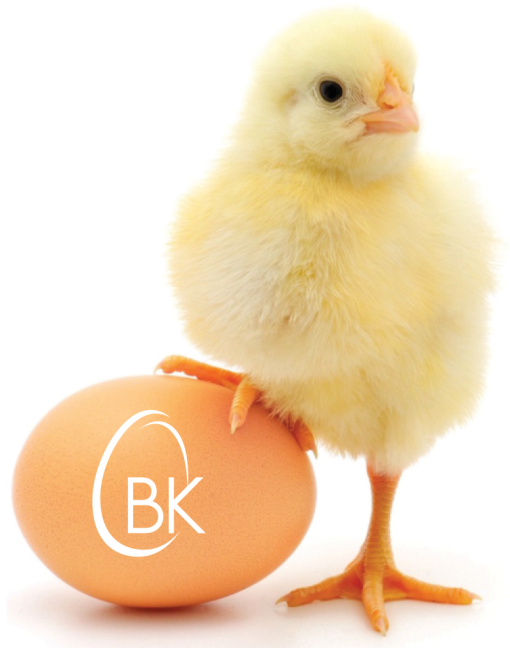




Bách Khoa Incubators

MÁY ẤP TRỨNG BÁCH KHOA

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Hotline : 0916 543 754



Máy ấp trứng Bách khoa

...tạo môi trường ấp hoàn hảo...

Với mong muốn đem lại cho người nông dân Việt Nam một sản phẩm chất lượng với độ tin cậy cao, sau nhiều năm nghiên cứu và thử nghiệm thực tế bởi các kỹ sư và giảng viên nhiều năm kinh nghiệm trong các lĩnh vực điện tử, tự động hóa, cơ-nhiệt...tại trường **Đại học Bách khoa TPHCM**, đã cho ra đời chiếc máy ấp trứng mang thương hiệu Bách khoa, với các tính năng vượt trội không thua kém gì các loại máy ấp trứng ngoại nhập.

Máy ấp trứng Bách khoa đã ứng dụng thành công các công nghệ hiện đại nhất hiện nay trong ngành máy ấp trứng, đem đến các giải pháp tối ưu cho người nông dân Việt Nam và các trang trại lớn trong cả nước. Sản phẩm máy ấp trứng Bách khoa với độ tin cậy cao và chế độ bảo hành tận tâm chính là chìa khóa để máy ấp trứng Bách khoa luôn đồng hành với người nông dân trên con đường hội nhập và phát triển.

Tầm nhìn : Bằng sức mạnh công nghệ, máy ấp trứng Bách khoa sẽ trở thành nhà sản xuất và cung cấp các sản phẩm máy ấp trứng công nghệ cao hàng đầu tại Việt Nam và thị trường ASEAN, với chất lượng quốc tế, giá cả hợp lý nhằm thỏa mãn nhu cầu cao nhất của khách hàng, góp phần thay đổi diện mạo nền nông nghiệp Việt Nam.

Công ty cổ phần kỹ thuật Vĩnh Tín là nhà phân phối độc quyền các sản phẩm của máy ấp trứng Bách khoa.

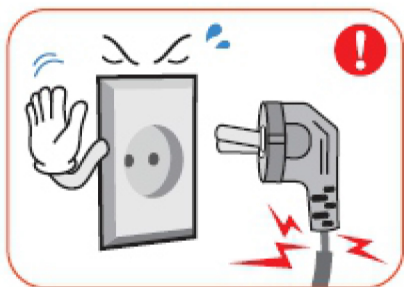
Hãy liên hệ ngay với chúng tôi để trải nghiệm thế hệ máy ấp trứng mới nhất hiện nay !

Công Ty Cổ Phần Kỹ Thuật Vĩnh Tín

Địa chỉ : B22 Đường D1, P. Đông Hưng Thuận, TP.HCM

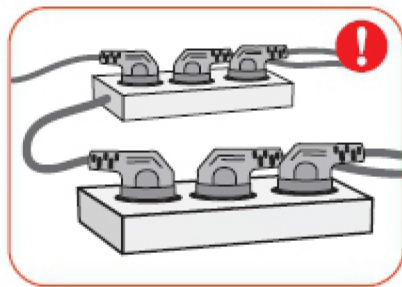
Điện thoại : 0916 543 754

LƯU Ý TRƯỚC KHI SỬ DỤNG



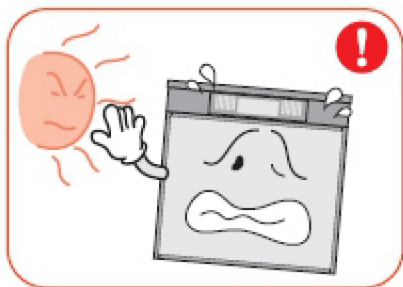
Không sử dụng khi chích cắm hư hỏng hoặc đứt dây.

► *Gây chạm chập hoặc hỏa hoạn.*



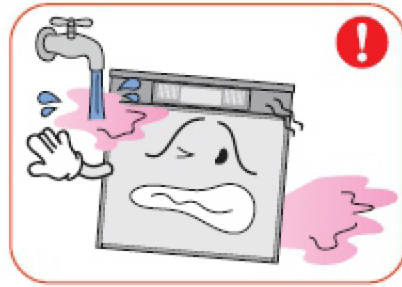
Không cắm nhiều chích cắm vào cùng một ổ cắm điện.

► *Quá tải dẫn đến cháy nổ.*



Không đặt máy dưới ánh sáng mặt trời hoặc thời tiết quá nóng.

► *Gây tổn hao điện và có thể ảnh hưởng đến tỉ lệ nở.*



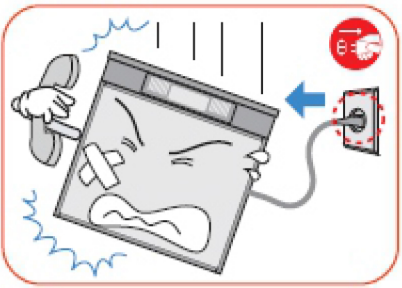
Không đặt máy tại nơi ẩm ướt hoặc nước rơi vào máy.

► *Gây hư hỏng máy hoặc có khả năng bị điện giật.*



Không đặt máy trong môi trường quá nóng hoặc quá lạnh.

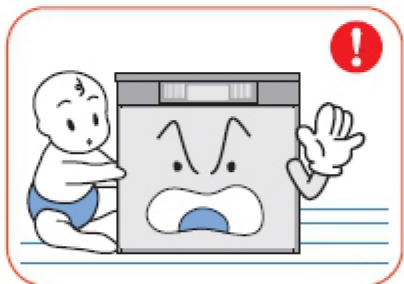
► *Gây tổn hao điện và ảnh hưởng đến môi trường trong máy áp.*



Khi có sự cố phải ngắt nguồn điện và gọi cho trạm bảo hành.

