

Cam Fırınlar PGLS Serisi



PGLS 07

PGLS serisi, cam füzyon fırınları, Pate de Verre fırınları ve özel üretim cam fırınlar olarak standart ürün yelpazemizi oluşturmaktadır. Özel cam fırınlar müşteri isteğine göre yapılabilir.

Cam Füzyon Fırınları maksimum ısı homojenliği elde etmek için üstten ısıtılmalıdır. Kullanıcının süreci gözlemlemesi ve çalışmalarını istediği şekilde tamamlaması için gözlem portları mevcuttur.

Standart HLF serisi fırınlar 1000°C/1832°F sıcaklığa çıkmakla beraber, 500 litrelik hacme sahiptirler.

Bütün modeller kolay hareket edip mobil olabilmeleri için tekerlekli olarak dizayn edilmişlerdir ve kolay kapak hareketi için gazlı amortisörler ile desteklenmişlerdir.

Özel yapılan, daha yüksek hacimli fırınlarda kolay kullanım için hidrolik kaldırma mekanizmaları bulunmaktadır.

Sistem Özellikleri

- ✓ Yukarı açılan kapı
- ✓ Kapı güvenlik mekanizması
- ✓ Kontrol cihazı seçeneği
- ✓ Yüksek-kalite fiber materyal
- ✓ Homojen ısı dağılımı
- ✓ Elektrik koruması
- ✓ Üst ısıtma
- ✓ Uzun hizmet ömrü için yüksek kalite ısı elementleri ve tavan yapısı
- ✓ Düşük dış ısıdan korunmak ve yüksek iç ısı stabilizasyonu için çift kat kaplama
- ✓ Kolay kullanıcı arayüzü
- ✓ SSR ile yürütülen sistem operasyonu

Model	Maksimum Sıcaklık (°C)	Devamlı Çalışma Sıcaklığı (°C)	İç Hacim (litre)	İç Ölçüler (YxGxD) (cm)	Güç (kW)	Faz
PGLS01	1000	950	100	40x50x50	8.0	1
PGLS02	1000	950	140	70x40x50	10.0	3
PGLS03	1000	950	180	90x40x50	10.0	3
PGLS04	1000	950	260	110x40x60	12.0	3
PGLS05	1000	950	340	120x40x70	15.0	3
PGLS06	1000	950	420	150x40x70	18.0	3
PGLS07	1000	950	480	200x40x60	18.0	3
PGLS08	1000	950	560	200x40x70	22.0	3

*Sistem aksesuarları için lütfen aksesuar sayfasında bulunan broşürümüzü inceleyiniz

Opsiyonel Özellikler

- ✓ Termal koruma için aşırı ısınma limitleri
- ✓ Hidrolik kapı opsiyonu
- ✓ Yazılım ve Data logger
- ✓ RS422/485 bağlantısı
- ✓ Taban, kapak ya da arka ısıtma
- ✓ Gözlem portu

*İstekleriniz ve sorularınız için lütfen bizimle irtibata geçiniz

Web: www.alserteknik.com
Email: info@alserteknik.com
Telefon: +90 312 257 1331