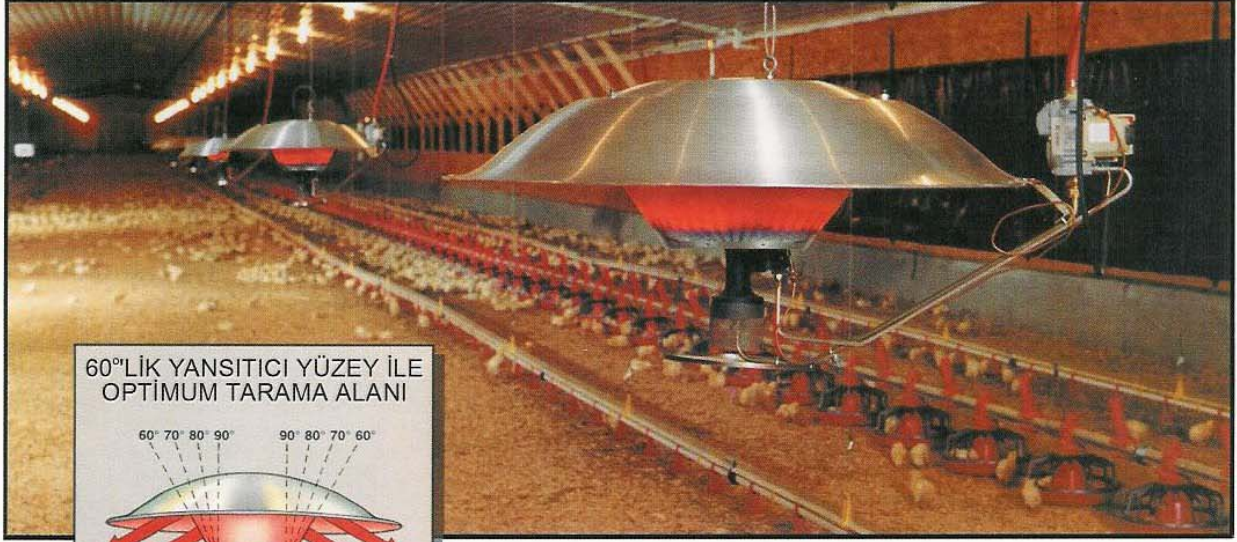
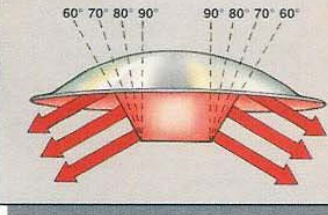


SPACE-RAY®

Radyant Kümes Isıtıcıları



60°'LİK YANSITICI YÜZEY İLE
OPTİMUM TARAMA ALANI

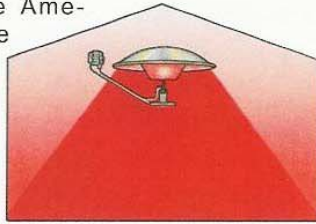


*Space - Ray'ın ısı yayan yüzeyi,
radyant enerjiyi en verimli şekilde
hayvanların üzerine iletme konusunda
dizayn edilmiştir.*

- SRB 40 model radyant ısıtıcılar, kümeslerde minimum sarfiyatla ısıtma yapar.
- İzole ve sağlam konstrüksiyonu sayesinde şekli bozulmadan ve parçalanmadan uzun yıllar çalışır.
- Radyant ısı yayıcı yüzey üç yıl limitli garantilidir.
- Değişik ihtiyaçları karşılayacak 2 farklı kontrollü tipleri vardır.
- Nakliyesi ve montajı çok kolaydır.

Orijinal Space - Ray Tasarımı

İddiası her zaman için en iyi kalite, en çok tasarruf ve en güvenilir performans olan Space-Ray'in kümes ısıtıcıları 40 yılı aşkın süredir kullanıldığı Avrupa ve Amerika'daki kümeslerde performansını, güvenilirliğini ve yakıt tasarrufunu nasıl sağladığını ispatlamıştır.

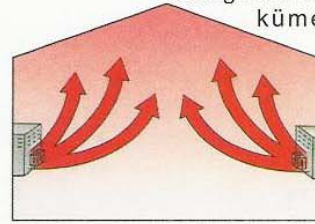


Mükemmel Radyant Tarama Alanı

60 derecelik özel açılı paslanmaz çelik radyantın ışın yayıcı yüzeyi ve özel dizayn şemsiye reflektörü sayesinde asıldığı noktanın altında optimum ısı desenini oluşturur. Bunun manası, daha az sayıda ısıtıcı kullanmak, yani yatırım maliyetlerini düşürmek ve yakıt giderlerini minimuma indirmek demektir.

Hızlı, Sağlıklı, Ekonomik Isıtma

Space-Ray kümes ısıtıcıları Güneş'le aynı prensipte ısıtma yapar. Radyant ısı havayı ısıtmadan önce direkt olarak hayvanlara ve kümesin en gerekli bölgelerine dağıtılır. Böylece kümesler çok kısa sürede rejime girer. Ayrıca tabanda oluşan ısı, kümesin kurumasını hızlandırarak, ortamdaki amonyak miktarını minimumda tutar.



