



ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Bu ürün, enerji ile ilgili ürünler için Eko Tasarım Direktifi (2009/125/EC) AB düzenlemelerine uygundur.

Model Tanımlayıcı(lar): EPK4550E05H, EPK4550E07H, EPK4570E10H, EPK4570E15H, EPK4590E20H, EPK4590E25H					
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Birim
Isı Çıkışı			Isı Çıkışı Türü / Oda Sıcaklığı Kontrolü (Birini Seçiniz)		
Nominal ısı çıkışı	Pnom	Tablo 2'de	kW	Oda sıcaklığı kontrolü olmayan, tek aşamalı ısı gücü	[Hayır]
Minimum ısı çıkışı (Gösterge niteliğinde)	Pmin	Tablo 2'de	kW	Oda sıcaklığı kontrolü olmayan, iki veya daha fazla manuel aşama	[Hayır]
				Mekanik termostatlı oda sıcaklığı kontrolü	[Hayır]
Maksimum sürekli ısı çıkışı	Pmax,c	Tablo 2'de	kW	Elektronik oda sıcaklığı kontrolü	[Hayır]
				Günlük zamanlayıcı ilaveli elektronik oda sıcaklığı kontrolü	[Evet]
Güç Tüketimi			Haftalık zamanlayıcı ilaveli elektronik oda sıcaklığı kontrolü		
Kapalı konumda	Po	0,1	W	Diğer Kontrol Seçenekleri (Çoklu Seçim Yapılabilir)	
Hazırda bekleme konumunda	Psm	0,49	W	Varlık algılmalı oda sıcaklığı kontrolü	[Evet]
Boştaiken	Pidle	0,49	W	Açık pencere algılmalı oda sıcaklığı kontrolü	[Hayır]
Ağa bağlı hazırda bekleme konumunda	Pnsm	N/A	W	Uzaktan kontrol seçeneği	[Hayır]
Hazırda bekleme konumunda ekranda bilgi veya durum gösterimi			[Evet]	Uyarlanabilir başlama kontrolü	[Hayır]
Etkin konumda mevsimsel ortam ısıtma enerji verimliliği	ηs,on	93	%	Çalışma süresi sınırlama	[Evet]

Tablo 2

Isı Çıkışı			
Model	Nominal ısı çıkışı (Pnom) (kW)	Minimum ısı çıkışı (Gösterge niteliğinde) (Pmin) (kW)	Maksimum sürekli ısı çıkışı (Pmax,c) (kW)
EPK4550E05H	0.5	N/A	0.55
EPK4550E07H	0.75	N/A	0.82
EPK4570E10H	1.0	N/A	1.085
EPK4570E15H	1.5	N/A	1.63
EPK4590E20H	2.0	N/A	2.15
EPK4590E25H	2.5	N/A	2.72



"Hareket sensörü devredeyken, cihaz, mevcut günlük çalışma programına ek olarak, çevresindeki hareketlere de dikkate alır. Bu nedenle cihaz programlandığında ve kesintisiz olarak programa uygun olarak çalışması beklendiğinde hareket sensörü devre dışı bırakılmalıdır."



