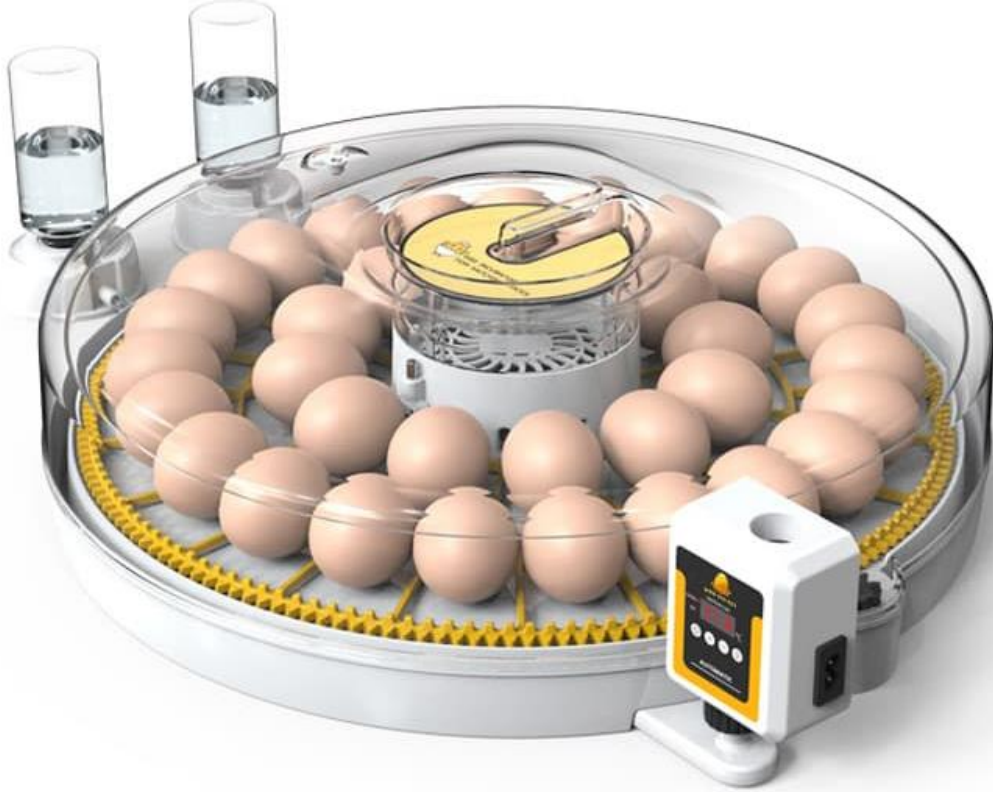


35 Yumurtalık Ev Tipi ve Akıllı Altın Kuluçka Makinesi Kullanım Kılavuzu



Otomatik Akıllı Ev Tipi Kuluçka Makinesini satın aldığınız için teşekkür ederiz,
lütfen kullanmadan önce bu kılavuzu detaylıca okuyun ve gelecekte
bařvurmak üzere saklayın.

Resim sadece referans amaçlıdır, asıl ürün geçerli olacaktır.

KAPAK ANA ÜNİTE TANITIMI

Bu ürünün sıcaklık göstergesi ikiye ayrılmıştır; satın alınan ürüne göre Şekil 1 Fahrenheit ekranını, Şekil 2 ise Santigrat (Celsius) ekranını gösterir.