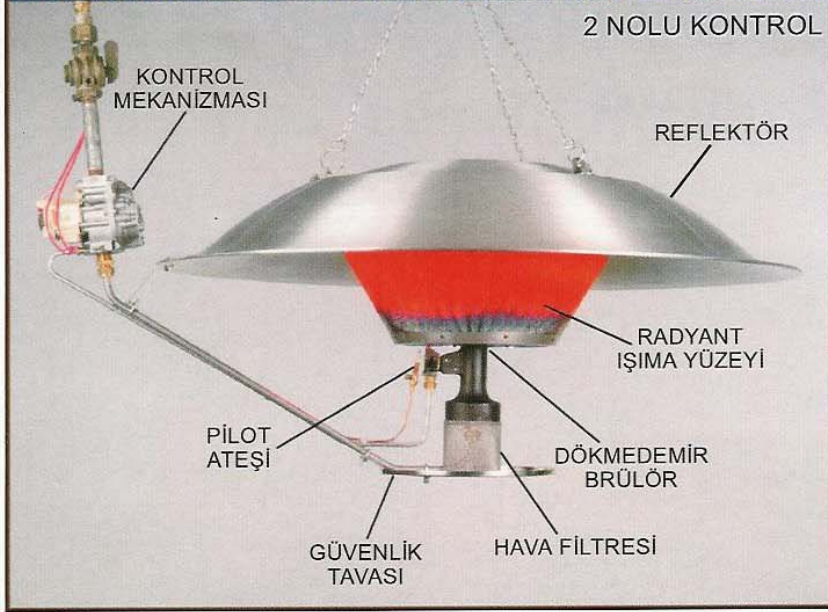
Dayanıklı, Uzun Ömürlü

Paslanmaz çelik ağırlıklı konstrüksiyonu sayesinde kümeslerdeki ağır çalışma ve kullanım şartlarında dahi performansı bozulmadan uzun yıllar sorunsuzca çalışır. Ayrıca ısı kayıplarını minimuma indiren eşsiz bir dizayna sahiptir.



ÇUKUROVA ISI SİSTEMLERİ

SPACE-RAY SRB 40 MODELİ RADYANT KÜMES ISITICISI



YANMA ODASI KESİTİ



Yanma odasının içine yapılmış izolasyon Space Ray firmasının kaliteli mühendislik ve imalata verdiği önemin sadece bir örneğidir. Özellikle kümeslerdeki zor çalışma koşullarına dayanacak şekilde dizayn edilmiştir.



KONTROL SEÇENEKLERİ

1 NO'LU KONTROL

Bağımsız termostatlı On/Off kontrol valfni haiz kontrolüdür. On/Off valfni kontrol etmek üzere pilot alevi ve termopil kendi elektrikliğini üretir. Sıcaklık kontrolü, valfin üzerine monte edilmiş veya 3 m. lik bir termostat kablosuyla aşağı seviyeye uzatılmış hassas bir termostat ile yapılır.

2 NO'LU KONTROL

Merkezi tek bir termostat veya birden fazla termostatlı tek veya çok bölge kontrolüdür. 24 V ile çalışan bu sistem, ayrıca aküden 12 V ile de yedeklenebilir. Gaz valfin içinde regülatör mevcut olup, 24 V elektrik gereklidir. Isıtıcı 24 V ile çalışan bir termostatla veya bir bilgisayarla çalıştırılabilir.

3 NO'LU KONTROL

Özel bir müstakil termostatla çalışan kademeli tip HI/LO kontrolüdür. Elektriğe ihtiyaç yoktur. Isıtma istendiğinde valf, pilot alev konumdan "low" düşük yanma konumuna geçerek cihaz çalıştırır ve termostat ayarlarına uygun olarak "high" yüksek ve "low" düşük kademeli pozisyon arasında kademeli olarak açar kapanır. İstenen sıcaklık seviyesine gelindiğinde cihaz önce "low" düşük pozisyonuna sonra da pilot konumuna geçer.

9 NO'LU KONTROL

Birbirinden bağımsız olarak çalışabilen, elektriğe ihtiyaç duymayan, pilot tarafından üretilen milivolt ile çalışan termostatla yapılan, tamamıyla otomatik On/Off kontrolüdür. Termostat ayar seviyeleri oldukça geniş olup kolaylıkla ayarlanabilen cinstendir.

Not: Tüm kontrollerde kullanılan valf %100 "shut off" ani kapamalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Isıl Güç (LPG veya Doğal Gaz)		11.72kw (10, 080 kcal/h)
Gaz Giriş Basıncı	LPG Doğal Gaz	30-35 mbar 15-35 mbar
Montaj Yüksekliği		1, 520-1,830 mm.
Isıtıcılar Arası Mesafe		7.6-12.2 m
Isıtıcı Boyutları	Reflektör Çapı Isıtıcı Yüksekliği	890 mm 460 mm
Ağırlık		12 kg.
Havalandırma İhtiyacı	Herbir Isıtıcı İçin	340m ³ /h
Gaz Tüketimi	LPG Doğal Gaz	0,9 kg/h 1,2 Nm ³ /h
Yanıcı Maddelere Olan Min. Uzaklık	Yanlardan Üstten Altan	915 mm 460 mm 1,220 mm

*Kontrol seçimi sırasında yetkili firma ile irtibata geçerek en uygun seçeneğin belirlenmesini sağlayınız.

RADYANT BAŞINA CİVCİV YERLEŞİMİ

TAVUK	2000-3000
KAZ	750-1000
HİNDİ	750-1000
SÜLÜN	1500-2000
BİLDİRCİN	1500-2000

Yetkili Bayii



ÇUKUROVA ISI SİSTEMLERİ SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Cevizli, Sumbül Sok. No: 7 81540 Maltepe - İSTANBUL Tel: (216) 459 02 00 (pbx) Fax: (216) 459 02 10