

تشغيل الجهاز Uni Cocks او جهاز التوأم هو بسيط جدا ولكن يرجى ملاحظة أن للنجاح فى عملية الفقس يجب أولا قراءة الدليل بعناية .  
ملاحظات عامة:

- قبل وضع البيض فى الجهاز، يجب أن يعمل لمدة ٢-١ أيام للتأكد من أن كل جزء يعمل بشكل صحيح.
- إذا لم يكن لديك ما يكفى من الخبرة لاستخدام الجهاز، فمن المستحسن، عدم استخدام البيض المكلفة. فعليك أن تبدأ مع بعض البيض الرخيصة.
- لا تقوم بتثبيت الجهاز في الهواء الطلق وتحت ضوء الشمس المباشر أو الرياح .
- فلتكن درجة الحرارة المثالية لمكان الجهاز بين ٢٣-٢٧ درجة، وإلا فإن الإخراج يقلل.
- عند استخدام أنظمة تكييف الهواء، تأكد من أن الجهاز غير معرض للرياح الدافئة أو الباردة لا ينصح الأماكن المغلقة مع سوء التهوية لأنها تسبب تقليل الكفاءة التهوية .
- هناك بعض المداخل تحت الجهاز لإدخال الهواء النقي . فلا تضع الآلة على السجادة أو أي أرضية تغطى تلك المداخل.

يرجى الانتباه أن قنوات التهوية في الجزء العلوي من الجهاز وفي الجزء الأمامي من المروحة يجب أن تكون مفتوحة في كل وقت.

- يرجى ملاحظة أن قناة التهوية على باب الجهاز يجب أن تكون مفتوحة طوال الوقت .
- خلال فترة الفقس (آخر ٣ أيام) خاصة بعد تفريخ بعض الفراخ، لا تفتح باب الماكينة .
- لا تتلاعب بالأنظمة الإلكترونية

الرطوبة المثالية للغلاف الجوى المحجوط تتراوح بين ٥٥-٥٠ في المئة

وتشارك ٣ قضايا في هذه العملية:

١. حاضنة البيض
٢. البيض
٣. المشغل أو عامل الانسانى

لا تستخدم البيض القديم، الحد الأقصى للوقت من تخزين البيض هو ٧ أيام، كما يجب تخزين البيض في حالة خاصة.

لا تخزن البيض في الثلاجة، أفضل درجة حرارة هو ١٨ درجة والرطوبة ٥٥٪. ويتم تخزينها في الأماكن المظلمة.

التذبذب في درجة الحرارة من البيئة لا ينبغي أن يكون أكثر من ٤ درجة.

إذا كان تذبذب الحرارة أكثر من ٤ درجة، سيحصل انخفاض في الانتاج. أيضاً كن حذراً من التفاوت في درجة الحرارة من النهار والليل.

قبل وضع البيض في الجهاز، قم بوضعها في مكان دافئ لبعض ساعات (حوالى ٢٥ درجة) لمنع الصدمة.

لوضع البيض في الجهاز، تأكد من أن البيض تقف على رأسها.

لا تغسل البيض، قم بتنظيفها مع فرشاة جافة.

لا تستخدم بيض كبير جداً أو صغير أو غير طبيعي الشكل.

اقدم بفحص البيض على ليالي ٧ و ١٤ وقم بإزالة كل من البيض الشفافة من الجهاز لأنها دون الأجنحة ويمكن أن تتلوث بقية البيض بسببيها.

ويقترح أن بعد كل فترة من الفحص كسر بيض غير الناجحة وتحقق من السبب. لاحظ أنه إذا كان البيض بعد ٢١ يوماً لا يزال لديها الزلال والصفار فهذا يعني أنه ليس لديها الحيوانات المنوية على الإطلاق.

يمكن للجهاز التأمين أو Uni Cocks العمل مع بطارية السيارة، فخلال انقطاع التيار الكهربائي، قم بتوصيل الجهاز إلى البطارية لأن الفشل في المروحة والحد من درجة الحرارة له آثار مدمرة على الكتاكيف.