GÜVENLİK UYARILARI

- Elektrikli Panel Konvektörlerin gerilimi 220-240V'a ayarlanmıştır. Bu bakımdan konvektörü sadece belirtilen gerilimdeki alternatif akım (AC) ile kullanınız.
- Elektrikli Panel Konvektörü mutlaka topraklı prize kullanınız. Topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkabilecek zarar ve kazalardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Elektrikli Panel Konvektörü kullanma kılavuzundaki montaj kurallarına uygun ve dikey biçimde kullanınız. Yatay şekilde asla kullanmayınız.
- Isıtıcınızın düz bir zeminde bulunmasına dikkat ediniz.
- Eğer ısıtıcı yere düşürüldüyse ve görünür belirgin bir hasar varsa ısıtıcınızı kullanmayınız.
- Elektrikli Panel Konvektörü uzun süre çalıştırmadığınız zamanlarda ve temizlik öncesi fişli kabloyu prizden çıkarınız.
- Elektrikli Panel Konvektör kablosunu hareketin yoğun olduğu alanlardan uzak tutunuz. Aksi halde kişilerin takılıp düşmesine sebebiyet verebilir.
- Elektrikli Panel Konvektörü taşıma, montaj ve kullanım sırasında darbe ve çarpmalara karşı koruyunuz.
- Elektrikli Panel Konvektörü ısınmadan başka bir amaç için kullanmayınız.
- Asırı ısınmayı önlemek için ısıtıcının üzerini örtmeyiniz.
- Elektrikli Panel Konvektörü yanıcı ve parlayıcı maddelerin (gaz, benzin ve diğer yanıcı maddeler) kullanıldığı ve depolandığı alanlarda kullanmayınız.
- Isıtıcınız ilk çalıştırmada hafif bir koku yapabilir, bunu engellemek için ilk çalıştırmayı açık bir ortamda yapmanız veya odayı iyice havalandırmanız yeterli olacaktır.
- Elektrikli Panel Konvektörü sıvı içerisine daldırmayınız veya cihazın içerisine sıvı girmesine engel olunuz. Aksi halde elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Elektrikli Panel Konvektör fişli kablosunu olabilecek gerilme ihtimallerine karşı paylı bırakınız. Cihazınızı kablosundan çekerek fiş prizden çıkarmayınız.
- Elektrikli Panel Konvektörü ıslak elle çalıştırmayınız. Cihazı çalıştırmadan, cihazın düğmelerine basmadan veya prize dokunmadan daima ellerinizin kuru olmasına dikkat ediniz.
- Cihazınızda sadece orijinal yedek parçalar kullanın, açık hava ortam koşullarında kullanmayın.
- Bu cihaz, güvenlikleri yetkili bir kişi tarafından gözetim altında tutulmadıkları yada cihazın nasıl kullanılacağına dair gerekli talimatları almadıkları sürece fiziksel, duyuşsal ya da ruhsal açıdan kısıtlı yeteneklere sahip ya da deneyimleri ve/veya bilgileri yetersiz kişiler (çocuklar dahil) için üretilmemiştir.

İmalatçı Firma: mastas

Makina Kalıp Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Nilüfer Bulvarı No: 3 NOSAB, Bursa / Türkiye
All production of brand IVIGO, has certificates CE.
IVIGO is a registered brand of Mastas Company.

www.ivigo.com.tr

Müşteri Destek Hattı
444 5 427

- Elektrikli Panel Konvektörün şebeke bağlantısı için kullandığınız uzatma kablosu, zaman ayarlayıcı vb. elemanların uygun akım değerlerinde olanlarını kullanınız.
- Elektrikli Panel Konvektörün hava kanallarına yabancı maddeler ya da metal parçacıklar atmayınız. Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangın riskine sebep olabilirsiniz.
- Elektrikli Panel Konvektörü perde veya diğer eşyalara yakın koymayınız. Cihazı mobilya, yatak, kağıt, giysi ve perde gibi yanabilir eşyalardan 1 metre uzaklıkta tutunuz.
- Elektrikli Panel Konvektörü taşımadan önce düğmesini kapatıp soğumasını bekleyiniz.
- Cihaz soğuduktan sonra taşıma işlemini yapınız.
- Elektrikli Isıtıcının hava çıkış kanalları, kablo veya fişi ısıtacak şekilde konumlandırılmamalıdır.
- Elektrikli Panel Konvektör kablosunu halı veya kilimlerin altlarında tutmayınız.
- Aynı prize bağlı olarak birden fazla cihazı bir arada kullanmayınız.
- Elektrikli Panel Konvektör kullanım esnasında ısınır. Yanmaktan korunmak için sıcak yüzeylere temastan kaçınınız.
- Cihazı; küvet, lavabo, duş veya havuz yakınında kullanmayınız.
- Elektrikli Panel Konvektörü kullanırken mevcut yasalarla belirlenmiş yangın güvenlik kurallarına uyunuz.
- Hava çıkış ızgaralarını hava akımına engel olacak duvar ve benzeri engellerle çevirmeyiniz. Duvar, perde gibi engeller ile hava çıkış ızgaraları arasında en az 0,5 metre boşluk olmasına dikkat ediniz.
- Elektrikli Panel Konvektörün altındaki ızgaralar ve ön yüzeydeki panjurlar düzenli olarak (yılda iki kez) elektrik süpürgesiyle temizlenmelidir.
- Elektrikli Panel Konvektörü tozlu ve yoğun sigara içilen bir ortamda kullanmayınız. Bu durumda sıcak hava çıkış panjurlarında sararma meydana gelir.
- Elektrikli Panel Konvektör şebeke kablosu (fişli kablo) değişmesi gerektiğinde IVIGO Müşteri Destek Hattı'na başvurunuz. Bu esnada cihazınızı çalıştırmayın.
- Isınan, koku yapan ve korozyona uğramış prizleri derhal değiştiriniz ve şüpheli durumlarda mutlaka yetkili bir elektrikçiye danışınız.
- 8 yaşın altındaki çocukların cihazı kullanması yasaktır. Cihazın fişini takmamalı, ayarlama ve temizlik yapmamalı veya kullanıcı bakımı yapmamalı.
- Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.
- Temizleme ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından gözetimsiz olarak yapılmamalıdır.



GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır. 2. Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır. 3. Ürünün garanti süresi içerisinde anılanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Ürünün tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, ürüne ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, ürünün satıcısı, bayi, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Ürünün arızasının 10 gün içerisinde giderilmemesi halinde üretici veya ithalatçı ürünün tamiri tamamlanmaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir ürünü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. 4. Ürünün garanti süresi içerisinde malzeme ve işçilik hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır. 5. Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen ürünün; - Tüketiciye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların üründen yaralanmamayı sürekli kılması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Firmamızın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayi, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında tüketici ürünün ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir. 6. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. MASTAS MAKİNA KALIP SANAYİ VE TİCARET A.Ş. tarafından verilen bu garanti, mamulün normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıdaki durumlarda garanti dışıdır: 1. Sicil Etiketli ve Garanti Belgesi'nin tahrip edilmesi 2. Ürünün Kullanma Kılavuzunda yer alan hususlara aykırı ve amaç dışı kullanıma sından oluşabilecek hasar ve arızalar 3. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan bakım ve onarımlar nedeni ile oluşan hasar ve arızalar 4. Ürünün tesliminden sonra nakliye, boşaltma, yükleme, depolama, esnasındaki dış etkenlerle (çarpma, çizilme, kırma) ve kimyevi etkenlerle oluşabilecek hasar ve arızalar 5. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı veya kaçak elektrik tesisatı, ürünün etiketinde yazılı voltajda kullanım nedenlerinden ötürü meydana gelecek hasar ve arızalar 6. Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelen hasar ve arızalar 7. Arızalı ürüne, yetkili servis personeli dışındaki müdahalelerden kaynaklanacak arızalar. Garanti Belgesi üzerinde fahişat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrip edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

www.ivigo.com.tr

04.2025

3 5 4 2 3 2
DİJİTAL
HAREKET
SENSÖRLÜ

ivigo®

ELEKTRİKLİ
PANEL KONVEKTÖR
MONTAJ VE
KULLANMA KILAVUZU

TR

Bu ürün yalnızca iyi yalıtılmış yerlerde ya da belirli dönemlerde kullanım için uygundur.

Değerli Müşterimiz,
Modern tesislerimizde, toplam kalite ilkelerine uygun olarak ürettiğimiz bu ürünün en verimli şekilde kullanılabilmesi için; **bu kılavuzun tamamını ürününüzü kullanmadan önce dikkatle okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz. Uygun şekilde kullanıldığında ürününüzün kullanım ömrü 10 yıldır.**

GARANTİ BELGESİ

IVIGO Elektrikli Panel Konvektörünüz, uluslararası kalite standartlarında, üretimin her aşamasında detaylı bir inceleme ve kalite kontrol sürecinden geçirilerek üretilmiştir. IVIGO Elektrikli Panel Konvektörler, teslim tarihinden itibaren 3 yıl boyunca garantimiz altındadır. IVIGO Elektrikli Panel Konvektörünüzü güle güle kullanmanızı dileriz.
Satış Tarihi ve Fatura No:
Alıcı Adı:
Adres:
Model No: EPK4550E05-H, EPK4550E07-H, EPK4570E10-H, EPK4570E15-H, EPK4590E20-H, EPK4590E25-H
Seri No:
Garanti Süresi: 3 Yıl
Azami Tamir Süresi: 30 Gün
Üretici Firma: MASTAS Isı Cihazları San. ve Tic. A.Ş.
İhracatçı Firma: MASTAS Makina Kalıp Tic. San. A.Ş.
Adres: NOSAB Nilüfer Bulvarı No:3 BURSA - TÜRKİYE
Tel: +0090 224 411 11 14 Faks: +0090 224 411 11 21
Satıcı:
Tel - Faks:
Kaşe - İmza:



