



GÖSTERGE EKРАНLARI

1) Yumurta Çevirme Zamanı

Ayar yapılmadığı takdirde 1 saat 59 dakika sürede yumurtaların çevirileceği süreyi gösterir.

2) Gün Sayacı

Cihaz çalışmaya başladığı takdirde 0 dan başlayıp her 24 saatte 1 gün sayar. Kısa süreli elektrik kesintilerinde bu sayaç sıfırlanabilir yada eksik gün sayabilir. Kuluçka işlemine başladığınız günü ve saati mutlaka yazılı olarak not alın.

3) Nem Göstergesi

Cihaz içerisinde bulunan mevcut nem değerini gösterir.

4) Isı Göstergesi

Cihaz içerisinde bulunan mevcut ısı değerini gösterir.

İKAZ LAMBALARI

1) Isı İkaz Lambası

İkaz lambası yandığı takdirde cihaz ısıtma işlemine geçmiş demektir. Kısa süreli yanıp sönmeye içeride bulunan ısı değeri ayarlanan seviyelere yaklaşmış demektir. İkaz lambası söndüğü takdirde cihaz ayarlanan seviyelere tamamen ulaşmış demektir.

2) Set İkaz Lambası

Bu ikaz lambası cihaza set tuşu ile ayar yapılırken yanar.

AYAR TUŞLARI

1) Rst Tuşu

Rst tuşu cihazı sıfırlamaz. Yumurta çevirme zamanını sıfırlar bir defa basılıp bırakıldığında viyole yani yumurta rafı motoruna komut vererek 15 saniye çalışmasını sağlar bu süre sonunda çevirme zamanı tekrar 1 : 59 dan başlar bu sayede yumurta rafının dönüp dönmediğini kontrol edebilirsiniz.

2) Set Tuşu

Set tuşu cihazın ısı ayarlarını sağlar. Set tuşuna bir kes basılıp bırakıldığında ısı gösterge ekranı yanıp sönmeye başlar (+) artı tuşu ile ısı değerini yükseltebilirsiniz veya (-) eksi tuşu ile ısı değerini düşürebilirsiniz.

3) + Artı Tuşu

(+) Artı tuşu cihaz ayarlarında değeri yükseltir.

4) - Eksi Tuşu

(-) Eksi tuşu cihaz ayarlarında değeri düşürür.

PARAMETRE AYARLARI

Parametre ayarlarına giriş sağlamak için (Set) ve (+) tuşuna aynı anda 3 saniye basılı tutun ve nem gösterge ekranında **P1** yazısının çıkmasını bekleyin. Program seçmek için (Set) tuşunu kullanın program anlamları ve ayarları ile alakalı aşağıda bilgi verilmiştir. Cihazı sıfırlamak ve fabrika ayarına getirmek için (+) ve (-) tuşlarına aynı anda 5 saniye basılı tutun ekran ışıklarının kısa süreli yanıp sönmelerini bekleyin.

ADI	AÇIKLAMASI	FABRİKA AYARI
P1	Yüksek Isı Alarmı Ayar Yapılmadığı Taktirde Isı 38.6 Dereceyi Geçtiği Taktirde Alarm Verecektir.	38.6
P2	Isıtma Ayarı Ortam Sıcaklığının İstenilen Değere Ulaştığında Isıtmanın Durmasını Sağlar.	37.8
P3	Fasılalı Isıtma Ayarı Ortam Sıcaklığının İstenilen Değere Yaklaştığında Isıtmanın Yavaşlamasını Sağlar.	37.5
P4	Düşük Isı Alarm Ayar yapılmadığı Taktirde Isı 37.0 Dereceye Düştüğünde Alarm Verecektir.	37.0
H1	Yüksek Nem Alarmı Ayar Yapılmadığı Taktirde Isı %80 Dereceyi Geçtiği Taktirde Alarm Verecektir.	% 80
H2	Düşük Nem Alarmı Ayar Yapılmadığı Taktirde Isı %40 Dereceye Tüştüğünde Alarm Verecektir.	% 40

Cihazın nem ekranında hangi program adı seçili ise o programa (+) veya (-) tuşu ile ayar yapabilirsiniz. Yapılan parametre ayarlarını kayıt etmek için cihazın normal ekranına dönene kadar ard ardına (Set) tuşuna basın. 3 Saniye boyunca işlem yapılmadığı taktirde cihaz normal ekranına döner ve yapılan ayarlar kayıt edilmez.

KALİBRASYON AYARLARI

Kalibrasyon ayarlarına giriş sağlamak için (Set) tuşuna 3 saniye basılı tutun ve nem gösterge ekranında **H1** yazısının çıkmasını bekleyin. Program seçmek için (Set) tuşunu kullanın program anlamları ve ayarları ile alakalı aşağıda bilgi verilmiştir.

ADI	AÇIKLAMASI	FABRİKA AYARI
F1	Viyol Çevirme Aralığı Ayar Yapılmadığı Taktirde 1 : 59 da Viyolü Çevirecektir	1:59
F2	Viyol Çevirme Süresi Viyol Motorunun Çalışma Süresini Belirler 1:59 da 15 Sn Çalışır	15
F3	Isı Kalibrasyon Ayarı	
F4	Nem Kalibrasyon Ayarı	
F5	Gün Sayacı Ayarı	0

Isı ve Nem Kalibrasyon Ayarları

Bu ayarlar cihaz doğru ölçüm yapmadığını düşündüğünüz taktirde güvenilir harici ısı ve nem ölçüm cihazları kullanılarak yapılmalıdır.

F3) Isı Kalibrasyonu Doğru ölçüm yapan harici ısı ölçerinizi viyollerin üzerine bırakın cihazı çalıştırın 7 saat süre sonunda cihazın ısı değeri ile harici ısı ölçer cihazını karşılaştırın ısıda sapma tesbit ettiğiniz taktirde F3 kalibrasyon ayarlarına giderek harici ısı ölçerinizdeki değerleri cihaza girin ayar ekranından çıkana kadar ard ardına (Set) tuşuna basarak ayarları kayıt edin.

F4) Nem Kalibrasyonu Doğru ölçüm yapan harici nem ölçerinizi viyollerin üzerine bırakın cihazı çalıştırın 7 saat süre sonunda cihazın nem değeri ile harici nem ölçer cihazını karşılaştırın nemde sapma tesbit ettiğiniz taktirde F4 kalibrasyon ayarlarına giderek harici nem ölçerinizdeki değerleri cihaza girin ayar ekranından çıkana kadar ard ardına (Set) tuşuna basarak ayarları kayıt edin.

CİHAZ KULLANIMI

Cihazı strafor içinde kullanın havanın sıcak olduğu dönemlerde üst stroforu kullanmayın. Cihazın alt strafor bölümünde hava deliklerini ve su takviye deliklerini açın. Cihazı 20 derece sıcaklıkların üzerinde havanın değişken olmadığı kapalı alanlarda kullanın. Her çıkım sonunda alt hazneleri sirkeli ılık su ile temizleyin. Her yeni yüklemde cihazı mutlaka sıfırlayın. Kullanımda cihazın alt haznesine eklenen suyun eşit bir şekilde dağılması için düz bir konuma yerleştirin ve beton mermer gibi ısı çeken yerlerin üzerinde çalıştırmayın.