



**ADVANCED
INSTRUMENTS, INC.**

KRYOSKOP

Model 4250



Sütteki su miktarının donma noktası prensibine göre belirlenmesi amacıyla kullanılır.

2 ml süt numunesi ile yaklaşık 90 saniyede sonuç verir.

Ölçüm sonuçları m°C ve % cinsinden dijital ekranda görüntülenir, ayrıca cihaza entegre yazıcıdan rapor alınır.



Sümer Analitik ve Medikal Teknolojiler San. ve Tic. Ltd. Şti.

Eğitim Mah. Poyraz Sok. Sadıkoğlu 5 Plaza No: 13 Kadıköy / İstanbul

Tel: 0216 550 78 85 (pbx) Fax: 0216 550 78 87

E-mail: info@sumertek.com

www.sumertek.com





**ADVANCED
INSTRUMENTS, INC.**

Teknik özellikler :

Numune hacmi	2 veya 2.5 ml
Ölçüm süresi	Yaklaşık 90 saniye
Numune kapasitesi	1 numune
Ölçüm birimi	- m°C veya - m°H
Hassasiyet	1 m°C veya m°H
Ölçüm aralığı	0 ... 1000 m°C veya m°H
İletişim	Entegre yazıcı, DTE RS-232 seri arabirim ve opsiyonel barkod okuyucu

Referans koşullarda performans¹

Doğrusallık	± % 0.5'den az
Tekrarlanabilirlik	± 2 m°C veya m°H
Kayma	Ayda ± 1 m°C veya m°H'den az

İşletme koşulları üzerinde performans

Sıcaklık etkisi	Her 5°C'lik sıcaklık değişiminde 1 m°C veya m°H'den az
-----------------	--

İşletme koşulları

Sıcaklık	18 ... 35 °C
Nem	% 5 ... 80 bağıl nem
Saklama sıcaklığı	-40 ... +45 °C
İşletme gerilimi	100 ... 130 VAC veya 200 ... 250 VAC (50/60 Hz)
Güç tüketimi	150 watt
Boyutlar	40.6 x 33 x 45.7 (y x g x d)
Net ağırlık	12.7 kg
Sevkiyat ağırlığı	17.7 kg
Garanti	Tüm parçalarda (cam, plastik ve üreticileri tarafından garantili parçalar haricinde) 1 yıl garanti

Sertifikalar



¹ Referans koşullar

20 ... 25 °C sıcaklık, % 40 ... 60 bağıl nem



Sümer Analitik ve Medikal Teknolojiler San. ve Tic. Ltd. Şti.

Eğitim Mah. Payraz Sok. Sadıkoğlu 5 Plaza No: 13 Kadıköy / İstanbul

Tel: 0216 550 78 85 (pbx) Fax: 0216 550 78 87

E-mail: info@sumertek.com

www.sumertek.com

