

Kül Fırınları PAF Serisi



PAF serisi yağ, yemek ve plastik gibi malzemelerin yakımı esnasında oluşabilecek karbon birikimine uygun tasarımı sayesinde, küllenme prosedürleri için önerilmektedir.

PAF serisi ön ısıtmalı hava giriş sistemi, ve yana açılan "kelebek" kapağı dizaynı ile özellikle laboratuvar ortamında yapılan testler için geliştirilmiştir.

Özel hava giriş ve çıkış sistemi, fırın içerisindeki hava sirkülasyonunu sağlamaktadır. Aynı zamanda, giren hava ısıtıldığı için fırın içerisindeki ısı dağılımını korumaktadır.

PAF serisi ısıtma elemanları ekstra quartz koruma kaplı dizayn edilerek, ürüne daha uzun bir kullanım ömrü sağlamaktadır.

Özel dizayn rotasyonel kelebek kapı, fırının küçük alanlara sığmasını sağlarken, kullanıcı önüne açılarak ısı ve gazları bloke etmektedir.

Kapı etrafı ve giriş etrafı tuğla yerleşimi, olabilecek çarpma ve kazalara karşı fırının yapısını korumak amaçlı tasarlanmıştır.

Sistem Özellikleri

- ✓ Standart özel dizayn kapı
- ✓ Standart kapı güvenlik mekanizması
- ✓ Kontrol cihazı seçeneği
- ✓ Yüksek kalite fiber materyal
- ✓ Homojen ısı dağılımı
- ✓ Alt koruma, yerde alümina plakalar
- ✓ Dayanıklı ve sağlam tasarım
- ✓ Yüksek kalite ısıtıcı elemanlar
- ✓ Elektrik koruması
- ✓ Düşük dış ısıdan korunmak ve yüksek iç ısı stabilizasyonu için çift kat kaplama
- ✓ Kolay kullanıcı arayüzü
- ✓ SSR ler ile yürütülen sistem operasyonu

Model	Maksimum Sıcaklık (°C)	Devamlı Çalışma Sıcaklığı (°C)	Hacim (Litre)	İç Ölçüler (YxGxD) (cm)	Dış Ölçüler (YxGxD) (cm)	Güç (kW)	Ağırlık (kg)	Faz
PAF 110/6	1100	1050	6.3	15x21x20	65x55x58	2.0	56	1
PAF 110/8	1100	1050	7.5	18x21x20	65x55x58	2.0	56	1
PAF 110/10	1100	1050	10.0	20x20x25	72x56x64	2.7	64	1
PAF 120/5	1200	1150	5.0	14x18x20	65x55x58	2.0	56	1
PAF 120/7	1200	1150	7.3	14x20x25	65x55x58	2.0	59	1
PAF 120/10	1200	1150	10.0	20x20x25	72x56x64	3.6	67	1
PAF 120/12	1200	1150	12.0	20x20x30	72x56x64	3.6	70	1

Opsiyonel Özellikler

- ✓ Termal korunma için aşırı sıcaklık limiti