

Fanlı Isıtıcıları -KULLANIM KILAVUZU-

Heatbox Mini Özellikler								
Ürün	Ebat (cm) Y x G x D	Güç (W)	Isıtma Alanı (m ²) İzolasyon Alanına Bağlı	Çalışma Voltajı (V) Frekans (Hz) Amper (A)	Fan Motoru Gücü (W)	Ses Seviyesi (db)	Hava Debisi (m ³ /h)	Ağırlık (Kg)
HEATBOX MINI	21,5 x 32 x 14,5	2000W	25 m ²	220V / 50Hz	18 W	40 db	150 m ³ /h	3,75 kg
		50W	4 m ²	12V / 4 A	5 W	25 db	40 m ³ /h	3,50 kg
	12 x 16,5 x 20	100W	6 m ²	12V / 8 A	5 W	25 db	40 m ³ /h	3,50 kg
		100W	6 m ²	24V / 4 A	5 W	25 db	40 m ³ /h	3,50 kg
12 x 16,5 x 20	200W	12 m ²	24V / 8 A	5 W	25 db	40 m ³ /h	3,50 kg	

Heatbox Board Özellikler								
Ürün	Ebat (cm) Y x G x D	Güç (W)	Isıtma Alanı (m ²) İzolasyon Alanına Bağlı	Çalışma Voltajı (V) Frekans (Hz) Amper (A)	Fan Motoru Gücü (W)	Ses Seviyesi (db)	Hava Debisi (m ³ /h)	Ağırlık (Kg)
HEATBOX BOARD	30 x 50 x 14	1000W	10 m ²	220V / 50Hz	18 W	20 db	100 m ³ /h	7 kg
		2000W	20 m ²	220V / 50Hz	18 W	30 db	150 m ³ /h	7 kg
	30 x 50 x 14	1500W	17 m ²	220V / 50Hz	48 W	25 db	140 m ³ /h	7 kg
		3000W	30 m ²	220V / 50Hz	48 W	35 db	225 m ³ /h	7 kg
	30 x 50 x 22	2000W	20 m ²	220V / 50Hz	48 W	25 db	140 m ³ /h	8 kg
		4000W	35 m ²	220V / 50Hz	48 W	35 db	225 m ³ /h	8 kg

Heatbox 360 Özellikler								
Ürün	Ebat (cm) Y x G x D	Güç (W)	Isıtma Alanı (m ²) İzolasyon Alanına Bağlı	Çalışma Voltajı (V) Frekans (Hz) Amper (A)	Fan Motoru Gücü (W)	Ses Seviyesi (db)	Hava Debisi (m ³ /h)	Ağırlık (Kg)
HEATBOX 360	17,5 x 51 x 26	1000W	10 m ²	220V / 50Hz	18 W	20 db	100 m ³ /h	5,55 kg
		2000W	20 m ²	220V / 50Hz	18 W	30 db	150 m ³ /h	5,55 kg
	17,5 x 51 x 26	1500W	17 m ²	220V / 50Hz	48 W	25 db	140 m ³ /h	5,55 kg
		3000W	30 m ²	220V / 50Hz	48 W	35 db	225 m ³ /h	5,55 kg
	17,5 x 102 x 26	3000W	30 m ²	220V / 50Hz	96 W	50 db	280 m ³ /h	12,5 kg
		6000W	65 m ²	220V / 50Hz	96 W	70 db	450 m ³ /h	12,5 kg
	17,5 x 102 x 26	3.000W	30 m ²	380V / 50Hz	96 W	50 db	280 m ³ /h	12,5 kg
		6.000W	65 m ²	380V / 50Hz	96 W	70 db	450 m ³ /h	12,5 kg

Heatbox Pro Özellikler								
Ürün	Ebat (cm) Y x G x D	Güç (W)	Isıtma Alanı (m ²) İzolasyon Alanına Bağlı	Çalışma Voltajı (V) Frekans (Hz) Amper (A)	Fan Motoru Gücü (W)	Ses Seviyesi (db)	Hava Debisi (m ³ /h)	Ağırlık (Kg)
HEATBOX PRO	45 x 55 x 30	4.500W	45 m ²	380V / 50Hz	80 W	40 db	525 m ³ /h	24 kg
		9.000W	100 m ²	380V / 50Hz	120 W	50 db	750 m ³ /h	24 kg
	45 x 55 x 30	6.000W	70 m ²	380V / 50Hz	80 W	40 db	525 m ³ /h	25 kg
		12.000W	120 m ²	380V / 50Hz	120 W	50 db	750 m ³ /h	25 kg
	75 x 50 x 60	9.000W	110 m ²	380V / 50Hz	150 W	60 db	800 m ³ /h	28 kg
		21.000W	200 m ²	380V / 50Hz	150 W	65 db	1.800 m ³ /h	28 kg