ÖNEMLİ UYARI

Satın almış olduğunuz ürünle ilgili arıza, şikayet ve istekleriniz için öncelikle **444 5 427** numaralı Müşteri Destek Hattı'nı arayınız.

Müşteri Destek Hattı'nı aramadan fabrikaya gönderilen ürünlere Teknik Servis Hizmeti verilmeyecektir.

Dijital ısıtıcılar kalibrasyon ayarı yapıldıktan sonra ambalajlanmıştır.

Ürünleri fabrikaya anlaşmalı kargomuz olan **Aras Kargo** ile ve mutlaka **76000024212 müşteri/sözleşme kodunu** belirterek iletiniz.

Kargodan ürünü aldıktan sonra eğer ürün hasarlı ise 3 saat içinde kargo firmasına tutanak tutturunuz.

TÜKETİCİNİN DİKKATİNE:

1. Kullanım hatası ve elektrik şebekesinden kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
2. Garanti kapsamı dışında kalan ve arıza olmaksızın yapılan servis taleplerinde tüketiciden servis ücreti alınır.
3. Değiştirilen parçalar 1 (bir) yıl garanti kapsamındadır.
4. Faturası ibraz edilmeyen ürünlere garanti dahilli işlem yapılamaz.
5. Cihaza, yetkili servis dışındaki kişiler tarafından müdahale edilmesi halinde garanti süresi sona erer.
6. Ürünün azami tamir süresi 20 iş günüdür.
7. Servis süresinin bitiminden itibaren 90 gün içinde servisten alınmayan ürünlerden servis sorumlu tutulamaz.

UYARI KODLARI

dE Devrilme uyarısı

dE hata kodunu gördüğünüzde öncelikle ısıtıcının dik konumda olduğundan emin olunmalıdır.

Isıtıcı asla yatay şekilde çalıştırılmamalıdır.

CE İşlemci aşırı sıcaklık uyarısı

CE hata kodunu gördüğünüzde öncelikle ısıtıcıyı kapatıp soğumasını sağlayın. Tekrar çalıştırdığınızda yine aynı hatayı veriyorsa yetkili satıcınızla iletişime geçin.

EKRAN KODLARI

LO Çocuk kilidi devrede

UL Çocuk kilidi kaldırıldı

C Özel kilit anahtarı tanıtma moduna giriş uyarısı

E Özel kilit anahtarı silme moduna giriş uyarısı

A Ntc (ortam sıcaklığı) kalibrasyon moduna giriş uyarısı

L Ldr kalibrasyon moduna giriş uyarısı

ÖNEMLİ NOT: Dijital konvektör ısıtıcınız kalibrasyon ayarı yapıldıktan sonra ambalajlanmıştır. Ürün/Cihaz üretici tarafından kalibre edilmiştir. Ancak ölçülen/alınan sıcaklık cihazın yerden yüksekliğine, cam veya kapıya olan mesafesine, oda büyüklüğüne ve oda içerisindeki ısı sirkülasyonuna göre farklılıklar gösterebilir. Gece kullanımda dijital ekran parlaklığı otomatik olarak azalır.



Ayak Montajı



- Ambalaj kutusunu açarak ısıtıcıyı kutusundan çıkarınız ve naylonu ısıtıcınızın üzerinden alınız. Plastik ayaklar ambalaj içerisinde standart olarak sunulmaktadır.
- Elektrikli panel konvektörler ayaklı olarak kullanılmak istendiğinde ısıtıcı ters çevrilir ve plastik ayak üzerindeki tırnak ısıtıcının altındaki yarığa geçirilir (1) ve ayak ok yönünde (2) çevrilerek ısıtıcının altına oturtulur. Ayağın arkasındaki pim içe doğru itilirken (3) üstten de baskı uygulanarak (4) yarığa geçmesi sağlanır. Bu işlem her iki ayak için de uygulanır.
- Plastik ayaklar, bir tornavida yardımıyla vida ile ısıtıcının altına sabitlenir. (5)
- Cihaz ters çevrilerek ayaklar üzerine oturtulur ve kullanıma hazır duruma getirilir. (6)



