



Model: GM1311

Gıda Termometresi Kullanım Kılavuzu



I. Giriş

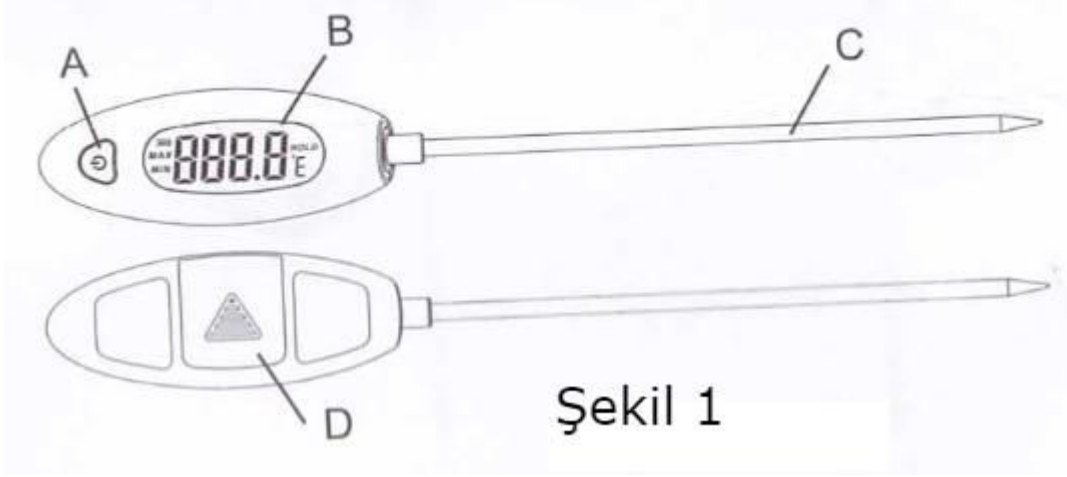
Bu ürün kalem tip yapısı ve gıda için uygun paslanmaz çelik ölçüm çubuğunun ölçüm kapsamında bulunan gıdaların sıcaklığını ölçmek içindir. Uzun çubuk tipli gıda termometresi pişirme sıcaklığı ya

da ızgara sıcaklığını ölçebileceği gibi gıda işleme süreçleri sırasında dondurulan gıdaların ve işleme sürecinde bulunan kauçuk ve plastiğin de sıcaklığı ölçülebilir.

II. Fonksiyonel Özellikler

- Sıcaklık kilitleme
- Maksimum/ minimum ölçüm fonksiyonu
- °C/°F sıcaklık birimlerine dönüştürme fonksiyonu
- Düşük güç girişi
- LCD ekran
- Otomatik kapatma
- Yeni, kullanışlı ve taşınabilir görünümlü tasarım
- Yapımında Japonya'dan ithal sensörlerin kullanılmış olması

III. Parçaların İsimleri (Şekil 1'de gösterildiği gibi)



Şekil 1

A) Açma/ kapama fonksiyon tuşu

B) LCD

C) Sıcaklık ölçüm çubuğu

D) Pil kapağı

IV. LCD Ekran (Şekil 2'de Gösterildiği Gibi)



Şekil 2

1. Sıcaklık okuma değeri

2. Okuma kilidi

3. Sıcaklık birimi

4. Minimum

5. Maksimum

6. Pilin doluluk durumu

V. Pil Değişirme



Şekil 3

1. Pil kapağını açın ve CR2032 düğme pili (Şekil 3'te gösterildiği gibi) takın.
2. Pil kapağını kapatın.
3. Pilin elektrik gücü yeterli olmadığında, " " sembolü LCD ekranda belirecektir. Bu sembol pilin enerji durumunun yeterli olmadığını ve değiştirilmesi gerektiğini gösterir.