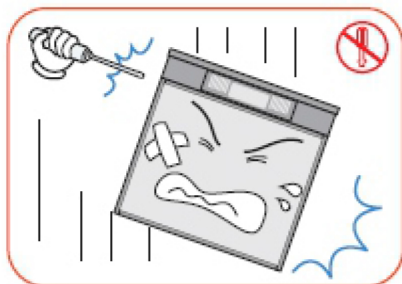
► *Tránh được những thiệt hại nặng nề hơn.*

LƯU Ý TRƯỚC KHI SỬ DỤNG



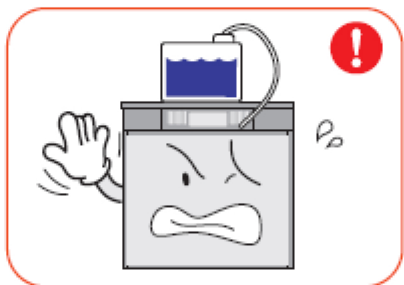
Đỡ máy áp xa tầm tay trẻ em.

- ▶ *Gây nguy hiểm cho trẻ nhỏ hoặc thay đổi các thông số.*



Không tự tiện sửa chữa hoặc tự ý tháo rời máy.

- ▶ *Không được bảo hành*



Không đặt thùng nước lên máy

- ▶ *Nước chảy vào bên trong gây ảnh hưởng đến máy móc.*



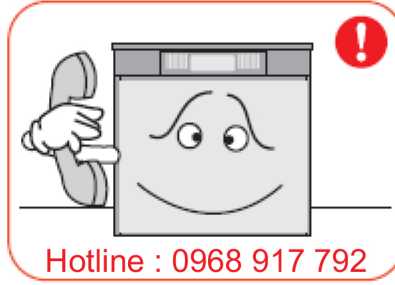
Thường xuyên lau chùi phích cắm điện.

- ▶ *Tiếp xúc điện tốt hơn*



Lau chùi máy trước và sau khi áp.

- ▶ *Tăng tuổi thọ máy, cải thiện tỉ lệ nở.*

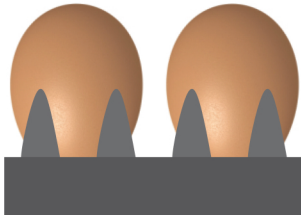


Hotline : 0968 917 792

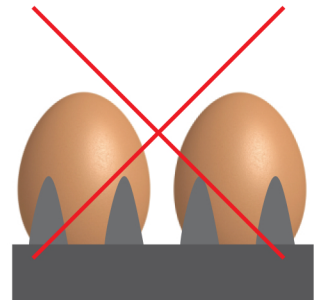
- ▶ *Gọi điện đến phòng tư vấn khi có thắc mắc để được giải đáp một cách tốt nhất.*

CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI VẬN HÀNH

- ▶ Đặt máy áp tại nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp vào máy (nhiệt độ lý tưởng từ 28 - 32 độ C).
- ▶ Chuẩn bị một ổ cắm nguồn riêng biệt, hạn chế cắm chung với các thiết bị khác nhằm tránh hiện tượng quá tải dẫn đến cháy nổ.
- ▶ Chuẩn bị sẵn thùng nước bên ngoài, sau đó kéo ống nước của máy cho vào thùng nước, khi bên trong máy hết nước sẽ tự động hút nước vào và nếu thùng bên ngoài không có nước sẽ có chuông báo động.
- ▶ Đặt khay trứng vào máy sao cho các chốt đỡ của khay trứng phải hướng ra ngoài cửa trước, nếu để sai hướng khi đảo trứng sẽ bị **rơi trứng xuống máy**.
- ▶ Thường xuyên lau chùi, vệ sinh máy sạch sẽ sau khi áp để máy luôn hoạt động ở trạng thái tốt nhất.
- ▶ Thực hiện việc nối đất chống giật cho thiết bị nhằm bảo đảm an toàn cho người sử dụng .
- ▶ *Chú ý : Khi sắp trứng vào khay phải quay đầu to lên trên, không được làm ngược lại sẽ ảnh hưởng đến sự phát triển của trứng.*

