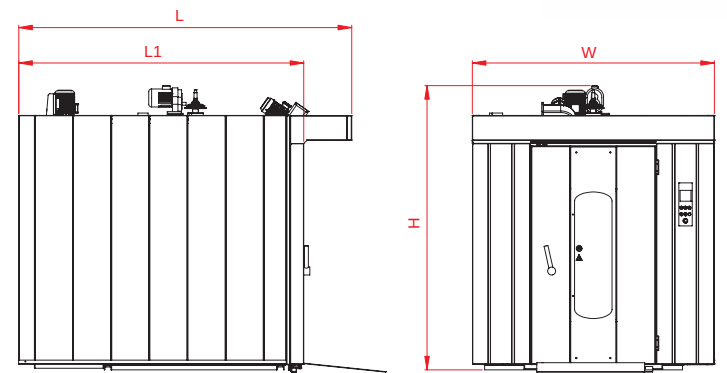


Çift Arabalı Döner Fırın

Double Rack Rotary Oven

Ротационная печь с двумя тележками

10





Model / Model / Модель	Birim / Unit / Ед. Изм.	PMDF 250
Kapasite* (ekmek/8 saat) Capacity* (bread/8 hours) Производительность* (хлеб/8 часов)	adet pcs шт.	6000
Pişirme alanı Baking surface Площадь выпечки	m ² m ² М ²	9,6-19,2
Tava sayısı (Tava ebatları) Number of trays (Tray size) Количество противней (Размеры противня)	adet pcs шт.	10-20 (80x120) 20-40 (60x80) 40-80 (40x60)
Tavalar arası mesafe Distance between trays Расстояние между противнями	mm мм ММ	160-80
Genişlik (W) Width (W) Ширина (W)	mm мм ММ	2142
Uzunluk (L1) Length (L1) Длина (L1)	mm мм ММ	2521
Uzunluk (L) Length (L) Длина (L)	mm мм ММ	2945
Yükseklik (H) Height (H) Высота (H)	mm мм ММ	2517
Elektrik gücü Electrical power Электрическая мощность	kW кВт кВт	4
Isıl Güç Heating capacity Тепловая мощность	kcal/saat kcal/h ккал/ч	88565
Maks. Isı Max. temperature Макс. температура	°C	350
Gaz bağlantı basıncı / Çalışma basıncı Gas coupling pressure / Working pressure Давление газа / Рабочее давление	mbar мбар мбар	300/50
Elektrikli Fırın için elektrik kapasitesi Electric power for electrical model Потребление электроэнергии для электрических моделей	kW кВт кВт	92
Enerji Kaynağı Source of energy Источник энергии		Dizel, Doğalgaz / LPG, Elektrik Enerjisi / Pelet Diesel, Natural gas / LPG, Electric energy / Pellet Дизель, Природный газ / СНГ и Электроэнергия / Пеллет
Fırın ağırlığı Weight of oven Масса печи	kg kg кг	3115
Kontrol sistemi Control system Управление		Manuel, Dijital veya Dokunmatik Analogue, Digital or Touch Screen Аналоговое, цифровое или сенсорное
Yakıt Tüketimi Maks.** Energy Consumption Max.** Энергопотребление Макс.**	Dizel (lt/saat) Diesel (l/h) Дизель (л/ч)	10,2
	Doğal gaz (m ³ /saat) Natural gas (m ³ /h) Природный газ (М ³ /ч)	10,7
	LPG (lt/saat) LPG (l/h) СНГ (л/ч)	8,7

*Kapasite mamulün gramajına ve pişirme süresine göre değişkenlik gösterebilir.

*The capacity shall variable according to the weight and baking time of the product.

*Производительность может изменяться в зависимости от массы и времени выпечки изделия.

** Normal şartlar altındaki yakıt tüketim değerleridir.

** Energy consumption under normal conditions.

** Энергопотребление при нормальных условиях



Porlanmaz Çift Arabalı Döner Fırının temel özelliklerinden birisi eşit ısı dağılımı düzleni sirkülasyonu ve iyi tasarlanmış ısı eşanjörleri ile sağlanan yüksek verimlidir. Kullanılan bu ısı eşanjörü sayesinde sınıflandıktaki benzer makineler ile kıyaslandığında yüksek ısı tasarrufu ve istenilen özellikle ürün elde edilmesi sağlanmaktadır. Yama hücresi (cehennemlik) 1000 santigrat dereceden daha fazla ısıya dayanıklı özel alaklı paslanmaz çelikten yapılmıştır. Kasetli buhar sistemi sayesinde her taravın yeterince beslenmesini sağlamak için yüksek seviyede buhar üretmekte dir. Ürün piştiğinden sonra sıcak hava ve buharın imalathane içerisindeki dağılmamasını önlemek için davlumbaz ve aspiratör sistemi mevcuttur. Brülör sistemi ile çalışan fırınlarınızın brülörleri yan taraşa monte edilmesinden dolayı dar ve uzun hacimdeki pastane ve fırınlara kolayca monte edilmektedir. Ön paneller, pişirme kabini ve kapotalar tamamen paslanmaz çelik sactan imal edilmiştir. Kapılara yerleştirilmiş fırın içi aydınlatma sistemi diğer fırınlara göre mükemmel bir aydınlatma sağlamaktadır. İsteğe bağlı olarak dokunmatik, dijital veya manuel kumanda paneli takılmaktadır. Fırın bakım kurulum ve kullanımını sınıflandıran benzer makineler ile kıyaslandığında daha kolaydır. Fırınlarda sunulan şut birimi kullanılması önemle tavsiye edilir.



The major feature of the Double Rack Porlanmaz Rotary Oven is the equal heat distribution; operate at high production and regular circulation. It's provided by well-designed heat exchangers. This ensures more uniform baking with lower energy consumption. Burning chamber is made of heat resistive (more than 1000 centigrade degree) special stainless steel. By means of the plate-tube system, high level steam is produced and each of the pans is adequately provided with the steam. Our rotary ovens are produced with side burner which is suitable long, narrow rooms and in extra compact dimensions. Therefore, our rotary ovens are ideal for installation in any bread or pastry shop. By means of halogen lamps which are mounted the on the door, an excellent illumination is obtained and it is easy to replace the lamps. The steam is prevented to be dispersed in the workshop thanks to the hood and aspirator over the oven. Baking chamber, all outside hoods ad chimney hood are fully made of stainless steel. It is easier to maintain and use of the oven as per its peers. It is recommended that a water softening unit is fitted to the water supply of all ovens.



Ротационные хлебопекарные печи с двумя тележками используются для приготовления сразу две функции: конвекция и ротация. Ротационные печи обеспечивают высококачественную выпечку хлеба, булочек, кексов, коржей, бисквитов, печеных, пирожных, круассанов и т.д. Новейшая технология разработки тепла в камере, по сравнению с классическими моделями, позволяет больше подачи пара в камеру выпечки. Это дает возможность экономной и равномерной выпечки. В новой системе, пар вырабатывается в профилях, которые находятся внутри печи и снабжают каждый подовой лист нужным количеством пара. Камера сгорания сделана из нержавеющей стали, частный сплав с выносивостью больше 1000 сантиметров градусов тепла. Горелки расположены на боковых сторонах печи, поэтому легко помещаются в узкие помещения. Освещение установлено на двери кабинки печи. Лампы можно с легкостью поменять снаружи. В печах рекомендуется применять смягченную воду.