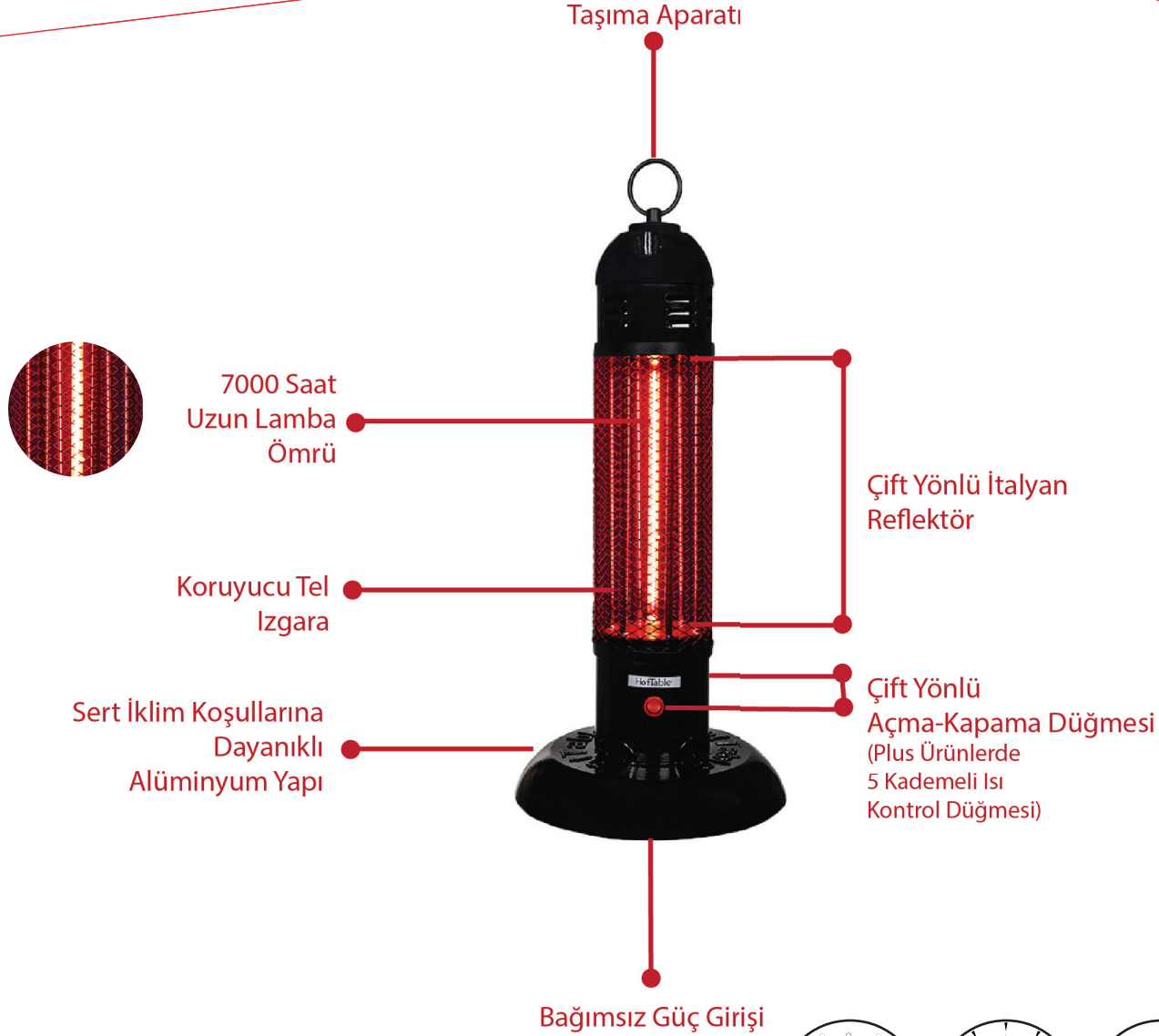
*Uzaktan Kumandalı veya Manuel
5 Kademeli Isı Ayarı

Taşınabilir Tekno Mobile ısıtıcılar acil ısınma gerektiren mekân ve alanlarda en pratik ve en kolay şekilde ısıtma gerçekleştirmenizi sağlar. Tekno Mobile sahip olduğu infrared kısa dalga teknolojisiyle harcadığı elektrik enerjisinin tamamını ısı olarak geri verirler. Masa altlarına sığabilen ölçülerde üretilmişlerdir. Portatif tasarımı sayesinde istenilen yere kolaylıkla taşınabilir, buldukları yerde bölgesel ısınma sağlarlar.

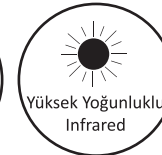
Tekno Mobile Serisi

Cihaz Özellikleri

HotTable®



*Devrilme Emniyeti Sadece Plus Cihazlarda Bulunmaktadır.



www.hottable.com.tr

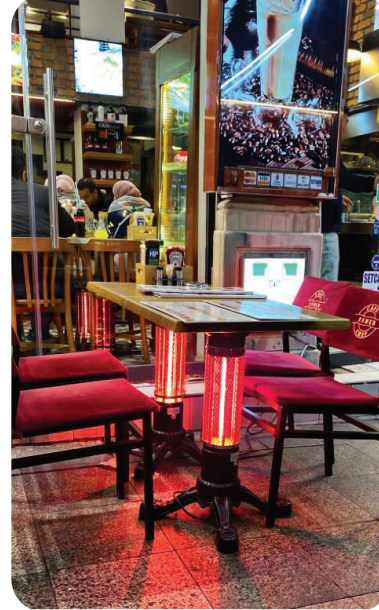


*Güç kablosu uzunlukları 1,80 cm'dir.

Model	Güç (W)	Voltaj (V)	Akım (A)	Cihaz Ölçüsü (CM)	Cihaz Ağırlığı (KG)	Isıtma Alanı
Tekno Mobile	2000	220/240 V	8,7	68×32	7,2	Lokal
Tekno Mobile Plus	2000	220/240 V	8,7	68×32	7,2	Lokal

Alışkanlıkları Unutturan Benzersiz Isıtma Şekli

HotTable®



Hot+Table®

ISI SİSTEMLERİ

HOTTABLE ISI SİSTEMLERİ
San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

+90 (212) 508 85 85



+90 (532) 133 34 84



Oruçreis Mah. Tekstilkent Cad. Tekstilkent G2
Blok No: 10 AD İç Kapı No: 2015
Esenler/İSTANBUL



info@hottable.com.tr



www.hottable.com.tr



@hottableisisistemleri



Hottable Isı Sistemleri