GENEL TANITIM VE TEKNİK ÖZELLİKLER

Hareket Sensörlü Panel Konvektörler						
Tip	EPK 4550E05-H	EPK 4550E07-H	EPK 4570E10-H	EPK 4570E15-H	EPK 4590E20-H	EPK 4590E25-H
Yükseklik mm	450	450	450	450	450	450
Uzunluk/Genişlik mm	500	500	700	700	900	900
Derinlik mm	80	80	80	80	80	80
Ağırlık kg	5.3	5.3	6.8	7.1	8.9	9.2
Elektrik Gücü W	460-550	685-820	910-1085	1370-1630	1825-2150	2280-2720
Gerilim V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Akım A	2.17	3.26	4.34	6.52	8.69	10.86
Frekans Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Elektronik Oda Sıcaklık Kontrolü	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Enerji Tasarruf Modülü (Programlama)	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Açma / Kapama Anahtarı	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Kablo Boyu m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Koruma Sınıfı	I	I	I	I	I	I
Aşırı Sıcaklık Koruma Termostatı	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Enerji Tüketim Takibi	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Devrilme Emniyeti	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Enerji Tüketim Göstergesi	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Ortam Sıcaklığı Göstergesi	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Hareket Sensörü	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Plastik Ayaklar	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Renk Seçimi	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz	Beyaz
Özel Kilit Anahtarı	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel

Ivigo Panel Konvektörleri ön kapak ve gövde soğuk şekil vermeye uygun sacdan üretilmiştir. Cihaz, içerisine yerleştirilen alüminyum x tipi rezistans üzerindeki kanatçıklarla ısınma sağlar. Gövdenin alt eteğinde bulunan kanallardan giren soğuk hava rezistansın ısınan kanatları arasından geçerek ön kapak üzerindeki hava kanallarından sıcak hava olarak dışarı çıkar. Bu şekilde dolaşan hava doğal bir ısı taşınımı yaparak bulunduğu ortamı ısıtır.

Çok kısa sürede ısınmaları, hacim olarak az yer kaplamaları ve haff olmaları en büyük üstünlükleridir. Ivigo Panel Konvektörlerde kullanılan boya içerisinde insan sağlığına zararlı hiçbir kimyasal madde bulunmamaktadır.



TEMİZLİK VE BAKIM

IVIGO ısıtıcılar hiç bakım gerektirmeden yıllarca hizmet verebilecek şekilde üretilmişlerdir. Temizlik için çözücü - çizici sıvı ve toz deterjanları kesinlikle kullanmayınız. Bütün modellerde yumuşak ve nemli bir bez kullanınız. Sadece cam panelin temizliğinde ekran temizleyici kullanınız. Yumuşak ve nemli bir bez ile siliniz. Cihazda herhangi bir problem olduğunu düşünüyorsanız IVIGO Müşteri Destek Hattı'na başvurunuz. (Not: Tüm bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı, şebeke kablosu prizden çekilmelidir.)



ATIK YÖNETİMİ

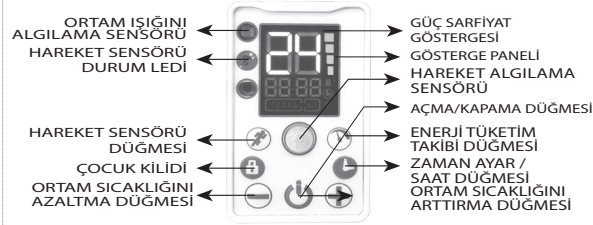
Ambalaj kartonlarını atık kağıt olarak bertaraf edebilirsiniz. Polietilen (PE) plastik poşeti geri dönüşüm için toplama noktalarına atın.

Kullanım ömrü sonunda cihazın geri dönüşümü: Bu ürün normal evsel atık olarak değerlendirilmemelidir, çöpe atılmamalı, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için bir toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru şekilde atılmasını sağlayarak hem çevreyi hem de başkalarının sağlığını korumaya yardımcı olacaksınız.



