

Altın Kuluçka Full Otomatik ve Akıllı 9 lu Kuluçka Makinesi Kullanım Kılavuzu

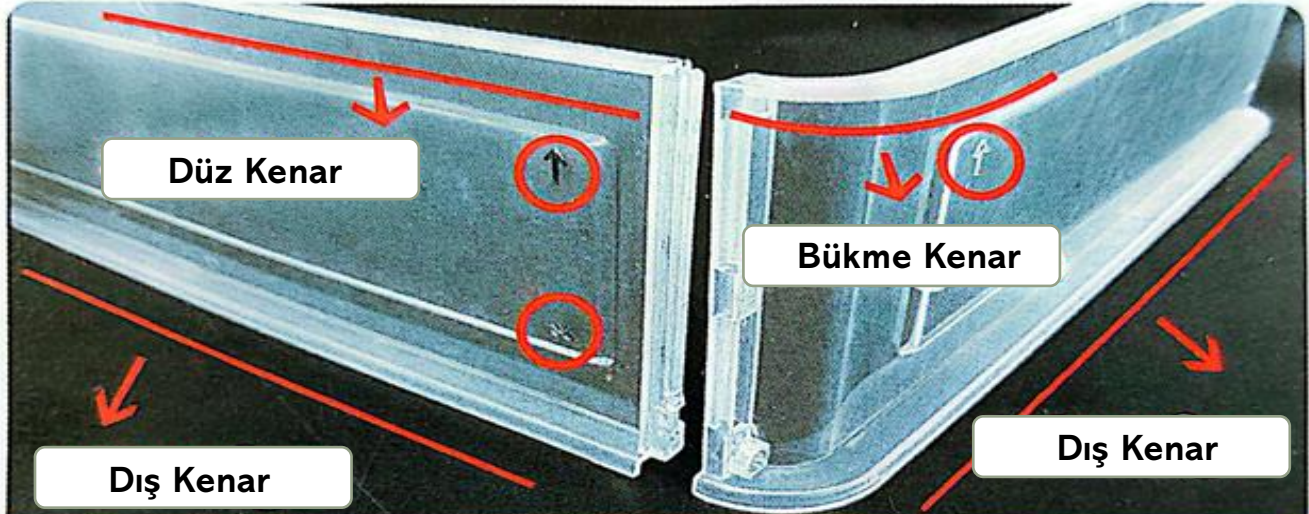


Altın Kuluçka 9 lu Tam otomatik akıllı kuluçka makinesini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen kullanmadan önce buradaki talimatları okuyun ve ileride başvurmak üzere uygun şekilde saklayın.

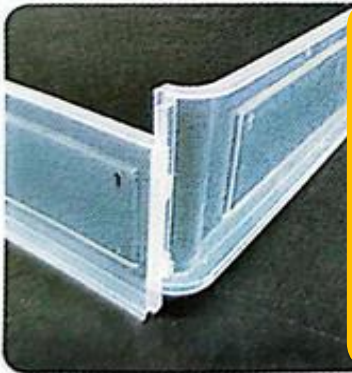
Not : Resimler sadece referans amaçlıdır; gerçek ürünler esastır.

MONTAJ TALİMATLARI (MUTLAKA OKUNMALIDIR)

1. ADIM: BÜKME VE DÜZ KENARLARIN KURULUMU



1. Parçalar üzerindeki oklar yukarıya doğru ve dış kenarlar dışa bakacak şekilde parçaları yerleştirin.



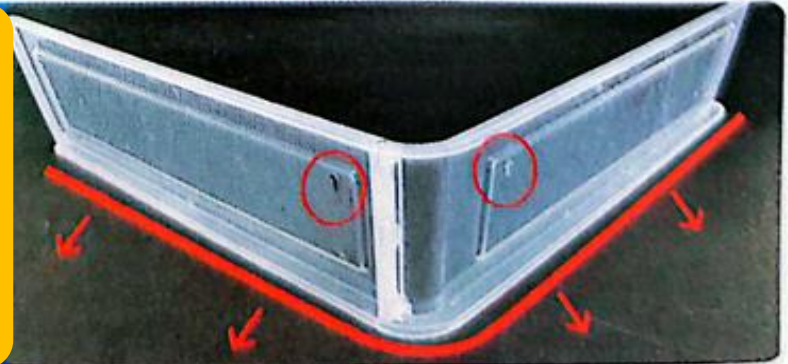
2. Durdurucunun parçasını yuvaya yerleştirin.



