



Standart Kontrol Paneli



Opsiyonel LCD Panel

Dayanıklı, magnetik anahtar ve kapı açıkken dışarıya sıcak hava hücumunu koruyan ısıtıcı. Mükemmel koruma; aşırı sıcaklık koruması ve elektrik kaçağı kesicisi.

Hassas dijital PID denetleyici ve hassas sıcaklık sağlayan mükemmel tasarım.

Açık/Kapalı bekleme, yüksek sıcaklık koruması, otomatik açma/kapatma ve sıcaklık kalibrasyon fonksiyonları ile laboratuvarınızın vazgeçilmez ekipmanlarından birisidir.

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Sıcaklık Aralığı Ortam Sıcaklığı + 10 °C ~ 250 °C
- Kontrol Mikroişlemcili PID kontrol
- Zamanlayıcı Timer On/Off ve gecikmeli başlatma fonksiyonu
- Sensör Class A Pt 100
- Hassasiyet ± 0.2 °C
- Doğrusallık ± 1.0 °C
- Isıtma Tipi Doğal Sirkülasyon
- Kapasite 48 / 100 / 151 / 252 Litre
- Opsiyonlar LCD Ekran
RS232 Bağlantısı
PC kontrol yazılımı

ÖZELLİKLER VE SİPARİŞ BİLGİLERİ

Model		JSON-050	JSON-100	JSON-150	JSON-250
Hacim		48 L	100 L	151 L	252 L
Sıcaklık	Isıtma Tipi	Doğal Sirkülasyon			
	Aralık	Ortam+10 °C ~250°C			
	Doğruluk	± 0.3 °C		± 0.5 °C	
	Kararlılık	± 2.0 °C at 120 °C			
120°C'ye Ulaşma Zamanı		10 dk.	10 dk.	10 dk.	10 dk.
Isıtma Kapasitesi		1.2 KW	1.5 KW	1.7 KW	2.5 KW
Kontrol	Ana Kontrolör	Bekleme Zamanlı ve Otomatik Ayarlı Dijital PID Denetleyici			
	Bekleme Zamanı	mm:ss / hh:mm / gün:saat / sürekli- Seçilebilir Zaman Skalası			
	Sensör	Pt 100 W Ω			
Güvenlik Donanımı	Sıcaklık	Yüksek Sıcaklık Koruyucu Analog Termostat			
	Elektriksel	Elektrik Kaçağı Kesici			
	Kapatma Anahtarı	Temassız Tip,Kapının Açık Olması Durumunda Kapanan Isıtıcı ve Fan			
Boyutlar WxDxH mm	İç	400 x 300 x 400	500 x 400 x 500	560 x 450 x 600	600 x 600 x 700
	Dış	555 x 520 x 700	655 x 620 x 800	715 x 670 x 900	755 x 820 x 1000
	Açıklık	560 x 525 x 710	660 x 625 x 810	720 x 675 x 910	760 x 825 x 1010
	Pencere (WxH) mm	145 x 290	150 x 360	150 x 410	150 x 450
Raflar	Tip	Paslanmaz Çelik Tel Raf			
	Dahili Raf Sayısı	2	2	2	3
	Maksimum Raf Sayısı	12	14	16	24
Havalandırma Kapağı		1	2	2	2
Güç Tüketimi		1.2 KW - 5.5 Amp	1.5 KW - 6.8 Amp	1.7 KW - 7.7 Amp	2.5 KW - 11.3 Amp
Elektrik İhtiyacı		220 VAC 50/60 Hz			