

Termostat DRB200 – Bütün sindirimler için basit çözüm



ÜRÜN BİLGİSİ

- Laboratuvar analizi
- Termostat
- DRB200
- **16 mm küvetler için**

Standart ve özel sindirimler için

Bir sindirim adımı genellikle temel parametreler tayin edilmeden önce gerçekleştirilmelidir. Bu parametreler için, DRB200 termostat mükemmel bir şekilde Hach reaktiflerini (KOİ, TOK, Test'N'Tube) tamamlar. Ayrı ayrı kontrol edilebilen iki adet ısıtma bloğu küvetlerin ve reaksiyon kaplarının özdeş ya da farklı sıcaklıklarda ve zaman ayarlarında sindirilmesine olanak sağlar.

DRB200, otomatik kapama ve akustik sinyal özelliği olan bir dijital zamanlayıcıya sahiptir. İki adet saydam koruma kapağı, cihazı sıçramalara karşı korumak için cihazın üzerini kapatır. Entegre edilmiş aşırı ısınmaya karşı koruma özelliği ve yalıtılmış dış yapısı ekstra güvenlik sağlar.

Büyük esneklik

Bütün standart sindirimler için önceden programlanmış ve kullanıcıya özgü sindirimler için serbestçe programlanabilir

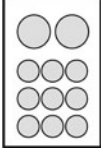
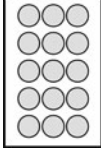
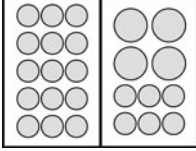
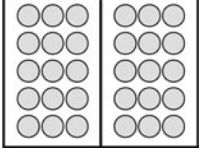
Basit kullanım

Standart sindirimler için büyük, kolayca okunabilir gösterge ve tek tuşla kullanım

Mükemmel tekrarlanabilirlik

Çok iyi sıcaklık kararlılığı

Teknik veriler

Tip	DRB200-1	DRB200-1	DRB200-2	DRB200-2
Sipariş no.	LTV082.99.30001	LTV082.99.40001	LTV082.99.42001	LTV082.99.44001
Isıtma programları	100 °C, 105 °C, 150 °C, 165 °C'ye önceden programlanmış ve 37-150 °C, 1-480 dak. arasında seçilebilir			
Isıtma hızı	10 dakikada 20 °C'den 150 °C'ye			
Sıcaklık kararlılığı	EN, ISO, EPA yöntemlerine uygun olarak ±1 °C			
Güç girişi	115 V / 300 VA 230 V / 450 VA	115 V / 600 VA 230 V / 900 VA		
Ağırlık	2 kg	2,8 kg		
Boyutlar	250 × 145 × 310 mm (GxYxD)			
Şematik gösterim				
Küvet sayısı	9× 16 mm çapında 2× 20 mm çapında	15× 16 mm çapında	21× 16 mm çapında 4× 20 mm çapında	30× 16 mm çapında



9 küvet (16 mm ø) ve 2 reaksiyon kabı için DRB200-1



DRB200-2, ayrı ayrı kontrol edilebilen iki adet ısıtma bloğuna özelliğine sahiptir

Uygulamalar

	Sıc. [°C]	Süre [dak.]
KOİ	150	120
Toplam nitrojen (Laton)	100 / 105*	60 / 30
Toplam fosfor	100 / 105*	60 / 30
Metaller (kurşun, kadmiyum, demir, bakır, nikel, çinko)	100	60
Toplam krom	100	60
TOK	105	120
Trihalojenmetan	100	8
Kullanıcıya özgü programlar	37-150	1-480

* Sindirim sıcaklığı ve süre kullanılan reaktiflere bağlıdır. Bildirimsiz değişikliğe tabidir.