3. Parçaların sıkıca sabitlenmesi için sertçe aşağı bastırın.

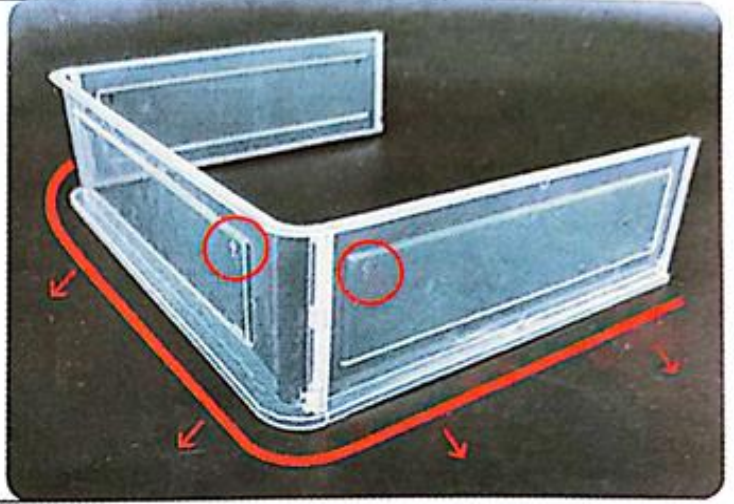
4. Doğru Kurulum:

Oklar yukarı bakmalı, dış kenar dışarıda olmalıdır.



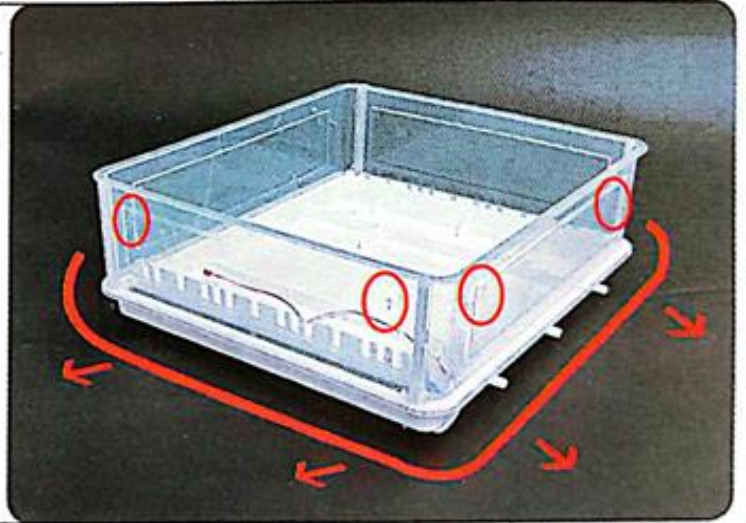
2. Adım: Diğer Kenarların Montajı

Bükme ve düz kenarları, 1. Adımı izleyerek diğer tarafa monte edin.



3. Adım: Orta Çerçevenin Yerleştirilmesi

Montajı tamamlanan orta çerçeveyi şasi üzerine yerleştirin (tüm taraflar dışa ve oklar yukarı bakacak şekilde)



4. Adım: Kapağın Kapatılması

Kapağı takın (Ekran ve spiral çubuğun aynı yöne baktığından emin olun).



PANEL TALİMATLARI VE SICAKLIK AYARI



1) DC Güç Arayüzü: (Çift güç kaynaklı standart yapılandırma; tek güç kaynağı kullanılamaz).

2) Dijital Gösterge

3) AC Güç Arayüzü.