UYARI

- Garanti kapsamı 2 yıldır.
- 3 yaşından küçük çocuklar sürekli bir gözetimci olmadıkça cihazdan uzak tutulmalıdır.
- Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.
- Temizleme ve kullanıcı bakımı gözetimsiz çocuklara tarafından yapılmamalıdır.
- 3 yaşından büyük ve 8 yaşından küçük çocuklar, cihazı yalnızca amaçlanan normal çalışma konumuna yerleştirilmesi veya kurulması ve kendilerine cihazın güvenli bir şekilde kullanımına ilişkin gözetim veya talimat verilmesi ve ilgili tehlikeleri anlaması koşuluyla açıp kapatabilirler. 3 yaşından büyük ve 8 yaşından küçük çocuklar cihazın fişini takamaz, ayarlayamaz, temizleyemez veya kullanıcı bakımı yapamaz.
- **DİKKAT** Bu ürünün bazı parçaları çok ısınabilir ve yanıklara neden olabilir. Çocukların ve korunmasız kişilerin bulunduğu yerlere özellikle dikkat edilmelidir.
- Cihazların güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili gözetim ve yönetim sağlanmadıkça, bu cihazın, fiziksel, duyu ve zihinsel yetenek eksikliği bulunan (çocuklar dahil) veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılması amaçlanmamıştır.
- Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.
- Çocuklar, cihazla oynamamaları için gözetim altında bulundurulmalıdırlar.
- Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanılmasıyla ilgili kendilerine gözetim veya talimat verilmişse ve içermiş olduğu tehlikeler kendileri tarafından anlaşılmissa 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenek eksikliği bulunan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Aşırı ısınmayı önlemek için ısıtıcının üzerini örtmeyiniz.



HEATBOX Mini



HEATBOX Board



HEATBOX 360°



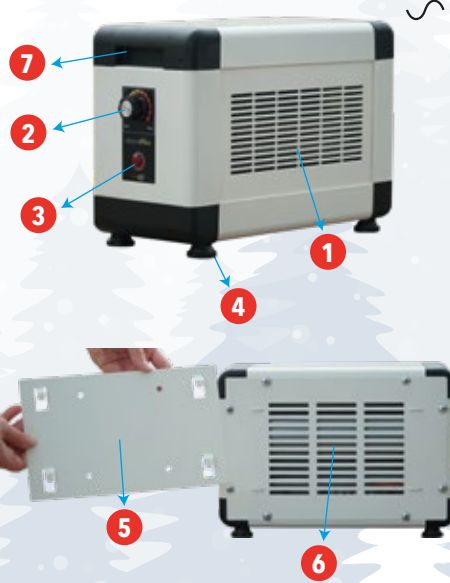
HEATBOX Pro

Bu kılavuzun dijital haline aşağıdaki siteden ulaşabilirsiniz

www.elektrokonfor.com

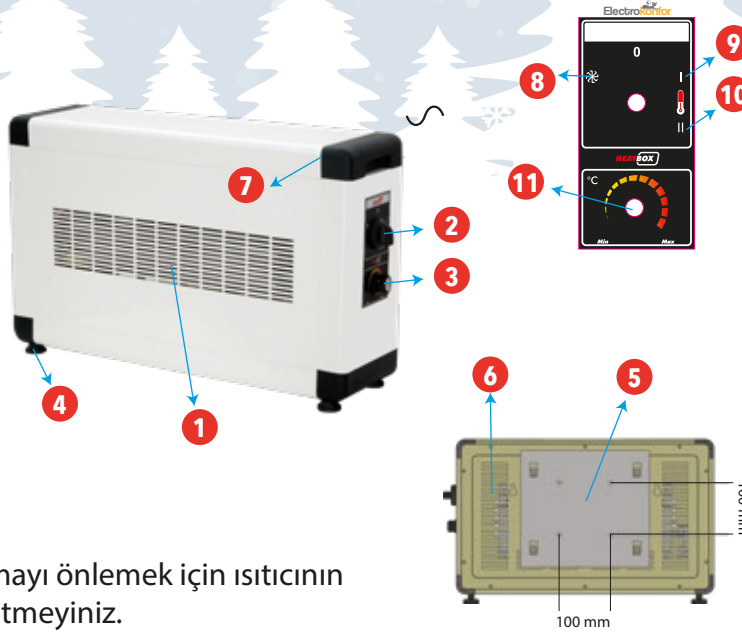
HEATBOX Mini

- 1- Sıcak Hava Çıkışı
- 2- Termostat Düğmesi
- 3- Güç Işığı
- 4- Kauçuk Ayak
- 5- Duvara Askı Aparatı (Opsiyonel)
- 6- Hava Giriş Izgarası
- 7- Taşıma Kulpu
- 8- Kademe Anahtarı



HEATBOX Board

- 1- Sıcak Hava Çıkışı
- 2- Anahtar Düğmesi
- 3- Termostat Düğmesi
- 4- Plastik Ayak
- 5- Duvara Askı Aparatı
- 6- Hava Giriş Izgarası
- 7- Taşıma Kulpu
- 8- Soğuk Hava Kademesi
- 9- 1. Kademe Isı
- 10- 2. Kademe Isı
- 11- Ayarlanabilir Termostat

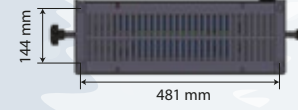


Aşırı ısınmayı önlemek için ısıtıcının üzerini örtmeyiniz.

