

Nevo-QTZ Serisi

Nevo –QTZ Serisi fırınlar çalışma sıcaklıkları 1100°C ve 1200 °C ve 4 lt. ve 7lt. iç hacimlere sahip, laboratuvar fırınlarıdır.

Nevo serilerinde rezistanslar quartz borular içinde bulunmaktadır, bu sayede rezistanslar numune sıçramalarından ve ark yapmalardan korumaktadır. Küçük boyutları sayesinde laboratuvarınızda kendisine kolaylıkla yer bulmanız mümkün olacaktır

Fırın iç hazneleri

Genişlik - Yükseklik – Derinlik : 130 mm x 155 mm x 200 mm : 4 lt

Genişlik - Yükseklik – Derinlik : 170 mm x 200 mm x 205 mm : 7 lt



Fırınlarımızda kullanıcı güvenliği ön plandadır. Fırının dış yüzey sıcaklığı; yüksek kaliteli fiber boardlar ile sağlanmakta olan iç hazne yalıtımı ve havalandırma boşluklu yapısı ile minimuma indirilerek kullanıcı için güvenli çalışma alanı oluşturulmuştur.

Özel tasarım yaylı ön kapak ile mükemmel bir yalıtım sağlanmakta ve iç haznede oluşu ısı ve dumanın dışarı çıkmasını önlenmektedir. Fırın doğal havalandırma sistemine sahiptir ve numuneden oluşan gazların dışarı atılması için iç hazneye bağlı baca bulunmaktadır. Opsiyonel olarak fanlı baca sistemi ile de imal edilebilmektedir.

Fırın kapağı açıldığında elektriği kesen emniyet sistemi ve yüksek sıcaklık (**OVER TEMPERATURE**) emniyet alarm rölesi bulunmaktadır.

Nevo Serisi fırınlarımızda **PID** kontrollü Dual Display Ekranı sahip **EVO Mini** kontrol cihazları kullanılmaktadır. Kontrol cihazı ısıtma aralığı **1°C** ile **100°C** arasında ayarlanabilmektedir. **9999** dakikaya kadar **bekleme** ve **gecikme** tanımlanabilmektedir. **HOT START** özelliği ile elektrik kesintisinden sonra programa kaldığı yerden devam eder. ± 1 °C okuma hassasiyetli uzun ömürlü korozyon direnci yüksek, inconel kılıflı **N Tipi termokupl** kullanılmaktadır.

Nevo Serisi fırınlar; sac üzerine fırın boya ile imal edilerek laboratuvar şartlarında sorunsuz bir şekilde çalışmak için tasarlanmıştır. Ürünlerimiz **CE** normlarına uygun olarak ve **ISO 9001** kalite standartlarında 2 yıl garantili olarak Türkiye’ de imal edilmektedir.