

KÜR KABİNLERİ

STANDARTLAR: EN 196-1, ISO 679

Kür Kabinleri çimento, beton küpleri ve diğer harç numunelerini kürelemek için kullanılmaktadır.

Kalıbın içerisinde yada kalıptan çıkardıktan sonra çimento numunelerini kürelemek kullanılabilir.

Adım Kontrollü (10 programlı), LCD Dokunmatik Ekranlı Kür Kabini, çimento numunelerine $20 \pm 1^\circ\text{C}$ sıcaklık ve 95% RH üzerinde nem sağlamaktadır

İç hazne ve raflar paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Sıcaklık, kabinle birlikte verilen daldırma tip ısıtıcı ve soğutma ünitesi sayesinde $20 \pm 1^\circ\text{C}$ 'de tutulur. Kabin sıcaklığın kontrol edildiği ve görüntülediği dijital kontrol ünitesi ile donatılmıştır.

Nem % 95'ten doygunluğa kadar muhafaza edilmekte ve dijital kontrol ünitesinde izlenebilmektedir.



HR-CE9300

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Kapasite (lt)	Elektrik Birimi
HR-CE7000	Kür Kabini, Adım Kontrollü (10 programlı)	120	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-CE7010	Kür Kabini, Adım Kontrollü (10 programlı)	250	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-CE7020	Kür Kabini, Adım Kontrollü (10 programlı)	500	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-CE7030	Kür Kabini, Adım Kontrollü (10 programlı)	750	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-CE7040	Kür Kabini, Adım Kontrollü (10 programlı)	1000	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

ENİNE DEFORMASYON JİGİ

STANDARTLAR: EN 12004

EN 12004'ün gerekliliklerine uygun olarak fayans yapıştırıcıları ve derzlerinin enine deformasyon testi için özel olarak tasarlanmıştır. Standarttaki tasarım temeli, seramik karoların iç ve dış montajında kullanılan yapıştırıcıların özelliklerini belirleme yöntemlerini belirtir. Seramik karo yapıştırıcıları, taşları olumsuz etkilemediği takdirde diğer karo türleri (doğal ve aglomere taşlar vb.) için de kullanılabilir.

Enine Deformasyon Jig Seti EN12004'e uygun numuneler için 6 adet Dikdörtgen kalıp çerçevesi (iç ölçüler 280 x 45 mm, 5 mm kalınlık (Şablon A)), EN 12004'e uygun numuneler için 6 adet kapasiteli Baskı plakası (Kalıp) (ölçüler 300mm x 45 x 3 mm kalınlık (Şablon B)) , EN12004'e göre numunenin hazırlanması için 6 adet iki kulplu 10 kg ağırlıktan oluşmaktadır.



HR-CE4500

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	İç Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-CE4500	Enine Deformasyon Jigi	400x600x350	74

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	İç Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-CE4500/1	Dikdörtgen kalıp çerçevesi, 6 adet	280x45x5	1,5
HR-CE4500/2	Baskı plakası (Kalıp), 6 adet kapasiteli	300x45x3	5
HR-CE4500/3	10 kg ağırlık, iki kulplu, 6 adet	---	10