1) Farenhayt

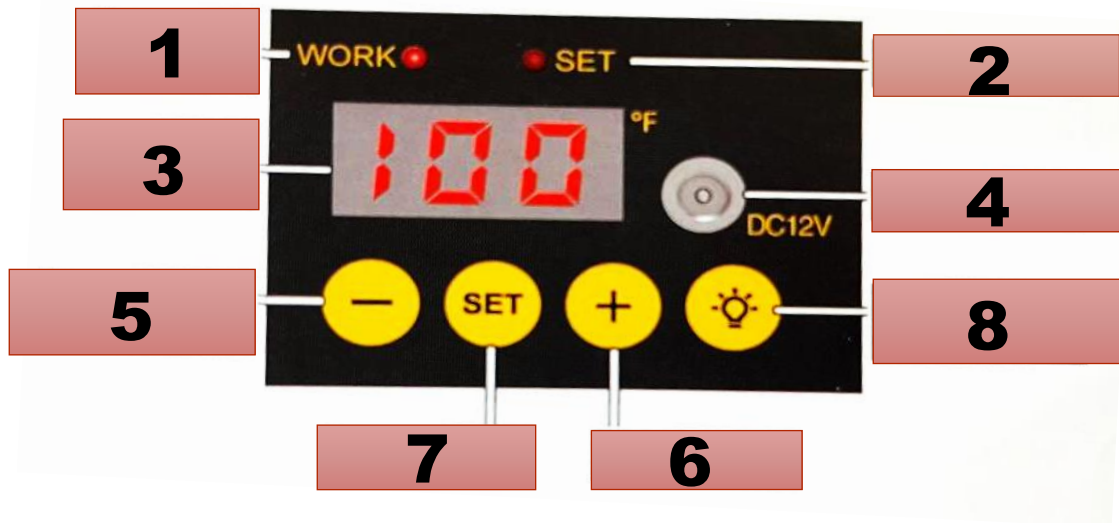


2) Celsius



1. Döl Kontrol Işığı
2. Kontrol Paneli
3. Akü Soketi (Çift güç içindir, tek güç modellerinde bulunmaz)
4. Güç Soketi

KONTROL PANELİ DETAYLARI



- 1) Isıtma göstergesi (Çalışıyor)
- 2) Ayar göstergesi
- 3) Gerçek sıcaklık
- 4) Akü girişi (DC12V)
- 5) Eksi (-) düğmesi
- 6) Artı (+) düğmesi
- 7) Ayar (SET) düğmesi
- 8) Yumurta lambası düğmesi

KONTROL PANELİ ÇALIŞTIRMA YÖNTEMİ

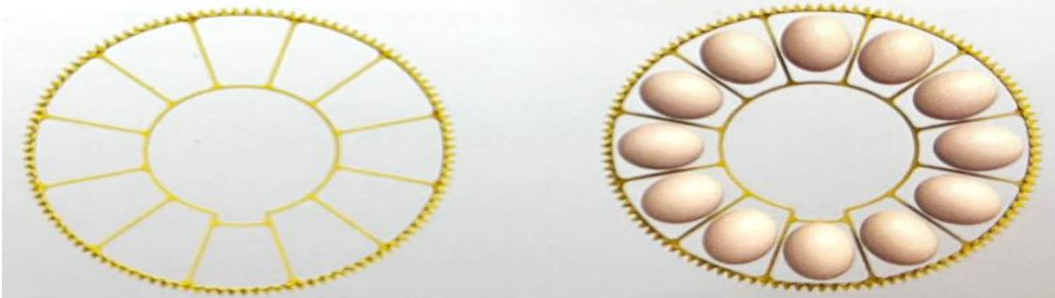
1. Fabrika ayarı 37.8°C / 100°F'dir (Yumurta kuluçkası için gereken standart sıcaklıktır, makinede ayar yapılmasına gerek yoktur).
2. Diğer yumurta türleri için ayar yapmak gerekirse: SET tuşuna basın, rakamlar yanıp sönmeye başladığında "+" veya "-" tuşlarıyla istediğiniz sıcaklığa ayarlayın. Ayarı tamamlamak için tekrar SET tuşuna basın.
3. Fabrika ayarlarına geri dönme yöntemi: "+" ve "-" tuşlarına aynı anda sekiz saniye boyunca basın, ekranda "888" rakamları görüldüğünde tuşları bırakın.

DIŞLI YUMURTA TEPSİSİNİN KULLANIMI

Dişli yumurta tepsisini inceleyin; tepsiyi düz tarafı aşağı gelecek şekilde makine şasisine yerleştirin ve yumurtaları tepsiye yatay olarak dizin.

Yumurtalar dişli yumurta tepsisine yatay olarak yerleştirilmelidir. Normal döndürme işleminin gerçekleşmesi için yumurta tepsisinin yumurta döndürme dişlisine bağlanması gerekir.

Makine, stok durumuna bağlı olarak bir adet yumurta tepsi ile birlikte verilir.



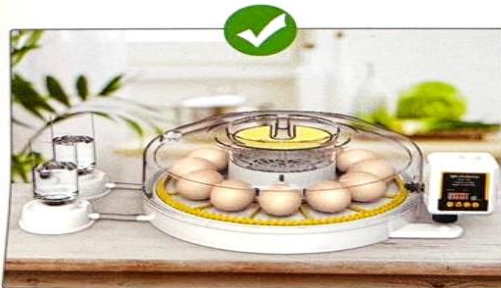
OTOMATİK SU DEPOLAMA CİHAZININ KURULUMU

Kuluçka sürecinin ilk aşamasında herhangi bir su doldurma portuna bir set su cihazı kurun; çıkım döneminin (son üç gün) ise tüm su cihazlarını kurun.

NASIL KULLANILIR?

