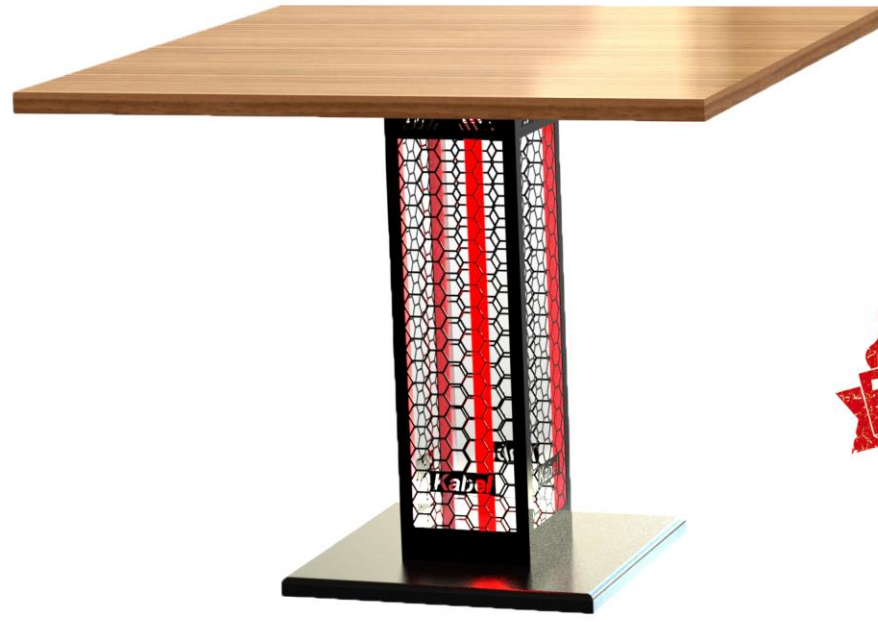


Kabel

Isıtma ve Soğutma Sistemleri

Isıtma Ekipmanları



Düşük Elektrik Tüketimi



2 Yıl Garantili



Düşük İşletme Maliyeti



Kolay Kurulum

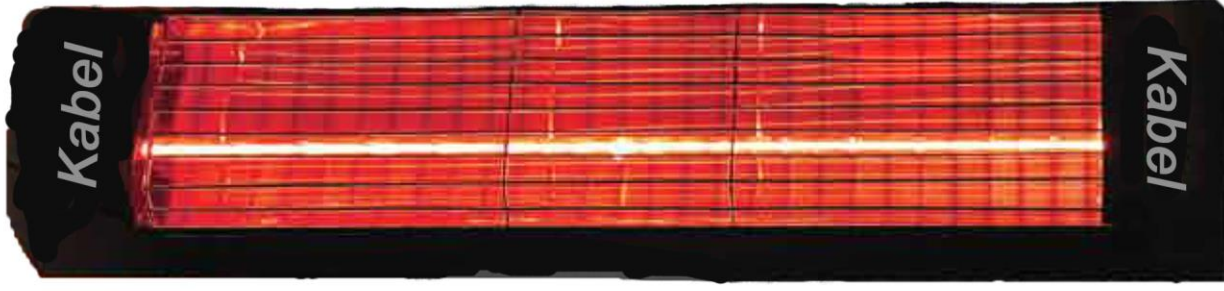
İnfrared sistemler ihtiyaç duyulan bölgelere, ihtiyaç duyulan zamanlarda ısıtma sağladığı için maksimum tasarruf elde edilecektir. Kısa sürede devreye girmeleri ve yüksek enerji transferleri sayesinde enerji tüketimini minimize etmelerinin yanı sıra çevre kirliliğinin de önüne geçer. Ayrıca optik reflektörleri sayesinde maksimum ışımayı sağlayarak verimliliği artırır. Mevcut elektrik sistemi ile çalışacağı için ayrıca borulama ve tesisatlama maliyetleri gerektirmediğinden, kurulum ve işletme maliyetleri çok düşüktür. Ayrıca sistem kontrol edilebilme özelliğine sahip olduğu için çok kısa sürede devreye girip çıkabilmektedir.