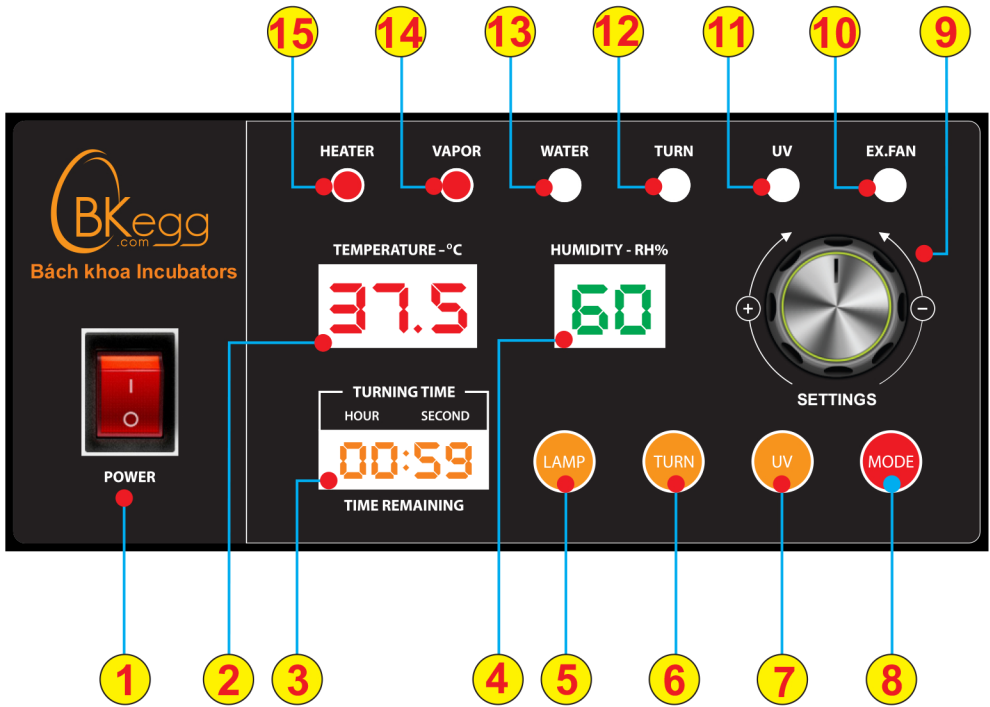


Đúng quy cách
Đầu to phía trên



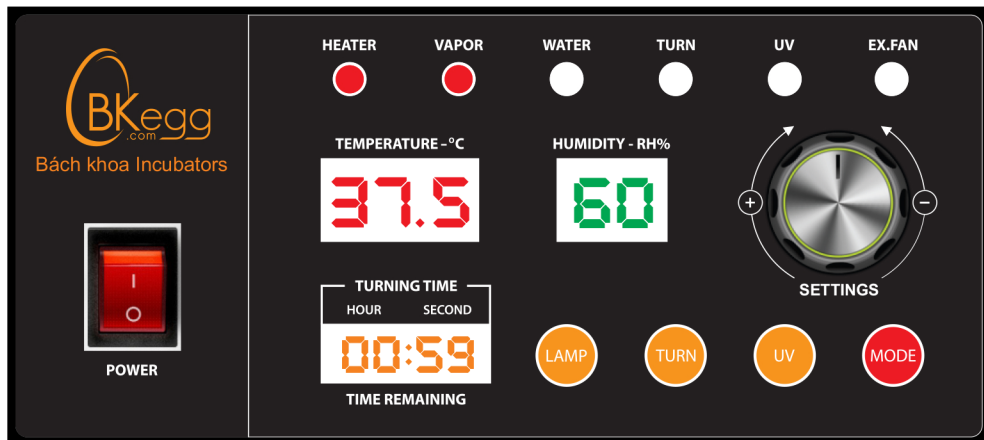
Sai quy cách
Đầu nhỏ phía trên

BẢNG ĐIỀU KHIỂN



- 1 Công tắt nguồn máy
- 2 Nhiệt độ hiện tại trong máy ấp
- 3 Thời gian còn lại sẽ đảo trứng
- 4 Độ ẩm hiện tại trong máy ấp
- 5 Nút nhấn đèn Led chiếu sáng
- 6 Nút nhấn đảo trứng
- 7 Nút nhấn đèn diệt khuẩn UV
- 8 Nút nhấn cài đặt các chức năng
- 9 Núm xoay cài đặt, ấn xuống là nút OK
- 10 Đèn báo trạng thái quạt hút
- 11 Đèn báo trạng thái đèn UV
- 12 Đèn báo đảo trứng
- 13 Đèn báo bơm nước tự động
- 14 Đèn báo hệ thống tạo ẩm
- 15 Led báo điện trở gia nhiệt

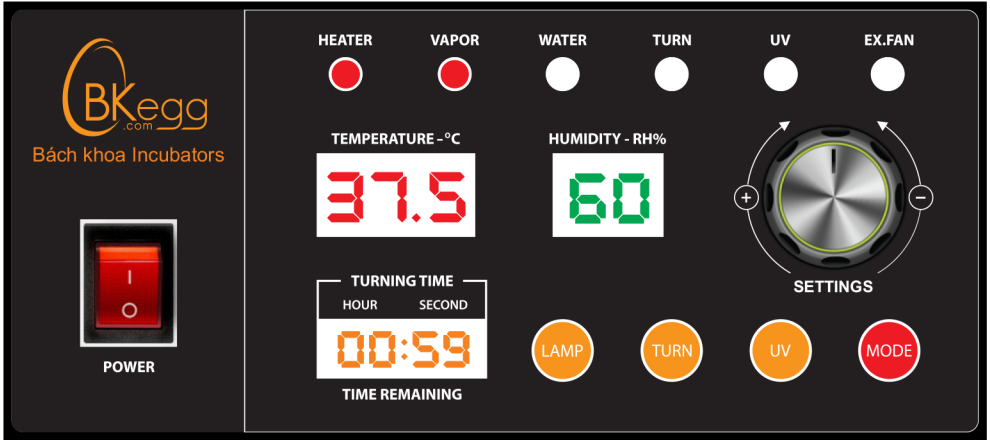
CÁC NÚT NHẤN CHỨC NĂNG



- [**LAMP**] : Điều khiển hệ thống đèn chiếu sáng trong máy, nhấn một lần rồi thả tay ra để bật đèn và nhấn lần tiếp theo để tắt.
 - [**TURN**] : Điều khiển hệ thống đảo trứng bằng tay, muốn đảo trứng bất kỳ lúc nào chỉ cần nhấn một lần rồi thả tay ra hệ thống đảo trứng sẽ hoạt động, nhấn một cái tiếp theo để dừng đảo.
 - [**UV**] : Điều khiển hệ thống đèn diệt khuẩn bằng tia cực tím, muốn bật chức năng này chỉ cần nhấn một lần rồi thả tay ra, nhấn một lần tiếp theo để tắt chức năng này.
 - [**MODE**] : Cài đặt các thông số của máy ấp.
 - [**OK**] : Khi điều chỉnh các thông số, muốn lưu lại thì nhấn OK (nhấn nút vặn xuống là OK).
- ▶ **Chức năng khóa các thông số cài đặt (chỉ xem được các thông số cài đặt, không thay đổi được các thông số đã cài đặt)** : Chức năng này chỉ nên sử dụng khi người sử dụng không muốn người khác thay đổi các thông số mình đã cài đặt. Muốn bật chức năng này chỉ cần ấn giữ phím [**LAMP**] đến khi nào chỉ còn thông số Led màu đỏ nhấp nháy [**000**] thì bỏ tay ra, xoay núm xoay cài đặt về bên phải để thông số nhấp nháy [**111**], ấn **OK** để xác nhận. Muốn tắt chức năng này chỉ cần lặp lại thao tác như trên, xoay núm vặn cài đặt về bên trái để thông số nhấp nháy [**000**], nhấn **OK** để xác nhận.

CÀI ĐẶT NHIỆT ĐỘ

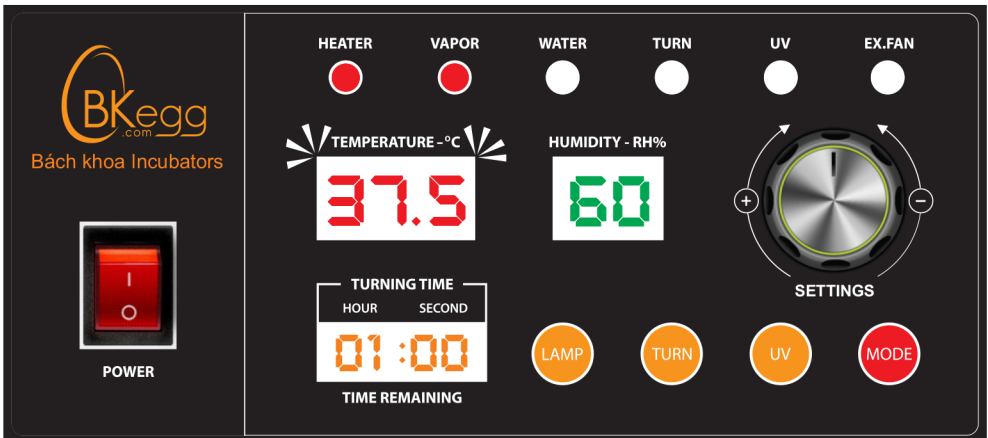
Bước 1 : Nhấn phím **MODE** một lần sao cho thông số nhiệt độ màu đỏ nhấp nháy rồi bỏ tay ra.