1. Su doldurma borusunun bir ucunu makine şasisindeki su doldurma portuna bağlayın.
2. Ardından, otomatik su haznesini su bağlantı borusunun diğer ucuna bağlayın.
3. Su şişesini doldurduktan sonra, şişe kapağının iç parçalarının (lastik conta, şişe kapağı, yay, tıpa) tam olup olmadığını kontrol edin. Kapağı şişeye takın.
4. Son olarak, su şişesini otomatik su haznesinin üzerine yerleştirin.

Not: Otomatik su biriktiricisi makineden daha yüksekte olursa çok fazla su depolanmasına ve makinenin taşmasına neden olur; eğer makineden daha alçakta olursa otomatik olarak su depolayamaz. Yani, otomatik su biriktiricisi ve makine aynı düzlemde (seviyede) tutulmalıdır.



ÇİFT GÜÇ KAYNAĞI KULLANIM TALİMATLARI

(Sadece çift güç özelliği olan makineler için)

Not: Çift güç kaynaklı makinenin elektriği kesildiğinde, kullanmak için **12V 50A** veya üzeri bir akü bağlayın. Lütfen görsele uygun olarak kırmızıyı artı (+) kutba, siyahı ise eksi (-) kutba bağlayın; yanlış bağlamamaya dikkat edin. Elektrik kesintisinden sonra, elektrik geri geldiğinde dengesiz voltajın makineyi yakmasını önlemek için akü bağlantısını zamanında kesin. Akü kullanıcı tarafından temin edilir.

DENEME KULLANIMI

1. HAT BAĞLANDI, GÜCÜ AÇIN

Kötü temasın makineyi yakmasını önlemek için güç kablosu sıkıca takılmalıdır.

2. YUMURTA ÇEVİRME İŞLEVİNİ TEST EDİN

Yumurta çevirici ile dişli bağlantısını dikkatlice gözlemleyin; kontrol panelindeki "+" tuşuna basın, yumurta çevirici dönerse normal çalıştığı kanıtlanmış olur. Fabrika ayarı, her 120 dakikada bir otomatik yumurta çevirmez, "+" tuşuna tekrar basmaya gerek yoktur.

3. NORMAL ÇALIŞMA KOŞULU

Makineyi iki saatten fazla test edin, sıcaklık ayarlanan değere ulaştığında yumurtalar içine konulabilir.

- **Celsius (Santigrat):** Gerçek sıcaklığın 0.6 derece aralığında inip çıkması süreci etkilemez; örneğin kuluçka yumurtası 37.8°C'ye ayarlandığında makinenin 37.5°C - 38.1°C göstermesi normaldir.
- **Fahrenheit:** Gerçek sıcaklığın 1 derece aralığında dalgalanması süreci etkilemez; örneğin kuluçka yumurtası 100°F'a ayarlandığında makinenin 99.5°F - 100.6°F göstermesi normaldir.

Havalandırma

Kuluçka öncesi dönemde anahtarı (havalandırmayı) kapatın; çıkım döneminin (son üç gün) yarısını veya tamamını açabilirsiniz.

Çıkarma

Kuluçkanın son üç gününde dişli yumurta tepsilerini çıkarın ve yumurta çevirmeyi durdurun. Kabuğu yumuşatmak için yumurtalara su püskürtün. Civcivlerin kabuklarından çıkmasını bekleyin.

ÖNERİLEN KULLANIM ORTAMI

- Ortam sıcaklığı: 15-30°C / 59-86°F
- Çalışma voltajı: 110V - 220V / DC12V
- Frekans: 50-60Hz

ÖNLEMLER

1. Makineyi kısa süreli sıcaklık dengesizliklerinden (kapağın açılması, fabrika ayarlarına dönme, sıcaklık ayarı vb.) 30 dakika sonra çalıştırın ve sıcaklığın normal olup olmadığını gözlemleyin. Özel durumlar dışında makinenin üst kapağını açmayın, yumurta gelişimini etkilememek için gücü uzun süre kesmeyin.
2. Makine çalışmazsa veya parça değişimi gerekirse satın aldığınız mağazanın müşteri hizmetleriyle iletişime geçebilirsiniz.
3. Dünyadaki farklı ortam sıcaklıkları nedeniyle, makine kullanımı ve kuluçka süreci sadece yeni başlayanlar için referans niteliğindedir; kuluçka deneyimi kendi uygulama tecrübelerinize dayanabilir.
4. Ürün resimleri ve fiziksel ürün arasında tutarsızlık olması durumunda asıl ürün geçerlidir.
5. Lütfen kullanımdan sonra makineyi temizleyin; makinenin iç elektrikli parçalarının suyla teması kesinlikle yasaktır!