



### PID Mikro İşlemci

Programlanabilir kontrol sistemi ile ayarlanan sıcaklık değerleri hafızada saklanabilir

### Tuğla Hücre

Daha uzun ömürlü ve servis kolaylığı sağlayan ateş tuğlasından üretilmiştir

### Isıtıcı Cam Korumu

Isıtıcılar koruma amaçlı kuvars cam tüpler içerisine yerleştirilmiştir

### Güvenlik

Fırın kapısı açıldığında elektrikli kesen emniyet sistemi ve yüksek sıcaklık koruma alarmı

Furmaks model Kül Fırını, yanmayan madde (inorganik) miktarını belirlemek için kullanılır. Cihazın seramik hücresinin yan taraflarına yerleştirilen ısıtma elemanları ile mükemmel yakın ısı dağılımı ve hızlı ısıtma özelliği sağlanmaktadır. Fırının dış yüzey sıcaklığı minimuma indirilerek, gerekli izolasyonlar ve havalandırma boşluklu yapısı sayesinde kullanıcıya güvenli çalışma alanı sağlanmaktadır.

- 4, 6, 10 litre iç hacim kapasitesi
- 1100°C maksimum çalışma sıcaklığı
- Kolay kullanım için LCD ekran
- Ayarlanabilir çalışma süresi ve gecikmeli başlama ayarı
- Optimum ısı dağılımı ve hızlı ısıtma özelliği
- Dış yüzey sıcaklığını en aza indiren hava boşluklu yalıtım
- Çalışma esnasında oluşabilecek dumanlar için tahliye bacası

### Standart Aksesuar



**MAKSWELL®**  
INNOVATION

İvedik O.S.B. Mah. 1514 Cad. No:3  
Yenimahalle / ANKARA / TÜRKİYE  
+90 (312) 395 67 37  
satis@makswell.com.tr  
www.makswell.com.tr