



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



TEKNİK ÖZELLİKLER

Paslanmaz çelik gövde cihazın uzun ömürlü ve dayanıklı olmasını sağlar. Tava tabanında ve ön panelde bulunan izolasyon malzemesi ısı kaybı minimize ederek enerji tasarrufu sağlar. 300 °C'ye kadar termostat ile ayarlanabilen sıcaklık kontrolü vardır. 90°'ye kadar kaldırılabilen manuel tava mekanizması bulunmaktadır. Tava içinde bulunan yuvarlatılmış köşeler kolay temizlik imkânı sağlar. İncolay kaplamalı ısıtıcılar pişirme yüzeyinin hemen altına monte edilmiştir. Pişirme yüzeyinin altında özel tasarım rezistanslar tavada homojen sıcaklık dağılımı sağlar. Sıcak ve soğuk su girişi bulunmaktadır. Tava derinliği 205 mm'dir. Tava kapasitesi 150 litredir. Kazanı boşaltmak için ön panelde yer alan manuel devirme mekanizması mevcuttur. Ünitenin yüksekliği için ayarlanabilen paslanmaz çelik ayaklar mevcuttur.

GENEL ÖZELLİKLER

Ön, arka ve yan paneller 1 mm Scotch Brite paslanmaz çeliktir. Üst çerçeve kalınlıkları 2, üst kapak kalınlığı 1 mm AISI 304 paslanmaz çeliktir.150 litrelik tava kapasitesi vardır.205 mm tava derinliği mevcuttur. Çift cidarlı paslanmaz çelik kapak bulunur. Tava manuel olarak devrilir. 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.

Lazer kesimle oluşturulmuş 90° açılı yan kenarlar ile üniteler arasında açıklık bırakmaz. Böylelikle ünitelerin arasında kir toplanmasına izin vermemektedir.

GÜVENLİK EKİPMANLARI VE

ONAYLAR

Tüm direktiflere ve yönetmeliklere yönelik CE sertifikası bulunmaktadır.

Emniyet tertibatı bulunur.

ÜRÜN KODU	EDT90150
BOYUTLAR	1200x900x850 mm
PAKET ÖLÇÜLERİ	1220x960x1050 mm
AĞIRLIK	185 kg
PAKET AĞIRLIĞI	210 kg
TOPLAM GÜÇ	18 kW
SU GİRİŞİ	R 1/2"
ELEKTRİK VOLTAJİ	380-400 VAC 3N 50 Hz
KABLO KESİTİ	5X4 mm ²

EI=ELEKTRİK BAĞLANTISI

EQ=TOPRAK BAĞLANTISI

W1=SICAK SU GİRİŞİ

W2=SOĞUK SU GİRİŞİ