KULLANMA TALİMATLARI

Dijital Kontrollü ve Hareket Sensörlü Elektrikli Panel Konvektör



Cihaz hazırda bekleme modundayken ekranda nokta sembolü ile hazırda bekleme durum bilgisi görünür.

Cihazın Çalıştırılması

Fişli topraklı prize takınız. Önce cihazın sağ yan kenarında olan Besleme Anahtarını [A] açık "I" şeklinde olacak konuma getiriniz. Sonra cihazınızın Açma/Kapama Düğmesi'ne [B] kısa bir süre basınız. Cihazınız açılacaktır. Cihaz açıldığında esnada Gösterge Paneli'nde ortam sıcaklığını göreceksiniz.

NOT: Ürün kullanım videosuna www.ivigo.com adresinden veya arama motorları üzerinden "Vigo/Ivigo Isıtıcı Video" yazarak ulaşabilirsiniz.

Sıcaklık Arttırma ve Azaltma

Cihazınızı, Açma / Kapama Düğmesi'nin sağ ve solunda bulunan sıcaklık arttırma ve azaltma düğmeleri ile istediğiniz sıcaklığa ayarlayabilirsiniz.

1. Sıcaklığı arttırmak ya da azaltmak istediğinizde kontrol panelindeki ilgili düğmeye "arttırmak için ⊕ azaltmak için ⊖" tuşu" istediğiniz derecele gelene kadar basılı tutunuz.
2. Ortam sıcaklığı, ayarlanan sıcaklık derecesine ilk anda kavuşamayacağı için gösterge panelinde istenilen sıcaklık derecesi değil, ortam sıcaklık derecesi bir süre daha görülecektir. Cihazınız ayarlanan ısı derecesine ulaşana kadar tam kapasite çalışacak, ayarlanan dereceye yaklaştığında/ulaştığında otomatik olarak gücünü arttıracak veya azaltacaktır. (Bakınız güç sarfiyat göstergesi)

Açılma Gecikmesi Programlama / Otomatik Açılma

Programlama 48 saatlik bir süre kapsar. Programlanan hafıza 48 saatin üzerine çıkmaz, daha fazla arttırılır ise gösterge sıfırlanır. Örnek olarak evinizden işinize gidiyorsanız ve eve dönüş saatinden önce cihazınızın çalışmasını istiyorsunuz.

1. Önce cihazın fişe takili ve besleme anahtarının [A] açık konumunda fakat açma-kapama düğmesinin [C] kapalı olması gerekir.
 2. Açma-kapama düğmesine basmadan zaman ayar düğmesine [D] basılır. Cihazın kaç saat sonra otomatik olarak çalışmaya başlaması isteniyorsa o rakam ekranda görününceye kadar düğmeye basılı tutulur.
 3. Ayarlama bittiğinde gösterge panelinde uyarı ışığı görünecek ve bu ışık cihaz çalışmaya başlayınca kadar yanacaktır. Cihaz, ayarladığımız süre bitiminde otomatik olarak açılacak ve ortamı ısıtmaya başlayacaktır.
- Not: Kullanıcı tarafından hatalı süre ayarı yapıldığı takdirde cihaz açma-kapama düğmesinden tekrar açılıp kapatılarak yeniden ayarlama yapılabilir.

Kapanma Gecikmesi Programlama / Otomatik Kapanma

Cihazın çalışırken ne kadar süre sonra otomatik olarak kapanacağını ayarlayan bir özelliktir. Cihazın kapanma gecikme süresi en fazla 8 saattir.

1. Cihaz çalışırken kaç saat sonra kapanması isteniyorsa o rakam gösterge panelinde görününceye kadar zaman ayar düğmesine [E] basılı tutulur.
 2. Ayarlama bittiğinde kapanma gecikmesi uyarı ışığı gösterge panelinde yanmaya başlayacaktır. Cihaz kapanıncaya kadar bu ışık yanmaya devam edecek ve gösterge panelinde görünen rakam (saat) kadar sonra da cihaz otomatik olarak kapanacaktır.
- Not:** Kullanıcı tarafından hatalı süre ayarı yapıldığı takdirde cihaz açma-kapama

düğmesinden kapatılıp tekrar açılarak yeniden ayarlama yapılabilir.