Nhấn phím **MODE** một lần ! 😊

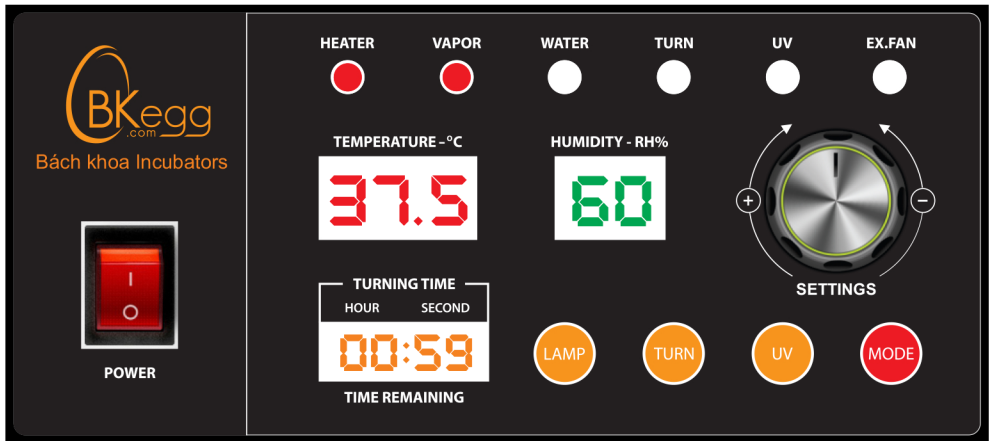


Bước 2 : Xoay núm vặn theo chiều kim đồng hồ để tăng giá trị cài đặt và xoay ngược lại nếu muốn giảm giá trị cài đặt. Nhấn OK nếu muốn lưu lại giá trị cài đặt nhiệt độ.



CÀI ĐẶT ĐỘ ẨM

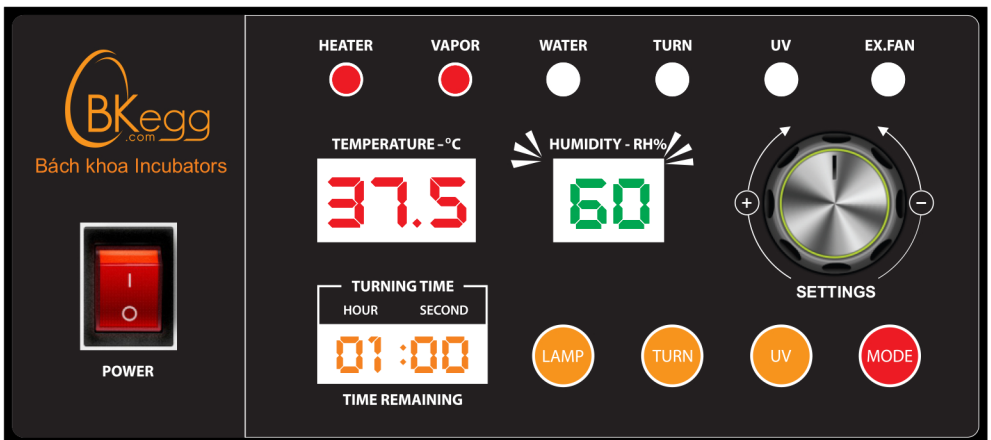
Bước 1 : Nhấn phím **MODE** hai lần sao cho thông số độ ẩm màu xanh nhấp nháy rồi bỏ tay ra.



Nhấn phím **MODE** hai lần !



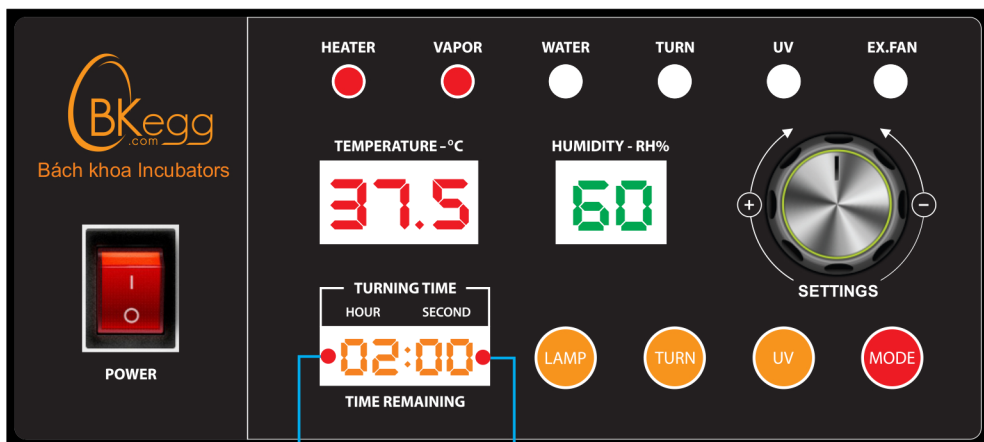
Bước 2 : Xoay núm vặn theo chiều kim đồng hồ để tăng giá trị cài đặt và xoay ngược lại nếu muốn giảm giá trị cài đặt. Nhấn OK nếu muốn lưu lại giá trị cài đặt độ ẩm.



CHẾ ĐỘ ĐẢO TRỨNG

Lưu ý : Đảo trứng có 3 chế độ hoạt động :

- ▶ **Chế độ 1 :** Đảo theo góc nghiêng 45 độ, ví dụ như cài đặt 1 giờ đảo , thì 1 giờ sau sẽ nghiêng ra ngoài, 1 giờ sau sẽ nghiêng vào trong. Cài đặt chế độ này theo các thông số như sau :
 - **[HOUR] :** Cài đặt giờ đảo trứng, dãy điều chỉnh có thể cài đặt từ 1-12h, khuyến cáo nên để 01 tương ứng với 1 giờ đảo một lần.
 - **[SECOND] :** Cài đặt chế độ đảo trứng, phải cài về 00.
- ▶ **Chế độ 2 :** Đảo theo số giây cài đặt, ví dụ như cài đặt 1h đảo 15s, thì 1 giờ sau sẽ đảo đúng 15s rồi dừng lại, và 1 giờ sau tiếp tục chu kỳ như thế. Cài đặt chế độ này theo các thông số như sau :
 - **[HOUR] :** Cài đặt giờ đảo trứng, dãy điều chỉnh có thể cài đặt từ 1-12h, khuyến cáo nên để 01 tương ứng với 1 giờ đảo một lần.
 - **[SECOND] :** Cài đặt chế độ đảo trứng, dãy cài đặt từ 01 đến 99, tương ứng với số giây sẽ đảo trứng khi đến giờ đảo.
- ▶ **Chế độ 3 :** Tắt chế độ đảo trứng, chỉ cần cài thông số **[HOUR]** về 00 là có thể tắt chế độ đảo trứng.