لاتستخدم أى مادة كيميائية لتنظيف الآلة.

تعريف عملية الحضانة:

تنقسم عملية الحضانة إلى ٢ فترات الضبط والفقس.

• أثناء فترة الضبط، تكون البيض على درج الصينية حيث تدور وتحول. في هذه الفترة ينموا الفرخ داخل البيض. درجة الحرارة هي ٣٧.٧ والرطوبة المثالية هي ٥٥-٥٥٪.

• في فترة الفقس، يتم الانتهاء الفقس بالنسبة للفرخ داخل البيض. في هذه الفترة يجب وضع البيض على سلة الفقس. فترة الفقس بالنسبة لبيض الدجاج هي ٣ أيام.

لتشخيص البيض المخصب وأيضاً لضمان نمو الجنين، قم بفحص التشخيص للبيض على ليال ٧ و ١٤.

١- قم بفحص البيض في غرفة مظلمة.

٢- قم بفحص البيض في غرفة دافئة لمنع أي صدمة.

٣- تأكد من أنه خلال فحص البيض، أنها لا تتعرض لهزة شديدة.

٤- قم بفحص البيض في أقصر وقت.

٥- قم بإزالة البيض الشفافة من الجهاز وإلا سيتم تلوث بقية البيض.

كيف يمكنك أن تفعل فحص التشخيص؟

أثناء النظر من خلال البيض في الليلة السابعة، يجب أن ترى الأوعية الدموية والبقع السوداء، وإلا فقم بإزالة البيض الشفافة.



فى ليلة الـ ١٤، إذا لاحظت البيض، يجب أن ترى معظم قسم الداخل للبيض مظلماً، والا فقم بإزاله البيض الشفافة مرة أخرى.

#### مقدمة في أجزاء الجهاز:

- ١ - الجسم: وهي مصنوعة من PVC مع ٣ سم سماكة في طبقة العزل.
- ٢ - وحدات التحكم: توجد اثننتان من وحدات التحكم الحرارية الرقمية مع دقة عشر من درجة الأولى. منها تعمل بمثابة وحدة تحكم الحرارية الرئيسية والآخرى لحالات الطوارئ.

ولدى الجهاز ايضا اثننتان من وحدات التحكم الرطوبة الرقمية مع دقة ١٪. منها تعمل وحدة تحكم الرطوبة الرئيسية واخرى وحدة لحالات الطوارئ.

[www.cocksmachine.com](http://www.cocksmachine.com)

في الوضع العادي تقوم بالعمل وحدة الرئيسية وتضبط درجة الحرارة والرطوبة.

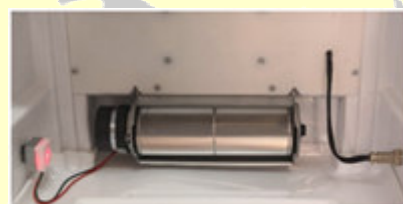
لاحظ أن لكل من اثنين وحدات التحكم الحرارية (الرئيسية والطوارئ) لا ينبغي أن يكون لديهما الفرق أكثر من ٥.٠ درجة حرارية. أيضا لدى الاثنين من وحدات تحكم الرطوبة (الرئيسية والطوارئ) لا ينبغي أن يكون الفرق أكثر من ٥ في المائة.



في حين أن درجة الحرارة في الداخل أقل من المقدار المضبوط، يستمر الضوء الأخضر بالضياء لدى منظم الحرارة وعندما تصل درجة الحرارة إلى المقدار المضبوط، سيتم إيقاف الضوء الأخضر.

ملاحظة: يتم تعديل الجهاز وتعيينه في المصنع، فلا تقم بتغيير الإعداد.

### ٣- المروحة



بعد كل فترة قم بتنظيف المروحة بعناية.

