



2.00 mm kalınlıkta standart üst tabla
Standard 20/10 mm top thickness



TEKNİK ÖZELLİKLER

Paslanmaz çelik gövde cihazın uzun ömürlü ve dayanıklı olmasını sağlar. Yuvarlak köşeli üst tabla kolay temizlik olanağı sağlar. Pres baskı yekpare üst tabla sayesinde dayanıklılık artırılmış ve kolay temizlik sağlanmıştır. Kullanıcıya kolaylık sağlayan ergonomik tasarıma sahiptir. Cihazın doğru çalıştığını gösteren LED mevcuttur. 6 adet 300*300 mm çapında 4 kW gücünde kare pleytler kullanılmıştır. Pleytlerde 6 kademeli anahtar ile sıcaklık kontrolü yapılmaktadır. Böylelikle kullanıcıya pişirme ve bekletme olanağı sağlar. 2xGN 2/1 kapasiteye sahip tepsiler için raylar bulunmaktadır. (50-300) °C termostat ile fırın sıcaklığı kontrol edilmektedir. Fırın kapağında bulunan özel silikon conta ısı kaybı minimize eder ve enerji tasarrufu sağlar. Fırında bulunan 2 adet yüksek verimli 2,5 kW gücünde incoloy kaplamalı ısıtıcılar ile homojen ısı dağılımı sağlanır. Ocağın ön tarafındaki yüzey sıcaklıklarını azaltan ve kullanıcı konforunu artıran yalıtım yapılmıştır. Fırın haznesi paslanmaz çeliktir. Her ısı plakasında Emniyet termostatu mevcuttur. Bu termik ısı plakası aşırı ısındığında elektriği keserek ısı plakasının zarar görmesi engellenmektedir. Cihazın arkasındaki servis kanalı montaj işlemini kolaylaştırır ve hortum, boru ve kablo gibi bağlantı parçalarını korur. Ünitenin yüksekliği için ayarlanabilen paslanmaz çelik ayaklar mevcuttur. Isı tahliyesi için baca bulunmaktadır. Tencere tava ve tepsiler için dolap bölümü bulunmaktadır.

GENEL ÖZELLİKLER

Ön, arka ve yan paneller 1 mm Scotch Brite paslanmaz çeliktir. Üst tabla 2 mm AISI 304 paslanmaz çeliktir. 6 adet 300*300 mm çapında 4 kW gücünde kare pleytler mevcuttur. Pleytlerde 6 kademeli anahtar ile sıcaklık kontrolü yapılmaktadır. Pleytler demir dökümdür ve üst tablaya sızdırmaz bir şekilde monte edilmiştir. 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 2 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

Her ısı plakasında Emniyet termostatu mevcuttur. Bu termik ısı plakası aşırı ısındığında elektriği keserek ısı plakasının zarar görmesi engellenmektedir.

Tüm direktiflere ve yönetmeliklere yönelik CE sertifikası bulunmaktadır.

| | |
|---|------------------------|
| ÜRÜN KODU | PRO-EKF9030K |
| BOYUTLAR | 1200X900X850 mm |
| PAKET ÖLÇÜLERİ | 1240X960X1100 mm |
| AĞIRLIK | 150 kg |
| PAKET AĞIRLIĞI | 172 kg |
| FIRIN GÜCÜ ÜST BÖLGE GÜCÜ TOPLAM GÜÇ | 5 kW 24 kW 29 kW |
| ELEKTRİK VOLTAJ | 380-400 VAC 3N 50Hz |
| KABLO KESİTİ | 5X6 mm ² |

EI=ELEKTRİK BAĞLANTISI

EQ=TOPRAK BAĞLANTISI