HEATBOX 360°

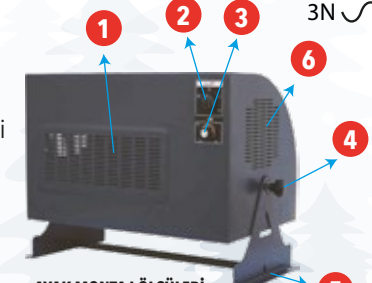


AYAK MONTAJ ÖLÇÜLERİ

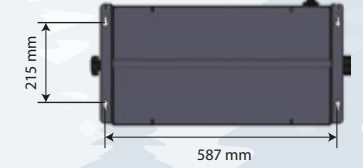


HEATBOX Pro

- 1- Sıcak Hava Çıkışı
- 2- Anahtar Düğmesi
- 3- Termostat Düğmesi
- 4- Bakalit Kulp
- 5- Ergonomik Ayak
- 6- Hava Giriş Izgarası



AYAK MONTAJ ÖLÇÜLERİ



DİKKAT Edilmesi Gereken Unsurlar:

- Kullanım Kılavuzunu okumadan cihazı çalıştırmayınız
- Cihazı kutusundan dikkatlice çıkarınız.
- Cihazın hava giriş ve çıkış panjurlarının önünün kapanmadığından emin olunuz.
- 0-10 yaş arası çocukların ve fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenek eksikliği bulunan kişilerin kullanımına uygun değildir. Çocuklar ve yetişkinler sıcak hava çıkış izgarasından uzak durmalıdır
- Cihazın üstüne oturmuyunuz. Ağır yük ve eşyalar koymayınız.
- **Montaj için** Mini ve Board modeli ürünlerimizin askı aparatlarının teknik çizimindeki montaj delik ölçülerini dikkate alarak askı aparatının duvara montajının yapılması gerekmektedir. Sonrasında ürünü askı tırnağına taktıktan sonra kullanabilirsiniz. Eğer 360 ve Pro modeli ürünün montajını yapacaksanız teknik çizimindeki delik ölçülerini dikkate alarak duvara veya tavana ürünün ayaklarından montajını doğrudan yapabilirsiniz.

Güvenli kullanım ve kullanıcı bakımı için DİKKAT edilmesi gerekenler;

- Cihaz çalışırken sıcak hava çıkış izgarasından ve fana temastan kaçınınız
- İlk çalışma esnasında rezistans koku yapabilir geçicidir. Rezistansın aşırı kızardığı durumlarda cihazı fişten çıkararak yetkili servise başvurunuz.
- Cihazın Üzerine su dökmeyiniz dökülürse cihazı fişten çıkarıp yetkili servise başvurunuz
- Besleme kordonu hasarlanırsa, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için, imalatçı veya onun servis acentesi ya da aynı derecede nitelikli bir personel tarafından değiştirilmelidir.
- Yalnızca nemli bez yardımı ile siliniz. Kimyasal temizlik ürünleri ve sert yüzeyli temizleme bezlerinden sakınınız.
- Sezon sonunda ürünün panjurlarını süpürge yardımıyla temizleyiniz , ürünü toz almayacak şekilde pakitleyip bir sonraki sezon için kaldırınız.
- Cihazdan verim almanız için kapalı ortamlarda ve izolasyonun iyi durumda olmasına dikkat ediniz
- Fanlı ısıtıcılar kapalı alan ısıtıcılarıdır ısıtılacak ortamın izolasyon durumuna bağlı olarak ısıttığı m² azalıp çoğalabilir.
- Cihazın çalışabilmesi için düz bir zemine koyunuz, yan yattığında devrilme switchi güvenlik için cihazı durdurur.
- **HEATBOX Board**, mutlaka 220VAC / 50Hz şehir şebeke gerilimi olan topraklı priz ile kullanılmalıdır.
- **HEATBOX 360°** 220VAC / 50Hz **HEATBOX Pro** 380v / 50Hz şehir şebeke gerilimi olan topraklı priz ile kullanılmalıdır
- **HEATBOX Pro** 6 kW kablo kesiti 5 x 2,5mm - 3x 25 A sigorta kullanılmalıdır
- **HEATBOX Pro** 9 kW kablo kesiti 5 x 4 mm - 4 x 25A sigorta kullanılmalıdır
- **HEATBOX Pro** 12 kW kablo kesiti 5 x 4 mm 4 x 32 A sigorta kullanılmalıdır
- **Yukarıdaki uyarılar kapsamında zarar gören cihazlar garanti kapsamı dışında kalır.**