### ٤- الطاقة الكهربائية وموصلات البطارية:

يمكنك مشاهدة طريقة توصيل الطاقة الكهربائية في الصورة.

[www.cocksmachine.com](http://www.cocksmachine.com)



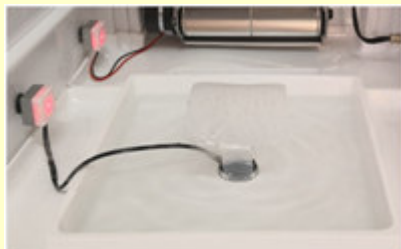
أثناء قطع التيار الكهربائي، قم بتوصيل سلك البطارية مستخدما بطارية السيارة. ملاحظة: قم بتوصيل المقطع الاحمر إلى (+) والأسود إلى (-).

أيضا هذه الطاقة الكهربائية هي قادرة على شحن البطارية ببطء. في حالة اتصال الملاقط معا أو توصيلها في اتجاه خاطئ، يحترق المصهر (الفيوز).

ملاحظة: لا تستخدم البطارية البالية

هناك مصهر الغيار في الحزمة، يجب أن يكون المصهر من نوع 20A.

٥- صانع الضباب (المرطب):



في حين أن الرطوبة أقل من ٦٠٪ (المقدار المضبوط)، يضيء ضوء أحمر من صانع الضباب وهو يداوم العمل.

ملاحظة: بسبب صلابة المياه في مناطق مختلفة، الضمان لا يشمل صانع الضباب.

استخدم ماء المقطر لأن المياه الثقيلة والمالحة تسبب التدهور في الجزء فوق الصوتية.

صب بعض الماء كل بضعة أيام في حاوية المياه والتأكد من أن مستوى المياه هو أعلى من طرف المعدني لصانع الضباب.

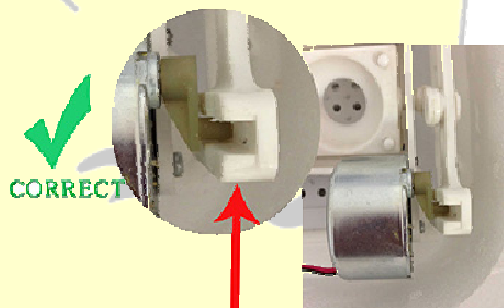
٦- فحص تشخيص البيض: قيام بفحص البيض على الليالي السابعة والرابع عشر.

٧- صينية: هذا الجهاز لديه ٣ أنواع من الصوانى لكل نوع من الطيور.

يمكنك مشاهدة طريقة تغيير الصوانى على الفيديو.

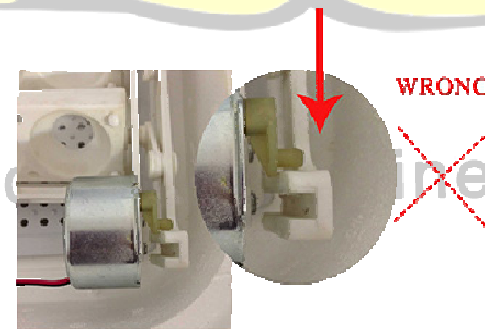


ملاحظة: تحول البيض و دورانها لا يمكن أن ينظر إليه بسهولة. للتأكد من أن علبة التروس يعمل، وضع ضع يدك على الجهاز فيجب أن تشعر بالهزة والدفء.



يجب أن يكون سحرب حلبة التروس في مكانها لتقليل اطباقي البيض

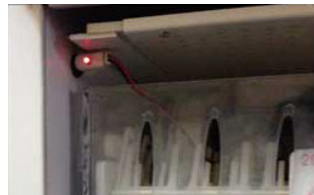
إذا خرج المحور من مكانه، حلبة التروس لا يمكنها ان تثلك اطباقي البعض



[www.cocksmachine.com](http://www.cocksmachine.com)

الجهاز يحتوى على 40 رفوف وكل رف لديه علبة التروس منفصلة.

