

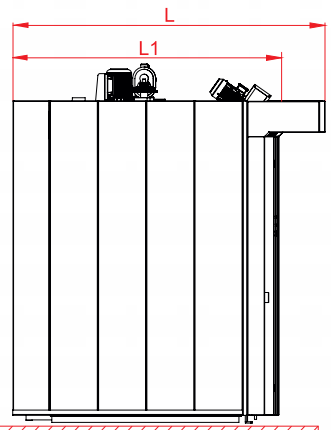
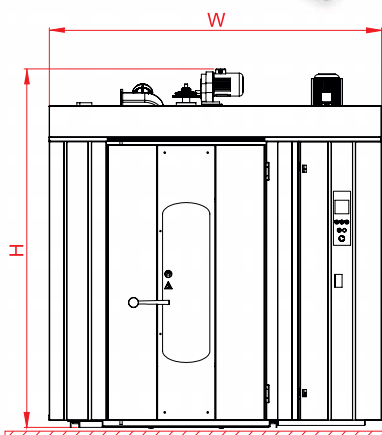
Döner Arabalı Fırın - Önden Brülör

Rotary Rack Oven - Front Burner

Ротационная Печь с передней горелкой



8





Model / Model / Модель	Birim / Unit / Ед. Изм.	PMDF 50F	PMDF 100F	PMDF 150F	PMDF 200F
Kapasite* (ekmek/8 saat) Capacity* (bread/8 hours) Производительность* (хлеб/8 часов)	adet pcs шт.	1750	2500	3000	5000
Pişirme alanı Baking surface Площадь выпечки	m ² m ² м ²	2,8 - 5,2	3,8 - 7,7	4,8 - 9,6	8 - 16
Tava sayısı Number of trays Количество противней	adet pcs шт.	8 - 15	8 - 16	10 - 20	10 - 20
Tava Ebadi Tray size Размеры противня	cm cm см	50x70 53x65	60x80 60x90	60x80 60x90	80x100 75x104 74x98
Tavalar arası mesafe Distance between trays Расстояние между противнями	mm mm мм	150 - 80	160 - 80	160 - 80	160 - 80
Genişlik (W) Width (W) Ширина (W)	mm mm мм	1875	2000	2000	2350
Uzunluk (L1) Length (L1) Длина (L1)	mm mm мм	1425	1600	1600	1865
Uzunluk (L) Length (L) Длина (L)	mm mm мм	1750	2000	2000	2190
Yükseklik (H) Height (H) Высота (H)	mm mm мм	2150	2300	2500	2500
Elektrik gücü Electrical power Электрическая мощность	kW kW кВт	2,6	2,6	2,6	3,8
Isıl Güç Heating capacity Тепловая мощность	kcal/saat kcal/h ккал/ч	32000	50000	60000	70000
Maks. Isı Max. temperature Макс. температура	°C	350	350	350	350
Gaz bağlılığı basıncı / Çalışma basıncı Gas coupling pressure / Working pressure Давление газа / Рабочее давление	mbar mbar мбар	300 / 50	300 / 50	300 / 50	300 / 50
Elektrikli Fırın için elektrik kapasitesi Electric power for electrical model Потребление электроэнергии для электрических моделей	kW kW кВт	39	51	59	70
Enerji Kaynağı Source of energy Источник энергии	Dizel, Doğalgaz / LPG, Elektrik Enerjisi / Pellet Diesel, Natural gas / LPG, Electric energy / Pellet Дизель, Природный газ / СНГ и Электроэнергия / Пеллет				
Fırın ağırlığı Weight of oven Масса печи	kg kg кг	1230	1550	1930	2560
Kontrol sistemi Control system Управление	Manuel, Dijital veya Dokunmatik Analogue, Digital or Touch Screen Аналоговое, цифровое или сенсорное				
Yakit Tüketimi Maks.** Energy Consumption Max.** Энергопотребление Макс.**	Dizel (lt/saat) Diesel (l/h) Дизель (л/ч)	3,6	5,7	6,8	8
	Doğal gaz (m ³ /saat) Natural gas (m ³ /h) Природный газ (м ³ /ч)	4,2	6,5	7,9	9,2
	LPG (lt/saat) LPG (l/h) СНГ (л/ч)	3	5	6	6,8

*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 в нормальных условиях.



İmalatını yapmakta olduğumuz Porlanmaz Döner Arabalı Fırının temel özelliklerinden birisi eşit ısı dağılımı, düzleni sirkülasyonu ve iyi tasarılmış ısı eşanjörleri ile sağlanan yüksek verimlidir. Kullanılan bu ısı eşanjörü sayesinde sınıflandırmak benzer makinalar ile kıyaslandığında yüksek ısı tasarrufu istenilen özellikle ürün elde edilmesi sağlanmaktadır. Yanma hücresi (cehennemlik) 1000 santigrat dereceden daha fazla ısuya dayanıklı özel alaşımı paslanmaz çelikten yapılmıştır. Kasetli buhar sistemi sayesinde her tavanın yeterince beslenmesini sağlamak için yüksek seviyede buhar üretmektedir. Ürün piştiğinden sonra sıcak hava ve buharın imalathane içerişine dağılmasını önlemek için davlumbaz ve aspiratör sistemi mevcuttur. Ön paneler, pişirme kabini ve kaportalardan tamamen paslanmaz çelik sactan imal edilmiş olup pas ve kararma kesinlikle meydana gelmez. Kapılırla yerleştirilmiş firm içi aydınlatma sistemi diğer firmalarla göre mükemmel bir aydınlatma sağlamamaktadır. İsteğe bağlı olarak dokumatik, dijital veya manuel kumanda paneli takılmaktadır. Fırın bakım kurulum ve kullanımını sınıflandıran benzer makinalar ile kıyaslandığında daha kolaydır. Bu fırın öne çıkan özelliklerinin yanına odası ve brülörünün on kırısında olmasıdır. Fırınlarda su yumuşatma ünitesi kullanılması önemle tavsiye edilir.



The major feature of the Porlanmaz Rotary Rack 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. By means of halogen lamps which are mounted 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 as 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. The main specification of the oven is the burner is located in the front side.



Ротационные хлебопекарные печи используют для приготовления сразу две функции: конвекция и ротация. Ротационные печи обеспечивают высококачественную выпечку хлеба, булочек, кексов, коржей, бисквитов, печеных, приложеных, 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. Освещение установлено на двери кабинки печи. Лампы можно с легкостью поменять снаружи. В печах рекомендуется применять смягченную воду. Особенность печи в том, что горелка расположена в передней части.