Masa Tipi İnfrared Isıtıcı Genel Özellikleri

- İnfrared ısıtma teknolojisi sayesinde düşük güç tüketimi ile yüksek ısıtma kapasitesine sahiptir.
- 1250 Watt güç tüketimine sahiptir.
- Dış ortam kullanımlarına uygun ve suya dayanıklı gövdeye sahiptir.
- Estetik tasarım ve kolay kullanıma sahiptir.
- Şarj aleti için ilave priz mevcuttur.
- Galvaniz sacdan üretilmiştir, uzun ömürlü ve dayanıklıdır.
- İşletmede mevcut olan masalar yerine geçeceğinden ısıtma için ekstra kurulum alanına ihtiyaç duyulmaz.
- İsteğe bağlı olarak Werzalit, MDF vb. masa tablası ile kullanılabilir. (normalde masa tablası dahil değildir.)
- 75 cm yüksekliğe sahiptir.

Uygulamalarımız





Düşük Elektrik Tüketimi



2 Yıl Garantili



Düşük İşletme Maliyeti



Kolay Kurulum

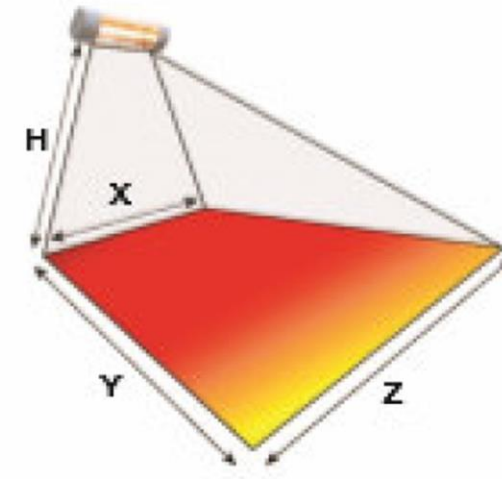
Halojen sistemlerde ihtiyaç duyulan bölgelere ihtiyaç duyulan zamanlarda ısıtma sağladığı için maksimum enerji tasarrufu elde edilecektir. Klasik infrared ısıtıcılara nazaran kullanılan elektriğin yüzde 90'ı ısı enerjisine çevrilerek tasarruflu ve etkin ısıtma sağlanır. Ayrıca tüp içerisinde bulunan halojen dolgu gazı sayesinde infrared ısıtıcılarda karşılaşılan filamentin buharlaşması yani tüpün kararması sorunu halojen ısıtma teknolojisinde ortadan kaldırılmıştır. Optik reflektörleri sayesinde maksimum ışığı sağlayarak verimliliği artırır. Mevcut elektrik sistemi ile çalışacağı için ayrıca borulama tesisatı maliyetleri gerektirmediği için kurulum ve işletme maliyetleri çok düşüktür. Sistem kontrol edilebilme özelliğine sahip olan KL-20 çok kısa sürede devreye girerek etkin ve hızlı ısıtma sağlar



KL20 Halojen Isıtıcı Genel Özellikleri

- Halojen ısıtma teknolojisi sayesinde düşük enerji tüketimiyle yüksek ısıtma kapasitesine sahiptir.
- 2000 Watt güç tüketimine sahiptir. (0,58 TL/saat)
- Dış ortam kullanımlarına uygun ve suya dayanıklı gövde sahiptir.
- Estetik tasarım ve kolay kullanıma sahiptir.
- Duvar, askı ve teleskopik ayak ile montaja uyumludur.
- 60 cm gövde uzunluğu ile ısıyı homojen şekilde yayar.
- 7000 saat çalışma ömrüne sahiptir.
- Fabrika, cafe, bar, otel, is merkezi ve büyük alanlarda bölgesel ısıtma konusunda en iyi sonuç veren ısıtıcıdır