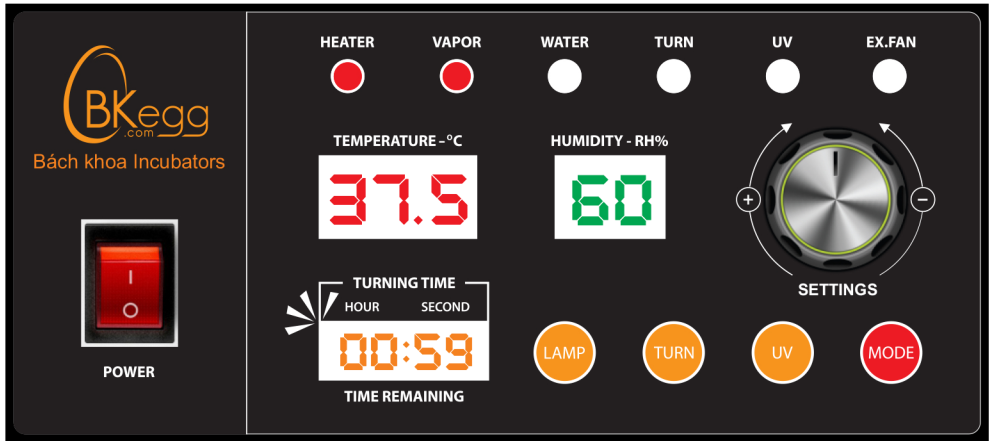


Thông số
[HOUR]

Thông số
[SECOND]

CÀI ĐẶT ĐẢO TRỨNG

Bước 1 : Nhấn phím **MODE** ba lần sao cho thông số [**HOUR**] màu vàng nhấp nháy rồi bỏ tay ra, muốn cài thông số [**SECOND**] thì nhấn phím **MODE** thêm một lần nữa.



Nhấn phím **MODE** ba lần ! 😊



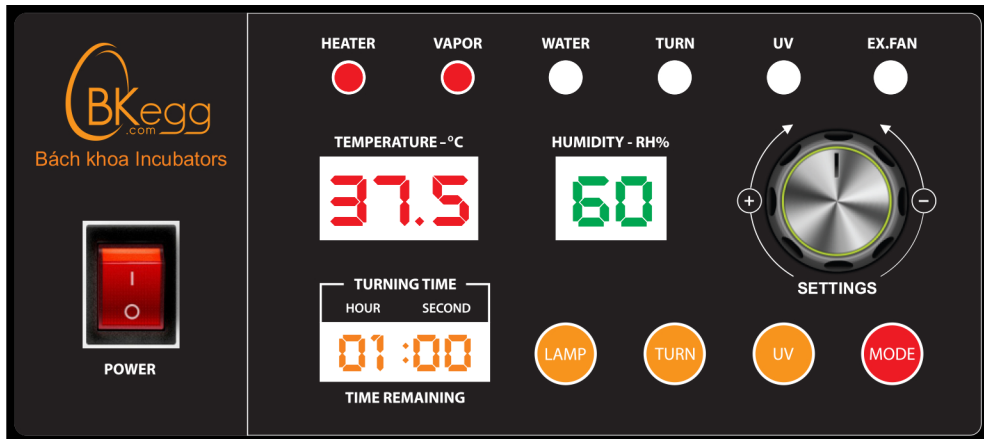
Bước 2 : Xoay núm vặn cài đặt giá trị mong muốn, nhấn OK để lưu lại giá trị cài đặt.

Lưu ý : Sau khi nhấn OK để lưu lại giá trị đã cài đặt, thông số màu vàng [**TIME REMAINING**] sẽ hiển thị thời gian đếm ngược của số giờ cài đặt.

Ví dụ :

- Khi cài đặt 1 giờ, sau khi nhấn OK thì thông số [**TIME REMAINING**] sẽ hiển thị [00 : 59], tức là còn 59 phút nữa hệ thống đảo trứng sẽ hoạt động, cứ sau 1 phút sẽ giảm 1 đơn vị và giảm về 0 và lặp lại chu kỳ đếm ngược thời gian còn lại sẽ đảo trứng.
- Khi cài đặt 2 giờ, sau khi nhấn OK thì thông số [**TIME REMAINING**] sẽ hiển thị [01 : 59], tức là còn 1 giờ 59 phút nữa hệ thống đảo trứng sẽ hoạt động, cứ sau 1 phút sẽ giảm 1 đơn vị và giảm về 0 và lặp lại chu kỳ đếm ngược thời gian còn lại sẽ đảo trứng.

CÁC ĐÈN BÁO TÍN HIỆU



▶ [HEATER] : Báo trạng thái gia nhiệt

- Đèn sáng : Nhiệt độ trong máy nhỏ hơn hoặc bằng nhiệt độ cài đặt, hệ thống gia nhiệt đang hoạt động.
- Đèn nhấp nháy liên tục kèm âm thanh báo động : Cảnh báo nhiệt độ trong máy lớn hơn nhiệt độ cài đặt 0.5 độ (0.5 là mặc định của nhà sản xuất, có thể điều chỉnh trong phần cài đặt mặc định.)
- Đèn tắt : Nhiệt độ trong máy lớn hơn nhiệt độ cài đặt, tắt điện trở gia nhiệt .

▶ [VAPOR] : Báo trạng thái độ ẩm

- Đèn sáng : Độ ẩm trong máy thấp hơn độ ẩm cài đặt, hệ thống tạo độ ẩm đang hoạt động.
- Đèn nhấp nháy liên tục : Độ ẩm trong máy lớn hơn độ ẩm cài đặt 5%RH .
- Đèn tắt : Độ ẩm trong máy bằng hoặc lớn hơn độ ẩm cài đặt, hệ thống tạo độ ẩm ngưng hoạt động.

▶ [WATER] : Báo trạng thái mức nước và bơm nước tự động

- Đèn sáng : Nước cung cấp cho hệ thống tạo độ ẩm đang hết, bật hệ thống bơm nước tự động từ bên ngoài vào.
- Đèn nhấp nháy liên tục kèm âm thanh báo động : Thùng nước cung cấp bên ngoài không có nước, vui lòng cung cấp thêm nước và nhấn OK.
- Đèn tắt : Nước cung cấp đầy đủ cho hệ thống tạo độ ẩm bên trong máy, hệ thống máy bơm nước không hoạt động.

CÁC ĐÈN BÁO TÍN HIỆU

▶ [**TURN**] : Báo trạng thái đảo trứng

- Đèn sáng : Hệ thống đảo trứng đang hoạt động.
- Đèn tắt : Hệ thống đảo trứng đang ngưng hoạt động.

▶ [**UV**] : Báo trạng thái đèn diệt khuẩn

- Đèn sáng :

+**Trường hợp 1** : Đèn diệt khuẩn cực tím (UV) hoạt động khi phím [UV] được nhấn.

