



İvedik Organize Sanayi Bölgesi  
Arı Sanayi Sitesi  
1471. (Eski 687) Sokak  
No : 79 Ostim - ANKARA  
T : 0312 394 30 20  
F : 0312 395 30 21  
bilgi@omtes.com.tr

# OMTES®

Makina Ltd. Şti.

www.omtes.com.tr

## RADYANT ISITMA SİSTEMLERİ

### SR serisi

üfleme tip radyant ısıtıcı



Özel yanma başlığı ve fan sistemi sayesinde çok sessiz çalışır.

Kortlar, kafeler, camiler gibi sessizlik gerektiren yerlerde mükemmel sonuç verir.

Özel yanma başlığı sayesinde radyant boru yüzeyinde homojen ısı dağılımı sağlar.

Emisyon oranları düşük, yanma verimliliği yüksektir.

Uzun ömürlüdür, arıza oranı diğer boru tipli radyant ısıtıcılara göre daha azdır.

Egzoz gazının tahliye edilmesi durumunda; tavan ya da duvarda esnek çözümler sunar.

EN 416-1 standardının tüm yükümlülüklerini sağlar.

Alüminize edilmiş ve ısıl işleminden geçirilmiş emisivite değeri yüksek titanyum alaşımlı radyant borulardır.

Reflektörler ( Yansıtıcılar ) opsiyonel özellikte olup saf alüminyum (H14 Sertlikte) ya da AISI 430 paslanmaz çelikten üretilmektedir.

MODEL	SR - 30			SR - 40			SR - 50		
BOY	30	40	50	40	50	60	40	50	60
LİNEER TEK BORULU (m)	9,71	12,62	15,62	12,62	15,62	18,54	12,62	15,62	18,54
U TUBE ÇİFT BORULU (m)	5,58	7,08	8,58	7,08	8,58	10,09	7,08	8,58	10,09
ANMA GÜCÜ (kW) (kcal/h)	30 (kW) / 25800 (kcal/h)			40 (kW) / 34400 (kcal/h)			52 (kW) / 44720 (kcal/h)		
<b>YAKIT TÜKETİMİ</b>									
Doğalgaz (G <sub>so</sub> ) (Sm <sup>3</sup> /h) (Hu=8250 kcal/Sm <sup>3</sup> )	3,12			4,17			5,42		
Propan (G <sub>so</sub> )(kg/h)(Hu=11100 kcal/kg)	2,34			3,12			4,06		
LPG (%70 Büt+%30 Pro)(kg/h)(Hu=11100 kcal/kg)	2,35			3,13			4,08		
GAZ BAĞLANTISI	½" Dişli Bağlantı								
<b>GAZ GİRİŞ BASINÇ</b>									
Doğalgaz (G <sub>so</sub> ) (mbar)	Min : 11,5 - Max : 60								
Propan (G <sub>so</sub> ) (mbar)	Min : 27,5 - Max : 60								
LPG (%70 Büt + %30 Pro) (mbar)	Min : 27,5 - Max : 60								
ELEKTRİK BİLGİSİ	230 V AC, 50Hz, 0,6 amps								
ATEŞLEME	Elektronik Ateşleme								
ASMA YÜKSEKLİKLERİ (mm)	Min : 2500 - Max : 7000			Min : 2500 - Max : 7000			Min : 3500 - Max : 12000		
YANICI VE PARLAYICI MADDELERİN BORUNUN EN ALT SEVİYESİNE OLAN MESAFESİ (mm)	Min : 1680			Min : 1930			Min : 2060		

Firmamızın tablodaki teknik değerleri haber vermeksizin değiştirebilir.  
Tüm değerler ve görsellerin her hakkı firmamıza aittir. İzinsiz kullanılması yasaktır.