Hareket Sensörü

Enerji tüketimini kontrol altında tutabilmek, gereksiz enerji sarfiyatının önüne geçebilmek için için ısıtıcının, bulunduğu ortamda hareket olmadığında, otomatik olarak kapanması sağlanabilir. Fabrika çıkışı bu özellik kapalı olarak ayarlıdır. Bu özelliği kullanabilmek için öncelikle açık hale getirilmelidir. Bu özellik açıldığında, ayarlanan algılama süresi boyunca herhangi bir hareket olmaz ise ısıtıcı uyku moduna girer. Rezistansın enerjisi kesilir ve tekrar hareket algılanana kadar bu şekilde kalmaya devam eder. Bu özellik açık iken hareket sensörü durum ledinin [F] yandığı görülür. Hareket algılandığında ise led yanıp söner.

Hareket Sensörü Ayarı

Hareket sensörü tuşuna [G] bastığımızda ekranda ilk "Soff" yazdığı görülür. Bu hareket algılamanın kapalı olduğu anlamındadır. Hareket sensörü tuşuna [H] basılı tutulduğu sürece ekranda "S 15", "S 30", "S 60", "S 120", "S 600" ve "Soff" süreleri arasında geçiş yapıldığı görülür. Ekranda görülen süre dakika cinsindedir. Cihaz, ayarlanan dakika kadar, herhangi bir hareket algılamazsa, kendini uyku moduna alır. Bu duruma ekranda "SLEEP" uyarı yazısı görülür. Tekrar hareket algılanana kadar bu şekilde kalmaya devam eder.

Enerji Tüketim Takibi

Bu özellik, cihaz rezistansının ne kadar süre (saat) çalıştığını gösterir. Bu bilgiye ulaşabilmek için enerji tüketim tuşuna [I] yaklaşık 6 sn. boyunca basılması yeterlidir. Ekranda yanıp sönen değer, rezistansın toplam çalışma saatini gösterir. Bu değer kullanılarak yaklaşık olarak cihazın enerji tüketimi hesaplanabilir. Enerji Tüketim Miktarı (kWh/saat) = Ekrandaki Değer x Cihaz Gücü (Watt) / 1000

Tuş Kilidi (Çocuk Kilidi)

Cihazınız çalışırken tuş kilidi düğmesine [J] bir süre (yaklaşık 3-4 saniye) basılı tuttuğunuzda kontrol panelindeki ekranda "LO" yazısı görünür. Cihazın düğmelerine bu ayardan sonra basıldığında kontrol panelindeki düğmelerin çalışmadığı görülecektir. Kontrol paneli düğmelerinin tekrar çalışması için tuş kilidi düğmesine [K] kısa bir süre (3-4 saniye) basılır ve ekranda "UnLO" yazısı görünür. Bu yazının görünmesiyle düğmeler genel kullanıma açılmış olur.

Cihazın Kapatılması

Açma kapama düğmesine parmağınızı üzerinden çekmeden 3-4 saniye basarsanız cihaz kapanır. Ayrıca besleme anahtarından da [L] cihaz kapatılabilir. Cihaz çalışırken, kablosunun fişten çekilerek veya direkt besleme anahtarı [M] "0" konumuna getirilerek kapatılması ürüne zarar verebilir. Bu şekilde kapatılmamasına dikkat edilmelidir. Öncelikle kontrol panelindeki açma-kapama tuşundan veya kumanda ile cihaz kapatıldıktan sonra besleme anahtarı kapatılmalı veya cihazın fişi çekilmelidir.

Not: Açılma Gecikmesi veya Kapanma Gecikmesi programlanmış bir cihazda elektrik kesintisi yaşandığında cihaz programı hafızasında tutar ve elektrik gelmesi durumunda programı çalıştırarak kaldığı yerden devam eder. Bu programın devam ettirilmemesi istenirse cihazın besleme anahtarı [L] kapatılmalıdır. Ayarları sıfırlamak için cihaz, ekrandaki açma-kapama düğmesinden [C] kapatılmalıdır. Cihaz açma-kapama düğmesinden [C] tekrar açıldığında ayarları unutmus olur.