+**Trường hợp 2** : Đèn cực tím tự động bật khi hệ thống tự động làm sạch không khí hoạt động. Cứ sau 1 giờ, quạt hút sẽ hoạt động cùng lúc với đèn diệt khuẩn cực tím trong vòng 15s để làm sạch không khí trong máy áp, đồng thời thải khí ô nhiễm bên trong máy ra ngoài và hút không khí sạch từ bên ngoài vào, đảm bảo không khí trong máy luôn luôn trong sạch để tránh phát triển một cách tốt nhất, giá trị này được nhà sản xuất mặc định, nhưng có thể cài đặt lại thời gian hoạt động hoặc tắt chức năng này đi.

- Đèn tắt : Hệ thống đèn diệt khuẩn UV đang tắt.

▶ [**EX.FAN**] : Báo trạng thái quạt hút

- Đèn sáng :

+**Trường hợp 1** : Nhiệt độ trong máy đang lớn hơn nhiệt độ cài đặt 0.3 độ (0.3 là nhà sản xuất mặc định, có thể điều chỉnh được), thì hệ thống quạt hút sẽ hoạt động hút không khí nóng ra bên ngoài, ổn định lại nhiệt độ. Ví dụ nhiệt độ cài đặt là 37.5 độ, khi quá nhiệt sẽ tăng lên khoảng 37.8 độ, lúc này quạt hút sẽ hoạt động đến khi nào nhiệt độ trong máy bằng với nhiệt độ cài đặt thì sẽ tắt.

+**Trường hợp 2** : Quạt hút tự động bật khi hệ thống tự động làm sạch không khí hoạt động, cứ sau 1 giờ, quạt hút sẽ hoạt động cùng lúc với đèn diệt khuẩn cực tím trong vòng 15s để làm sạch không khí trong máy áp, đồng thời thải khí ô nhiễm bên trong máy ra ngoài và hút không khí sạch từ bên ngoài vào, đảm bảo không khí trong máy luôn luôn trong sạch để tránh phát triển một cách tốt nhất.

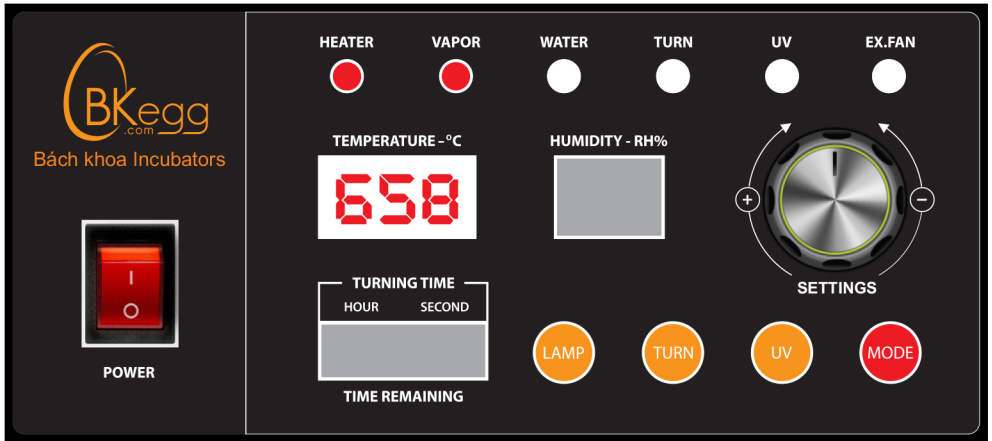
CÁC THÔNG SỐ MẶC ĐỊNH

- ▶ **Hiệu chỉnh nhiệt độ và độ ẩm** : Nhiệt độ và độ ẩm đã được nhà sản xuất cân chỉnh hoàn thiện trước khi xuất xưởng. Thông số này chỉ nên hiệu chỉnh lại khi máy đã sử dụng một thời gian dài mà có sự sai lệch về nhiệt độ. Ví dụ như trong máy hiển thị nhiệt độ là 37.5 độ C, người sử dụng cảm thấy nhiệt độ trong máy không đúng, có thể dùng một dụng cụ đo nhiệt độ tin cậy đã được kiểm chứng để kiểm tra lại nhiệt độ trong máy, sau khi kiểm tra người dùng có thể cộng thêm hoặc trừ đi thông số này để nhiệt độ trong máy bằng với dụng cụ đo tin cậy mà người dùng đang có. Nhà sản xuất khuyến cáo người sử dụng nên thường xuyên vệ sinh máy áp thường xuyên trước và sau khi áp để có thể đạt tỉ lệ nở cao nhất.
- ▶ **Hệ thống cảnh báo nhiệt độ cao** : Mặc định của thông số này khi xuất xưởng là 0.5 độ C, có nghĩa là khi nhiệt độ bên trong máy lớn hơn hoặc bằng nhiệt độ cài đặt 0.5 độ C, thì hệ thống chuông báo sẽ kêu liên tục và quạt hút giải nhiệt sẽ hoạt động thải khí nóng ra ngoài. Ví dụ như khi người dùng cài đặt nhiệt độ là 37.5 độ C, vào những ngày trời nóng, do ảnh hưởng của môi trường nên nhiệt độ bên trong máy có thể lên cao, lên đến mức 38.0 độ C hoặc hơn thì hệ thống cảnh báo nhiệt độ cao sẽ hoạt động.
- ▶ **Hệ thống cảnh báo nhiệt độ thấp** : Mặc định của thông số này khi xuất xưởng là 1.0 độ C, có nghĩa là khi nhiệt độ bên trong máy nhỏ hơn nhiệt độ cài đặt 1 độ C, thì hệ thống chuông báo sẽ kêu ngắt quãng. Ví dụ khi cài đặt nhiệt độ là 37.5 độ C, nếu nhiệt độ bên trong máy nhỏ hơn 36.5 độ C thì chuông sẽ kêu ngắt quãng.
- ▶ **Hệ thống quạt hút quá nhiệt** : Mặc định của thông số này khi xuất xưởng là 0.3 độ C, có nghĩa là khi nhiệt độ bên trong máy lớn hơn hoặc bằng nhiệt độ cài đặt 0.3 độ C thì quạt hút sẽ hoạt động.
- ▶ **Hệ thống tự động diệt khuẩn và làm sạch không khí** : Mặc định thông số này khi xuất xưởng là 1 giờ 15 giây, có nghĩa là sau mỗi khoảng thời gian này, quạt hút và đèn diệt khuẩn UV sẽ hoạt động trong 15 giây để làm sạch không khí trong máy áp, đồng thời thải khí ô nhiễm bên trong máy ra ngoài và hút không khí sạch từ bên ngoài vào, đảm bảo không khí trong máy luôn luôn trong sạch để trứng phát triển một cách tốt nhất.

