

## UHB Serisi Kuru Blok Isıtıcılar

UHB Serisi kuru banyo, numunelerin korunması ve reaksiyonu, DNA'nın büyütülmesi, elektroforezin ön denatürasyonu ve kan serumu pıhtılaşması için yaygın olarak kullanılan mikro işlemci kontrollü yeni bir üründür.

### Özellikler ;

- Sıcaklık ve Zaman göstergesi bulunan LED ekran,
- Anlık sıcaklık ve geri sayım saat göstergesi,
- Kurulumu ve değişimi kolay metal bloklar,
- Numunelerin oluşturabileceği lekelerle karşı dayanıklı, kolay temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir metal bloklar,
- Kullanım için daha güvenilir yerşelik aşırı sıcaklık koruması ve Sesli Alarm,
- Sıcaklık tutarsızlığını kalibre etme gibi özellikleri mevcuttur.



### Blok Tipleri ;

Tip	Tüp Çapı	Kapasite	Boyutlar (mm)
BK01	6mm	49	96x96x49
BK02	7mm	25	96x96x49
BK03	10mm	25	96x96x49
BK04	12mm	25	96x96x49
BK05	13mm	25	96x96x49
BK06	15mm	12	96x96x49
BK07	15mm	16	96x96x49
BK08	16mm	12	96x96x49
BK09	16mm	16	96x96x49
BK10	19mm	12	96x96x49
BK11	19mm	16	96x96x49
BK12	20mm	9	96x96x49
BK13	26mm	9	96x96x49
BK14	28mm	4	96x96x49
BK15	40mm	4	96x96x49
BK16	0.5ml	49	96x96x49
BK17	1.5ml	25	96x96x49
BK18	2.0ml	25	96x96x49
BK19	0.2ml	96	78x114x26
BK20	Plate	Microplate	81x123x19

\*Not: Blok BK19 ve BK20 sadece UHB-1A ile kullanılabilir.



### Teknik Özellikler;

Model	UHB-1	UHB-1A	UHB-2	UHB-4
Sıcaklık Aralığı (OS'da)	+5°C - 150°C	+5°C - 150°C	+5°C - 150°C	+5°C - 120°C
Zamanlama Aralığı	1dk - 99s59dk			
Ekran	LED			
100°C'de Sıcaklık Kontrolü Tutarsızlığı	≤ ±0.5°C			
150°C'de Sıcaklık Kontrolü Tutarsızlığı	≤ ±1°C			
Isıtma Süresi (40-150°C)	≤30dk			
Blok Kapasitesi	1	1	2	4
Güç Kaynağı	200W 200V 3A Φ 5x20	200W 250V 3A Φ 5x20	400W 250V 4A Φ 5x20	600W 250V 8A Φ 5x20
Boyutlar (mm)(DxGxY)	280x240x110	280x240x110	280x240x110	380x240x110
Ağırlık (kg)	4,5	4,5	5,5	8,5