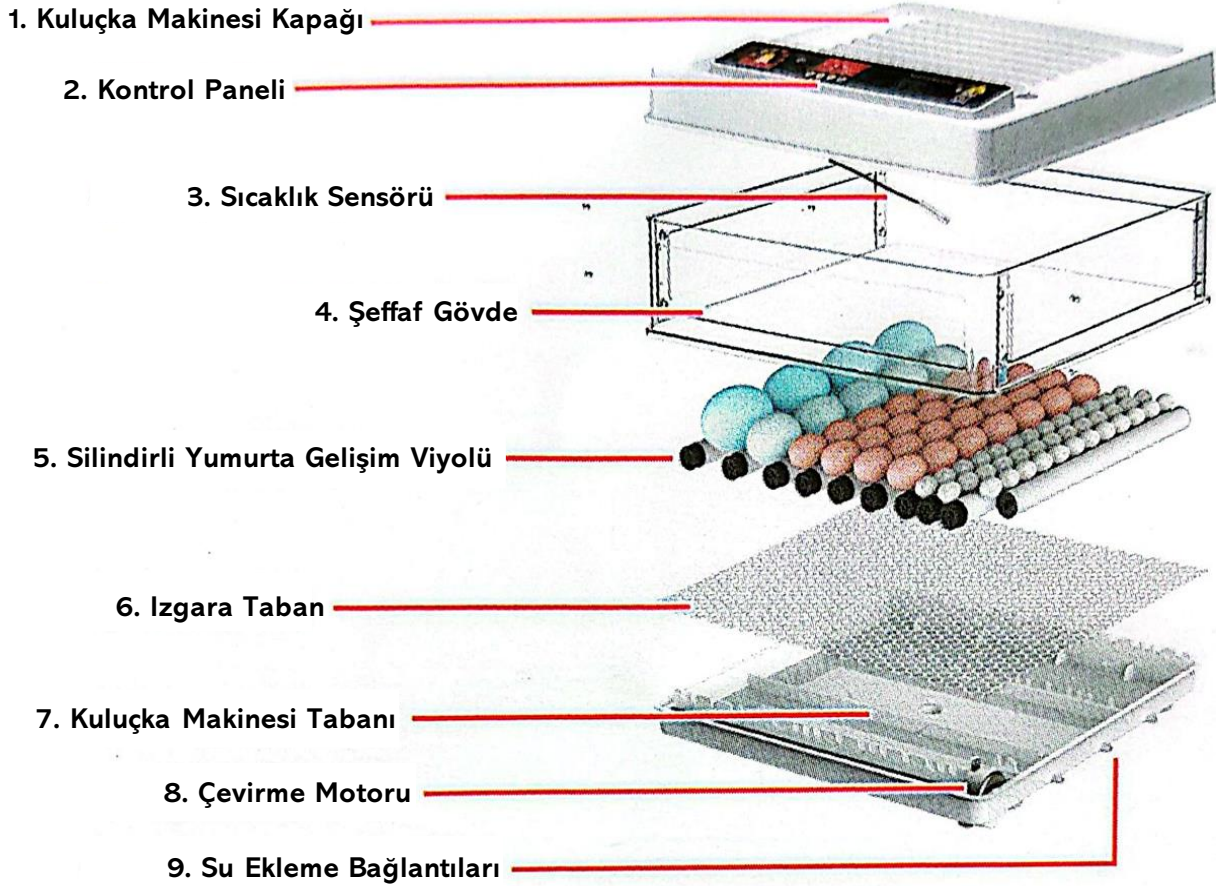
4) Yumurta Döl Kontrol Işığı



Sıcaklık Ayarı:

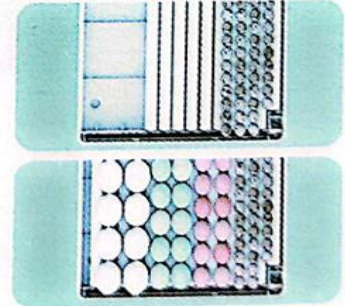
1. **Fabrika Ayarı:** Cihazın fabrika çıkış sıcaklığı 37.8°C'dir (tavuk yumurtası için idealdir ve ayar gerektirmez).
2. **Diğer Yumurtalar İçin:** "SET" tuşuna basın, sayı yanıp söndüğünde "+" veya "-" ile ayarlayın, bitirmek için tekrar "SET"e basın.
3. **Fabrika Ayarlarına Dönüş:** "+" ve "-" tuşlarına aynı anda 8 saniye basın; ekranda "888" görüldüğünde ayarlar sıfırlanmıştır.

48 Lİ KULUÇKA MAKİNESİ PARÇALARI

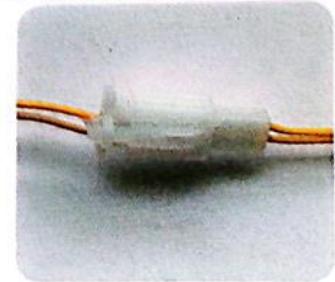


Silindir Yumurta Tablası ve Motor Kullanımı

Silindirlerin arasındaki mesafeyi yumurta boyutuna göre ayarlayın.



Kuluçkanın erken evrelerinde çevirme motoru ile fiş arasındaki bağlantıyı mutlaka koruyun.



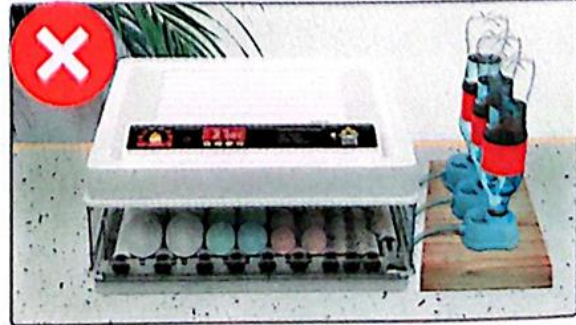
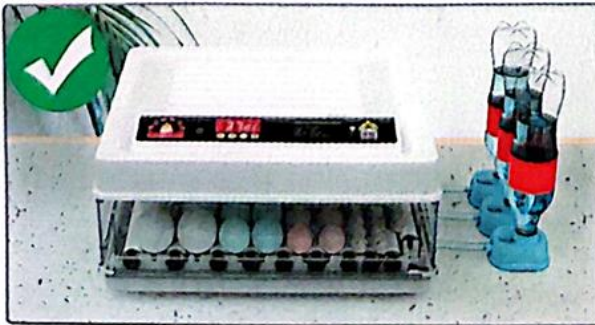
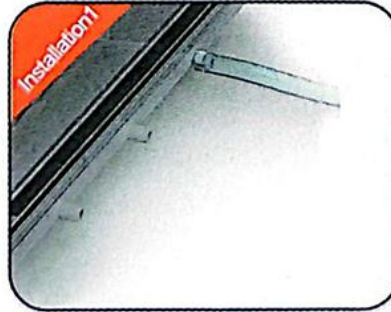
Kuluçkanın son 3 gününde fişi çekin, çevirmeyi durdurun ve yumurtaları çıkım filesine koyun



OTOMATİK SU DEPOSU KURULUMU

- 1) Su doldurma borusunu şasi üzerindeki deliğe bağlayın.
- 2) Bir içecek şişesini (küçük kola şişesi gibi) suyla doldurun ve otomatik su deposu aparatını şişeye vidalayın.
- 3) Ağzını kapatıp şişeyi hızla ters çevirin ve boruyla birleştirin.

Önemli Not : Su deposu cihazla aynı düzlemde (aynı seviyede) olmalıdır. Daha yüksekte olursa su taşar, daha alçakta olursa su çekemez.



ÇİFT GÜÇ KAYNAĞI TALİMATLARI

Dikkat: Çift güç kaynaklı makinede elektrik kesintisinden sonra ‘cihaz 12V 50A üzerindeki bir aküye bağlanarak kullanılmalıdır.

