



Nevo Serisi – Hücreli Fırınlar



Nevo Serisi fırınlar çalışma sıcaklıkları **1000°C** ve **1100 °C** ve 3 lt. ve 4 lt. iç hacimlere sahip, laboratuvar fırınlarıdır.

Nevo serilerinde ısı odaları hücreli yapıya sahiptir. Hücreli yapıları sayesinde rezistansları kapalı bir alanda tutulmakta, numune sıçramalarından ve ark yapmalardan korumaktadır. Küçük boyutları sayesinde laboratuvarınızda kendisine kolaylıkla yer bulmanız mümkün olacaktır

Fırınlarımızda kullanıcı güvenliği ön plandadır. Fırının dış yüzey sıcaklığı; gerekli yalıtım ve havalandırma boşluklu yapısı ile minimuma indirilerek kullanıcı için güvenli çalışma alanı oluşturulmuştur. Fırın kapağı açıldığında elektriği kesen emniyet sistemi ve yüksek sıcaklık koruma alarmı bulunmaktadır.

Nevo Serisi fırınlarımızda “EVO Mini” kontrol cihazları kullanılmaktadır. Firmamıza özel tasarlanan kontrol cihazı **PID kontrol** özellikli olup set değerindeki sıcaklık dalgalanmasını minimize etmektedir. Gecikmeli başlama ve bekleme tanımları **9999 dakikaya** kadar tanımlanabilmekte ve elektrik kesintilerinde program kaldığı yerden devam etmektedir.



	Gecikme	Rampa (Isıtma Eğrisi)*	Bekleme	Program
EVO Mini	✓	-	✓	-

Fırın Modeli	Maksimum Sıcaklık °C	Çalışma Sıcaklığı °C	Dış Ölçüler YxGxD (cm)	İç Ölçüler * YxGxD (cm)	Yaklaşık Hacim (Lt)	Güç (kW)
Nevo 100/3	1000	950	50 x 37 x 46	9,5 x 13 x 21,5	3	2.0
Nevo 100/4	1000	950	50 x 37 x 46	14,5 x 14 x	4	2.5
Nevo 110/3	1100	1050	50 x 37 x 46	9,5 x 13 x 21,5	3	2.0
Nevo 110/4	1100	1050	50 x 37 x 46	14,5 x 14 x	430	2.5

* İç ölçülerimizde ± 0,5 mm tolerans vardır.