



1.50 mm kalınlıkta standart üst tabla
Standard 15/10 mm top thickness



TEKNİK ÖZELLİKLER

Paslanmaz çelik gövde sayesinde uzun ömürlü ve dayanıklıdır. Yuvarlak köşeli üst tabla temizliği kolaylaştırır. Bütün ocaklar özel kalıplar ile pres baskılı olarak üretilmiştir. Pres baskı yekpare üst tabla sayesinde dayanıklılık arttırmıştır. Kullanıcıya rahatlık sağlayan ergonomik dizayna sahiptir. Ocak brülörleri üzerinde tencere, tava vb. koymak için yuvarlak ocak dökümü bulunmaktadır. Pilot alevli brülörler ve termokupl'lar bulunur. 10 kW gücünde 2 adet küçük ve büyük alev olarak kullanılan yüksek verimli ve düşük gaz emisyonlu brülörler bulunur. Her brülörde alev sönmesi durumunda gazı kesen emniyet tertibatı bulunmaktadır. Böylelikle alev sönmesi durumunda gaz sızıntısı engellenir. Kontrol düğmesi minimumdan maksimum güç seviyesine kesintisiz ve düzgün biçimde döner. Set üstü veya dolaplı olarak kullanılabilir. Ayakların yüksekliği ayarlanabilir. Doğal gaz veya LPG ile çalıştırılabilir. Dönüştürme nozulları cihaz üzerinde standart olarak bulunmaktadır.

GENEL ÖZELLİKLER

Ön, arka ve yan paneller 1 mm Scotch Brite paslanmaz çeliktir. Üst tabla 1,5 mm AISI 304 paslanmaz çeliktir. Demir döküm ocak ızgarası bulunmaktadır. 10 kW gücünde 2 adet küçük ve büyük alev olarak kullanılabilen brülör bulunmaktadır. Alev söndüğünde gaz kesme emniyet tertibatı bulunmaktadır. Lazer kesimle oluşturulmuş 90° açılı yan kenarlar ile üniteler arasında açıklık bırakmaz. Böylelikle ünitelerin arasında kir toplanmasına izin vermemektedir.

KONSTRÜKSİYON ÖZELLİKLERİ

Ağır kullanım koşullarına uygun paslanmaz çelik konstrüksiyon;
Üst tabla kalınlığı 1,5 mm AISI 304 paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir.
Gövde sacları 1 mm Scotch Brite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir.
Demir döküm ocak ızgarası bulunmaktadır. Lazer kesimle oluşturulmuş 90° açılı yan kenarlar ile üniteler arasında açıklık bırakmaz. Böylelikle ünitelerin arasında kir toplanmasına izin vermemektedir.

GÜVENLİK EKİPMANLARI VE

ONAYLAR

Her brülörde alev sönmesi durumunda gazı kesen emniyet tertibatı bulunmaktadır. Tüm direktiflere ve yönetmeliklere yönelik CE onayları vardır.

ÜRÜN KODU	GKS7020
BOYUTLAR	800X730X280 mm
PAKET ÖLÇÜLERİ	820X800X450 mm
AĞIRLIK	47 kg
PAKET AĞIRLIĞI	56 kg
TOPLAM GÜÇ	20 kW
GAZ GİRİŞİ	R 1/2"
ENJEKTÖR	NG (G20) 2.40 mm
	LPG (G30) 1.40 mm
GAZ TÜKETİMİ	2.117 max. / 1.111 min. G20(m ³ /h)
	1.577 max. / 0.828 min. G30 (kg/h)

G= GAZ GİRİŞİ