- Lütfen aşağıdaki gibi kırmızıyı pozitif (+) kutba ve siyahı negatif (-) kutba bağlayın.
- Elektrik geri geldiğinde ‘stabil olmayan voltaj nedeniyle makinenin yanmasını önlemek için kabloyu zamanında fişten çekin.
- Akü kullanıldığında ‘yumurtalar manuel (elle) çevrilmelidir (Çok katlı makineler 12V 100A veya 150A veya üzeri akü gerektirir).
- Akü kablosu ve güç kablosu makineye aynı anda bağlanmamalıdır.

Akü kullanıcı tarafından sağlanmalıdır.



ISI KORUMA KÖPÜK KUTUSUNUN KULLANIMI

Kuluçka makinesi için önerilen ortam sıcaklığı 15 ile 30 derece arasındadır. Bu ortam sıcaklığında ‘makine aşırı ısınmadığı sürece köpük kutu kullanılabilir.

Eğer gerçek ortam sıcaklığı nispeten düşükse ve makine ayarlanan sıcaklığa ulaşamazsa ‘yalıtım önlemleri alınması önerilir. Örneğin ‘karton veya eski battaniye ile sarın.

(Not : Zemin sıcaklığının makinenin iç sıcaklığı üzerindeki etkisini önlemek için makine yerden 50 cm yukarıda olmalıdır).

DEVREYE ALMA TESTİ

1) Güç kablosunu elektriğe bağlayın ve makineyi açın.

Gevşek bağlantı nedeniyle makinenin yanmasını önlemek için güç kablosu sıkıca takılmalıdır.

2) Yumurta çevirme fonksiyonunu test edin.

Vidalı milin dönüp dönmediğini kontrol etmek için kontrol panelindeki "+" tuşuna basın.

Milin dönmesi 'yumurtaların normal şekilde çevrilebileceğini gösterir.

Fabrika varsayılan ayarı 'yumurtaları her 120 dakikada bir otomatik olarak çevirmektir.

NORMAL ÇALIŞMA KOŞULLARI (TAVUK YUMURTASI):

Normal çalışma sıcaklık aralığı:

Ayarlanan değer 0.1 ile 0.3 derece arasındaki dalgalanması normaldir.

Örneğin 'kuluçka için 37.8°C ayarlandığında 'ekranda 37.5°C ile 38.1°C arası değerlerin görülmesi normaldir.

Ancak sıcaklık 0.8°C daha düşük veya yüksek olursa bir alarm tetiklenecektir.

Prensip olarak 'ortam sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan en az 10°C daha düşük olmalı ve önerilen ortam sıcaklığı 30°C'yi aşmamalıdır.

Makineyi 2 saat test amaçlı çalıştırdıktan sonra 'sıcaklık normale döndüğünde döllenen yumurtaları yerleştirin.

EN İYİ ÇALIŞMA ORTAMI (V. BEST OPERATING ENVIRONMENT)

- Ortam sıcaklığı: 15-30°C.
- Çalışma voltajı: 220v / DC12v.
- Frekans: 50-60hz.

BİLDİRİMLER

Makine sıcaklığı operasyondan sonra (kapağın açılması ‘fabrika ayarlarına dönülmesi ‘sıcaklık ayarı vb.) bir süre dengesiz olabilir; lütfen sıcaklık tekrar sabitlenene kadar bekleyin ve sonra gözlemleyin.

Kuluçka sürecinde özel durumlar haricinde makinenin üst kapağını açmayın.

Döllenmiş yumurtaların gelişimini etkilememek için makineyi uzun süre güçsüz (elektriksiz) bırakmayın.

Farklı bölgelerdeki farklı ortam sıcaklığı ve nem oranları nedeniyle ‘makine kullanım yöntemi ve kuluçka süreci sadece yeni başlayanlar için referans amaçlıdır.

Kuluçka deneyimi olanlar kendi tecrübelerine göre işlem yapabilirler.