

PROGRAMLANABİLİR ÇOK ODALI İNKÜBATÖR

JSR

Her Bölmede Bağımsız Sıcaklık Kontrolü

- Her bölmenin sıcaklık ve aydınlatması bağımsız olarak kontrol edilebilir.
- Her bölme için bağımsız soğutma sistemi, hassas sıcaklık sağlar.

Sessiz Koaksiyel Fan Motoru

- 0.5 °C kararlılık içinde homojen sıcaklık sağlamak için havanın bölme içinde sirkülasyonunu sağlayan yatay koaksiyel fanlı üfleyici

Şeffaf Temperli Cam İç Kapı

- Gözlem kolaylığı ve erişim haznesi



TEMEL ÖZELLİKLERİ

- ➔ Sıcaklık Aralığı Ortam sıcaklığı + 5 °C ~ 70 °C (Soğutmasız Model)
0 °C ~ 70 °C (Soğutmalı Model)
- ➔ Kontrol Mikroişlemcili PID kontrol
- ➔ Sensör Class A Pt 100
- ➔ Hassasiyet ± 0.2 °C
- ➔ Doğrusallık ± 0.5 °C
- ➔ Isıtma Tipi Fan Sirkülasyonlu
- ➔ Kapasite 4x125 Litre



ÖZELLİKLER VE SİPARİŞ BİLGİLERİ

Model	JSMI -04T	JSMI-04C	JSMI-04CP	JSMI-04CPL
Hacim	125 L x 4 Bölme			
Sıcaklık	Isıtma Tipi	Koaksiyel Fanlı Sirkülasyon		
	Aralık	ortam +5 °C ~ 70 °C	+0 °C ~ 70 °C (+5 °C ~ 70 °C @ oda sıcaklığı. > 25.0 °C)	
	Doğruluk	37 °C'de ± 0.2 °C	20 °C'de ± 0.2 °C	
	Kararlılık	37 °C'de ± 0.5 °C	20 °C'de ± 0.5 °C	
Kontrol	Ana Kontrolör	Dijital PID Denetleyici	Programlanabilir Denetleyici 10 Program 999 Basamak	
	Bekleme Zamanı	mm:ss / hh:mm / Sürekli Seçilebilir		
	Sensör	Pt 100 Ω		
Aydınlatma	Yok			70 Watt CFL Lambası Dahili Kontrol
Güvenlik Donanımı	Sıcaklık	Yüksek Sıcaklık Koruyucu Analog Termostat		
	Elektriksel	Elektrik Kaçağı Kesici Otomatik Buz çözme Döngüsü (Defrost) - Ayarlanabilir Zaman ve Aralığı		
Boyutlar G x D x Y mm	Dış	500 x 500 x 500 x 4 Bölme		
	İç	1360 x 810 x 1915		
Materyal	Dış	Paslanmaz Çelik 0.8 mm, Parlak (SUS304)		
	İç Kapı	Epoksi Toz Boya Kaplı Çelik 1 T		
	Dış Kapı	5 mm Kalınlığında Temperli Cam		
	Dahili Raf Sayısı / Maks. Raf Sayısı	2 / 16		
Elektrik İhtiyacı	2x200 W / 220 V	2x900 W / 220 V	4x900 W / 220 V	4x900 W / 220 V