VI. Çalıştırma Yöntemi

1. Bu cihaz üzerinde sadece bir tane güç düğmesi bulunmaktadır; güç düğmesine basarak test konuma giriş yapın.
2. Cihazı başlattıktan sonra, güç düğmesine basarak sıcaklık kilitlemesi yapılabilir ve aynı düğmeye tekrar basarak kilitlemeyi kaldırabilirsiniz.
3. Cihazı başlattıktan sonra, farklı ölçme modlarına güç düğmesine basarak girebilir ve maksimum/minimum/normal ölçüm modları arasında geçiş yapabilirsiniz. Maksimum/minimum/normal ölçüm modlarında bu cihaz otomatik kapatma yapamaz. Çift tıklayarak ölçüm modundan çıkın ve bu şekilde otomatik kapama özelliğini yeniden aktifleştirin.
4. Cihazı başlattıktan sonra güç düğmesine üç kez basarak °C ve °F birimleri arasında değişim yapabilirsiniz.
5. Bu cihaz 12 dakika boyunca hiç işlem yapılmazsa kendini otomatik olarak kapatır. Ya da cihaz güç düğmesine iki kez basılarak uzun süreli olarak kapatılabilir.

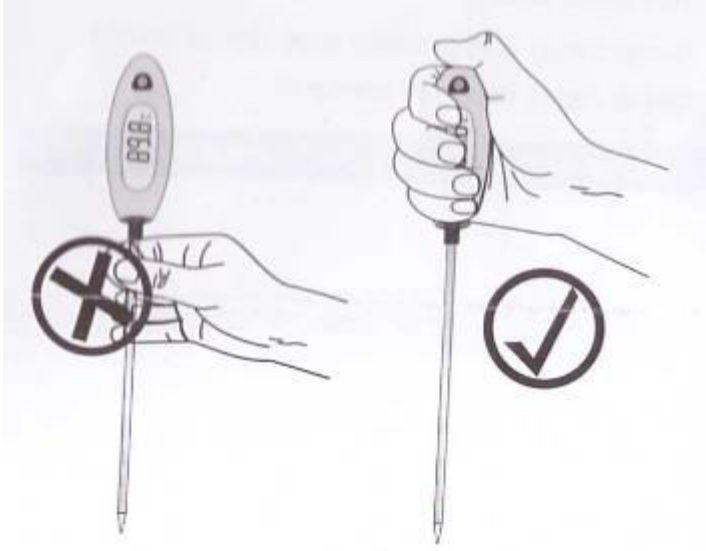
VII. Güvenlik Uyarısı

1. Uyarı:

- Bu ürünü temizlemek için herhangi bir solvent kullanmak yasaktır. Temizleme sırasında ürünü sadece silmeye yetecek kadar küçük miktarda su kullanılabilir.
- Cihazı içinde hava içeren kimyasal maddelerin içine sokmak ya da zehirli maddelerle beraber aynı ortamda saklamak ve kullanmak yasaktır.
- Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız lütfen pillerini sökünüz.
- Bu termometreyi su içine daldırmak yasaktır.

2. İkaz:

- Bu termometrenin uzun çubuk kısmı keskindir. Bu yüzden sadece amacına uygun biçimde kullanılmalıdır.
- Kullanılmadığı zamanlarda termometreyi güvenli ve çocukların erişemeyeceği bir yere koyunuz. Yaralanmalara sebep vermemek için çocukların dokunmasına izin vermeyiniz.
- Bu ürünü Şekil 4'te gösterildiği gibi uygun biçimde kullanınız. Yüksek sıcaklıktaki objelerin ısısını ölçerken yanma ve yaralanmaları engellemek için ölçüm çubuğuna dokunmayınız.



Şekil 4

VIII. Teknik Parametreler

Sıcaklık ölçüm aralığı	-50°C ~300°C (-58°F ~572°F)
Çözünürlük	0.1°C
Hassasiyet	-10°C ~100°C ±1°C 100°C ~200°C ±1.5°C Diğerleri ±2°C
Güç kaynağı	CR2032 Düğme Pil*1
Ortam sıcaklığı	0°C ~40°C (32°F ~104°F)
Ortam nemi	%10-90 Bağıl Nem
Tüm cihazın uzunluğu	242.5*33mm
Ölçüm çubuğunun net uzunluğu	149.5*6mm
Ekran boyutları	44*18mm

Özel Deklarasyon:

Şirketimiz doğrudan ya da dolaylı olarak bu ürünün çıktıları neticesinde ortaya çıkabilecek sorunlardan sorumlu tutulamaz.

Şirketimiz ürün tasarımında değişiklik yapma hakkını saklı tutar ve yapılan değişiklikler hakkında müşterilerine bildirimde bulunmaz.