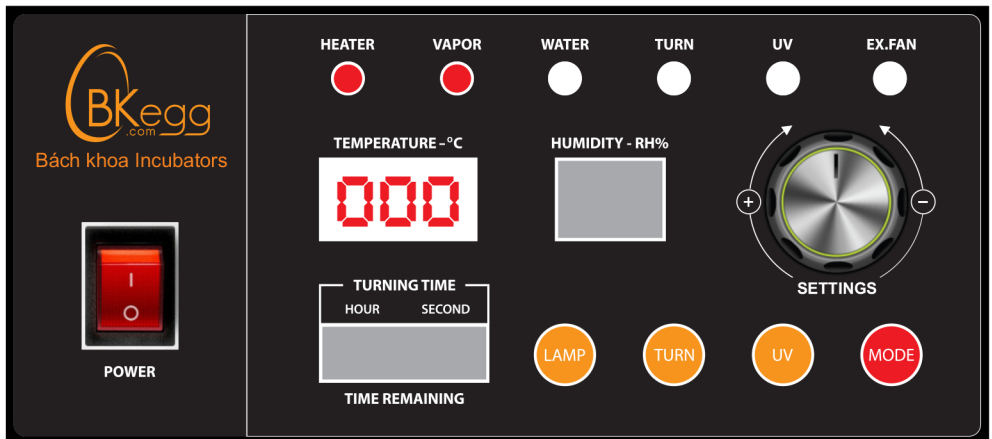
CHỈNH SỬA CÁC THÔNG SỐ MẶC ĐỊNH

► **Lưu ý :** Chỉ nên thay đổi các thông số đã được mặc định sẵn khi thật sự cần thiết và hiểu rõ tác dụng của từng thông số, trước khi thay đổi nên liên hệ với nhà sản xuất để được tư vấn.

Bước 1 : Nhấn giữ tay phím **MODE** trong khoảng 8 giây, đến khi thấy thông số độ ẩm và giờ đảo trứng tắt, chỉ còn nhấp nháy một số ngẫu nhiên bên phần hiển thị nhiệt độ thì bỏ tay ra, ghi nhớ lại số ngẫu nhiên này, sau đó nhấn phím OK xác nhận.



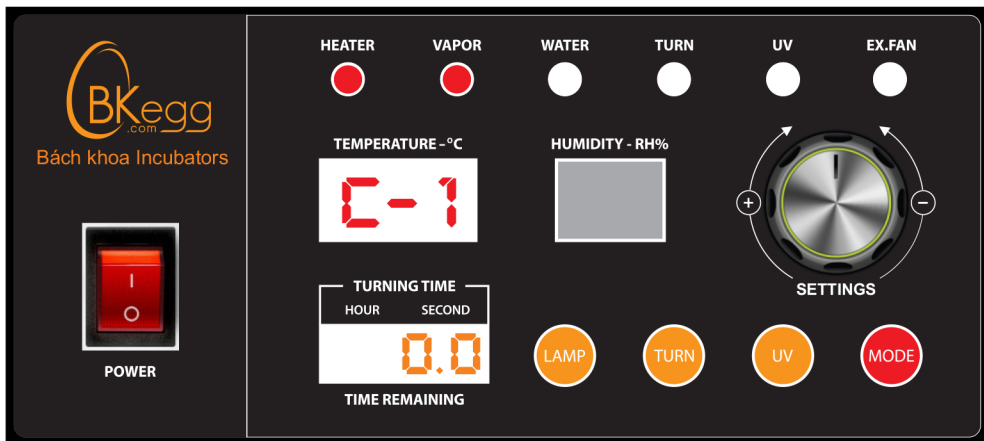
Bước 1 : Sau khi nhấn phím OK ở bước 1, hệ thống sẽ yêu cầu nhập lại đúng mã số ngẫu nhiên mà người dùng vừa ghi nhớ. Sau khi nhập đủ 3 chữ số thì nhấn OK. Nếu nhập đúng sẽ vào phần cài đặt, nhập sai sẽ tự động thoát ra ngoài.



CHỈNH SỬA CÁC THÔNG SỐ MẶC ĐỊNH

Bước 3 : Sau khi nhập đúng mã số ở bước 2, hệ thống sẽ hiển thị các thông số mặc định của hệ thống, xoay núm xoay cài đặt để xem từng thông số, muốn chỉnh thông số nào thì nhấn OK, sau đó xoay núm xoay cài đặt đến giá trị mong muốn và nhấn OK để lưu lại.

- **[C - 1]** : Thông số hiệu chuẩn nhiệt độ
 - ▶ Đơn vị Độ C, dãy điều chỉnh từ -5.0 - 5.0 độ C
- **[C - 2]** : Thông số hiệu chuẩn độ ẩm
 - ▶ Đơn vị %RH, dãy điều chỉnh từ -10.0 - 10.0 %RH
- **[C - 3]** : Thông số quạt hút quá nhiệt khi nhiệt độ cao so với cài đặt
 - ▶ Đơn vị Độ C, dãy điều chỉnh từ 0 - 3.0 độ C, cài 0.0 nếu muốn tắt.
- **[C - 4]** : Thông số cảnh báo nhiệt thấp so với nhiệt độ cài đặt
 - ▶ Đơn vị Độ C, dãy điều chỉnh từ 0 - 5.0 độ C, cài 0.0 nếu muốn tắt.
- **[C - 5]** : Thông số cảnh báo nhiệt cao so với nhiệt độ cài đặt
 - ▶ Đơn vị Độ C, dãy điều chỉnh từ 0 - 5.0 độ C, cài 0.0 nếu muốn tắt.
- **[C - 6]** : Thông số thời gian (giờ) bật chức năng tự động diệt khuẩn làm sạch không khí
 - ▶ Đơn vị giờ, dãy điều chỉnh từ 0 - 12 giờ, cài 0 nếu muốn tắt.
- **[C - 7]** : Thông số thời gian (giây) chạy của hệ thống tự động diệt khuẩn và làm sạch không khí.
 - ▶ Đơn vị giây, dãy điều chỉnh từ 0 - 99 giây, cài 0 nếu muốn tắt.



KỸ THUẬT ẤP TRỨNG GÀ

- ▶ **Ấp trứng đa kỳ** : Là phương pháp ấp trứng có thể bỏ trứng mới vào trong quá trình ấp gọi là ấp đa kỳ, các thông số nhiệt độ, độ ẩm phải được giữ cố định trong quá trình ấp.
- ▶ **Ấp trứng đơn kỳ** : Là phương pháp ấp trứng chỉ có thể bỏ trứng vào một lần lúc ban đầu ấp cho đến khi nở hết, trong quá trình ấp không được cho trứng mới vào gọi là ấp đơn kỳ

● Thông số ấp đa kỳ

Ngày ấp	Nhiệt độ	Độ ẩm	Đảo trứng
Từ 1 - 15 ngày	37.5 độ C	60 - 62%RH	1-2h/lần
Từ ngày 16 trở đi	37.5 độ C	60 - 62%RH	1-2h/lần

Thông số cài đặt trong quá trình ấp đa kỳ...

