

Kuru Blok İnkübatör

DH100-1
DH100-2
DH100-4



Açıklama:

Mikroişlemci tarafından kontrol edilen DH100 Serisi Kuru Blok İnkübatör, ısı iletim ortamı olarak yüksek saflıkta alüminyumdan üretilmiştir. Kullanımı kolay, sıcaklık aralığı geniş, hassasiyeti yüksektir. Numune koruma, DNA ampfilikasyonunun reaksiyonu, dejenerasyon, elektroforez, katılaşma ve diğer termostatik inkübasyon işlemlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

Özellikler:

- Gerçek zamanlı sıcaklık göstergesi, geri sayım ekranı.
- Blok değişimi, temizliği ve dezenfekte etmesi kolaydır.
- Otomatik arıza algılama ve alarm fonksiyonu.
- Yüksek sıcaklık koruma cihazı.
- Kalibrasyon fonksiyonu.

Teknik Özellikler:

Model	Kuru Blok İnkübatör		
Ürün Modeli	DH100-1	DH100-2	DH100-4
Sıcaklık aralığı	RT.+5C -160°C	RT.+5C -160°C	RT.+5C -130°C
Sıcaklık doğruluğu	±0.5°C(@40°C)	±0.5°C(@40°C)	±0.5°C(@40°C)
Sıcaklık doğruluğu	±1°C(@120°C)	±1°C(@120°C)	±1°C(@120°C)
Zaman aralığı	1dk-99sn59dk/∞	1dk-99sn59dk/∞	1dk-99sn59dk/∞
Sıcaklık stabilitesi	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C
Ekran doğruluğu	0.1°C	0.1°C	0.1°C
Isıtma süresi	≤15dk(25°C'den 160°C'ye)	≤15dk(25°C'den 160°C'ye)	20dk(25°C'den 130°C'ye)
Blok kapasitesi	1	2	4
Maks. güç(W)	300W	500W	600W
Voltaj	AC220V or AC110V, 50/60Hz	AC220V or AC110V, 50/60Hz	AC220V or AC110V, 50/60Hz
Boyut(mm)	260×220×100	260×220×100	360×220×100
Ağırlık(kg)	5.0	5.5	8



Opsiyonel Bloklar:

Model	Tüp Çapı	Kapasite	Model	Tüp Çapı	Kapasite
MD01	6mm	48	MD10	26mm	8
MD02	7mm	48	MD11	28mm	4
MD03	10mm	24	MD12	40mm	3
MD04	12mm	24	MD13	0.2ml tüp	48
MD05	13mm	24	MD14	0.5ml tüp	48
MD06	15mm	16	MD15	1.5ml tüp	24
MD07	16mm	16	MD16	2.0ml tüp	24
MD08	19mm	12	MD17*	0.2ml PCR plaka	96
MD09	20mm	12	MD18*	0.2ml Elisa plaka	96

DH100-2/DH100-4 için özel bloklar *MD17 ve MD18