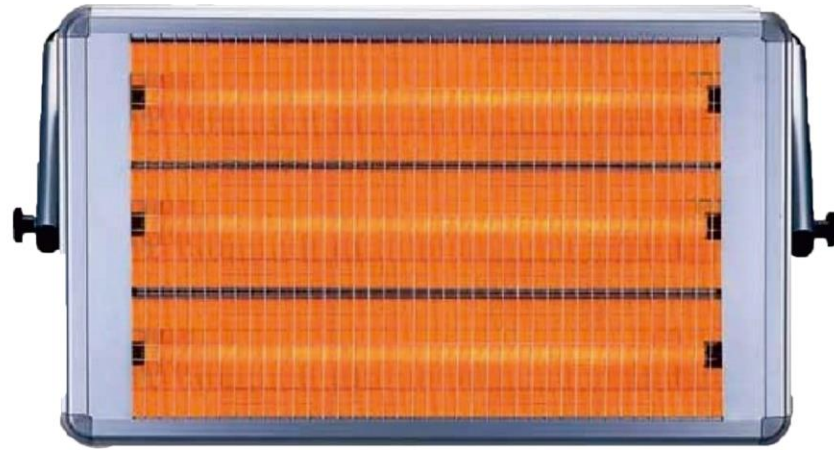
Duvar Montajı



Uygulamalarımız



TABLO 1 DUVARA AÇILI MONTAJ				TARANAN ALAN
H	X	Y	Z	
2 m	1 m	2,5 m	2,3 m	4,1 m ²



KL60 IR Isıtıcı

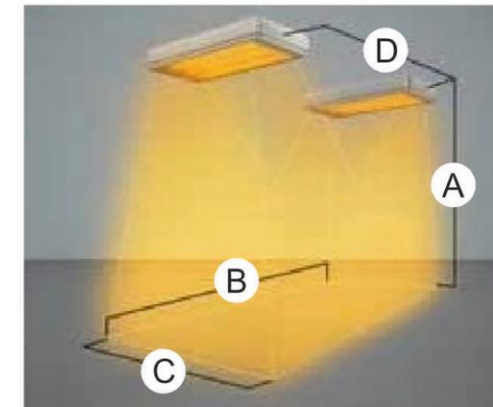
Isıtıcı Tipi	Elektrik İfrared
İfrared Teknoloji	2,4 µm Orta Dalga
Güç (kW)	6
Voltaj (V)	220-230 / 380-400
Frekans (Hz)	50/60
Akım (A) 1P+N	24,5
Akım (A) 3P+N	8,1
Element Ömrü (Normal Şartlar Altında)	9.000 Saat
Gövde Malzemesi	Alüminyum
Renk	Gümüş
Güç Kablosu Özellikleri (Max. 50m için)	5x2,5 mm ²
Garanti Süresi	2 yıl

Uygulamalarımız



İfrared Isıtıcıların Kullanım Yerleri

- Fabrika ve atölye ısıtma uygulama alanlarına
- Eğlence merkezlerinin ısıtılmasında
- Spor salonu ve yüzme havuzlarının ısıtılmasında
- Hayvan çiftliklerinin ısıtılmasında
- Seraların ısıtılmasında
- Geniş alanlarda bölgesel ısıtma istenen yerlerde
- Açık alanların ısıtılmasında



KABEL KL Serisi Endüstriyel İfrared Isıtıcılar

- Kolay kurulum
- Enerji tasarrufu
- Hızlı ısıtma
- Uzun ömür
- Pratik ısıtma

Model Type	A (m)	B (m)	C (m)	Isıtma Alanı (Heating Area) (m ²)	Güç (Power) (Watt)
K	3	8	5	40	6000
L	4	9	6	54	6000
60					



İNFRARED ISITICILARIN TEKNİK DETAY TABLOSU

MODEL	GÜÇ (W)	VOLT (V)	BOYUT (mm)
KL13	1250	220	200x200x720
KL20	2000	220	630x130x77
KL60	6000	380	130x788x473

Kabel

Isıtma ve Soğutma Sistemleri

MERKEZ

Adnan Kahveci Mah. Gülay Sk. No:4
Zemin Kat Beylikdüzü-İstanbul/TÜRKİYE
Tel: 0212 875 10 15
info@alindair.com.tr
www.alindair.com.tr

FABRİKA

Pınarkent Mah. 210 Sk. No:3
Pamukkale-Denizli/TÜRKİYE
Tel: 0258 268 00 86
Faks: 0258 371 15 67
info@alindair.com.tr
www.alindair.com.tr

GAZİANTEP BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

3. OSB Kamil Şerbetçi Blv. No:25/27
Şehitkamil-Gaziantep/TÜRKİYE
Tel: 0342 337 88 48
Faks: 0342 337 88 49
info@alindair.com.tr
www.alindair.com.tr