الضوء الأحمر للإشارات البيضاء يعني أنها تعمل.



قم بتوصيل علب التروس إلى الأماكن المحددة وتأكد من أن أسلاك علبة التروس ثابتة تماماً في الإشارات.

٨- حاوي المياه: فهو مما قابل للغسل ويمكنك إبدالها بسهولة.

تركيب الجهاز:

- ❖ ضع الصوانى فى الجهاز واربط علب التروس.
- ❖ صب بعض الماء فى حاوية المياه وتأكد من مستوى المياه ان يكون اعلى من طرف معدنى
- ❖ قم بتوصيل طاقة الكهرباء وتشغيل الجهاز على تفاصيل القادمة:
  - ١- يجب أن تكون جميع وحدات التحكم الرقمية الاربعة مشتعلة
  - ٢- يجب أن تكون جميع مصابيح إشارة 40 (علبة التروس) مضویة.
  - ٣- يجب أن يكون الضوء الأحمر للمروحة مضویاً والمروحة تشتعل.
  - ٤- في حين أن الرطوبة تكون أقل من ٦٠٪، يجب أن يكون الضوء الأحمر من صانع الضباب مشتعلًا و الصانع يعمل.

ملاحظة: يتم تعديل الجهاز وتعديلاته في المصنع، فلا تقم بتغيير الإعداد.

ملاحظة: قبل وضع البيض في الجهاز، دعه يعمل لمدة يوم للتأكد من أن كل جزء يعمل بشكل صحيح.

ثم قم بوضع البيض. يجب أن يكون وقوف البيض على رأسها. أغلق باب الآلة وتأكد من عدم دخول الهواء.

خلال ١٨ يوماً من الإعداد، صب الماء في الجهاز كل ٣ أيام.

درجة الحرارة المثالية داخل الجهاز هي ٣٧.٥ - ٣٧.٧ درجة والرطوبة المثالية داخل الجهاز ٥٥ - ٦٥٪.

في الليالي ٧ و ١٤، قم بفحص التشخيص ومعاينة الجهاز مع النظر في جميع الملاحظات الهامة.

عملية التفقيس:

- قم بإزالة الأدراج من الجهاز.
- ضع البيض في السلاسل الزجاجية.
- صب الماء في حاوية المياه للتأكد من عدم وجود حاجة لفتح باب الجهاز خلال بقية الأيام.

ملاحظة: عملية نقل البيض يجب تتم في غرفة دافئة لمنع أي صدمة.

- أغلق باب الماكينة ولا تفتحه.

وقد يقترح فتح الباب في اليومين الثاني والرابع، ثم أخرج الكتاكيت، لأنه مع كل فتح وإغلاق الباب بعض الفراخ يمكن أن يموت.

الرطوبة سوف ترتفع بينما الكتاكيت تفقس؛ في هذه الحالة قم بإزالة المكونات البلاستيكية على الرجاج لإزالة الرطوبة الإضافية.

وانه يمكن بأن تفريخ جميع الكتاكيت يمتد إلى اليوم الخامس والعشرين.

بعد كل فترة وقبل بدء فترة جديدة، تأكد من أن جميع مداخل في الجزء الأمامي من المروحة وعلى الجزء العلوي من الجهاز مفتوحة.

كيفية استخدام وحدات التحكم في حالات الطوارئ:

فى حالة الفوضى فى أى من وحدات التحكم الرئيسية، استخدم الطوارئ.

- أوقف تشغيل الماكينة.

- قم بإزالة الرفوف

- قم بإزالة السلة البلاستيكية الموجودة فى الجزء العلوى من الماكينة لترى داخل اللوحة.

- افصل السلك خلف وحدة التحكم الرئيسية وقم بتوصيله بوحدة الطوارئ مع مراعاة الاتجاه.

يتم عرض جميع خطوات ابدال وحدات التحكم فى الفيديو التدريب.



[www.cocksmachine.com](http://www.cocksmachine.com)