- ▶ **Lưu ý** : Trứng nào bỏ vào máy từ ngày thứ 16 trở đi, phải cho trứng ra ngoài khoảng 15 phút, sau đó cho trứng ngâm vào nước trong 3 phút để làm mát, sau đó lau khô trứng và bỏ lại máy ấp bình thường, ngày làm khoảng 1 đến 2 lần, gà nở sẽ khỏe mạnh hơn.

● Thông số ấp đơn kỳ

Ngày ấp	Nhiệt độ	Độ ẩm	Đảo trứng
Từ 1 - 15 ngày	37.5 độ C	60 - 62%RH	1-2h/lần
Từ ngày 16 trở đi	36.5 độ C	68 - 70%RH	Tắt đảo trứng

Thông số cài đặt trong quá trình ấp đơn kỳ...

- ▶ **Lưu ý** : Trứng nào bỏ vào máy từ ngày thứ 16 trở đi, vào lúc trưa nóng nên cho trứng ra ngoài khoảng 15 phút, sau đó cho trứng ngâm vào nước trong 3 phút để làm mát, sau đó lau khô trứng và bỏ lại máy ấp bình thường, khi nở gà nở sẽ khỏe mạnh hơn.

KỸ THUẬT ẤP TRỨNG VỊT



Áp dụng cho các loại vịt cỏ, vịt trắng và vịt siêu trứng

- ▶ **ẤP TRỨNG ĐA KỲ** : Là phương pháp ấp trứng có thể bỏ trứng mới vào trong quá trình ấp gọi là ấp đa kỳ, các thông số nhiệt độ, độ ẩm phải được giữ cố định trong quá trình ấp.
- ▶ **ẤP TRỨNG ĐƠN KỲ** : Là phương pháp ấp trứng chỉ có thể bỏ trứng vào một lần lúc ban đầu ấp cho đến khi nở hết, trong quá trình ấp không được cho trứng mới vào gọi là ấp đơn kỳ

● Thông số ấp đa kỳ

Ngày ấp	Nhiệt độ	Độ ẩm	Đảo trứng
Từ 1 - 15 ngày	37.5 độ C	60 - 62%RH	1-2h/lần
Từ ngày 16 trở đi	37.5 độ C	60 - 62%RH	1-2h/lần

Thông số cần cài đặt trong quá trình ấp đa kỳ...

- ▶ **Lưu ý** : Trứng vịt lúc gần nở sẽ tỏa nhiệt rất nhiều, nên từ ngày thứ 16 phải cho trứng ra ngoài khoảng 15 phút, sau đó cho trứng ngâm vào nước để làm mát trong 3 phút, sau đó lau khô trứng và bỏ lại máy ấp bình thường, ngày làm khoảng 3 đến 4 lần, vịt nở sẽ khỏe mạnh hơn.

● Thông số ấp đơn kỳ

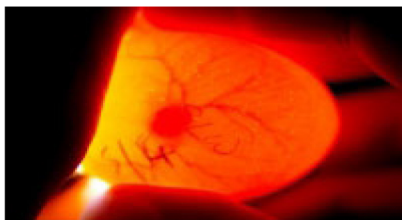
Ngày ấp	Nhiệt độ	Độ ẩm	Đảo trứng
Từ 1 - 15 ngày	37.5 độ C	60 - 62%RH	1-2h/lần
Từ ngày 16 trở đi	36.0 độ C	68 - 70%RH	Tắt đảo trứng trong 3 ngày cuối

Thông số cần cài đặt trong quá trình ấp đơn kỳ...

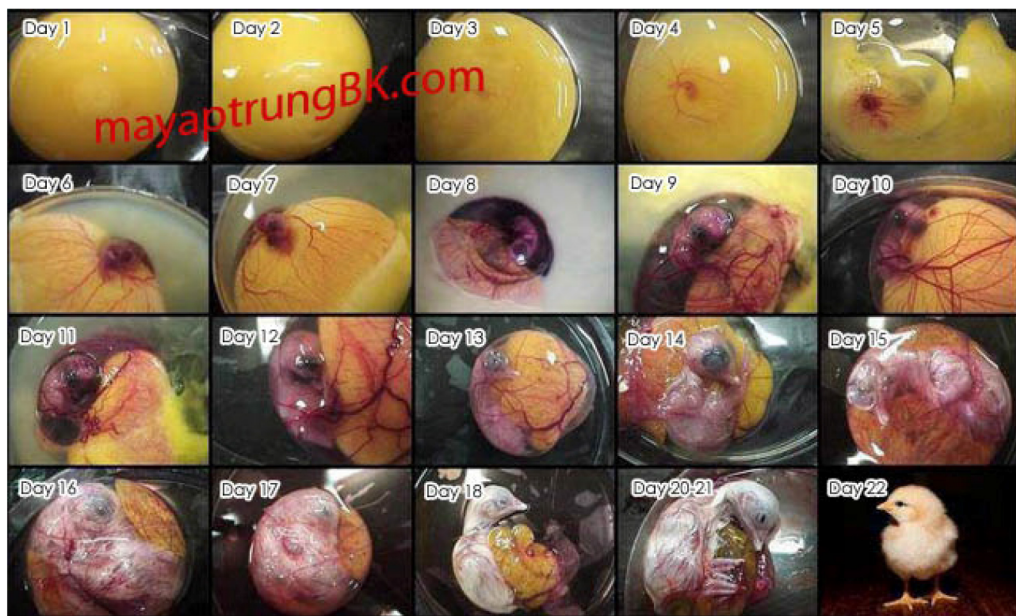
- ▶ **Lưu ý** : Trứng nào bỏ vào máy từ ngày thứ 16 trở đi, vào lúc trưa nóng nên cho trứng ra ngoài khoảng 15 phút, sau đó cho trứng ngâm vào nước để làm mát trong 3 phút, sau đó lau khô trứng và bỏ lại máy ấp bình thường, khi nở vịt sẽ khỏe mạnh hơn.

KỸ THUẬT SOI TRỨNG

- ▶ Soi trứng trong quá trình ấp nhằm mục đích theo dõi sự phát triển của trứng, nhằm loại bỏ những trứng không đạt yêu cầu như phôi yếu, chết phôi, không có phôi... Soi trứng định kỳ sẽ giúp chúng ta biết được nguyên nhân của việc ấp trứng không đạt hiệu quả, từ đó sẽ rút ra được những kinh nghiệm cho những lần ấp sau...



- ▶ Trứng gà khoảng 21 ngày sẽ nở nên chúng ta sẽ soi trứng vào các ngày thứ 6 hoặc thứ 7 và ngày thứ 18 để loại những trứng bị chết phôi, không có phôi hay phôi yếu...
- ▶ Trứng vịt trắng, vịt cỏ, vịt siêu trứng, khoảng 29 ngày nở nên chúng ta sẽ soi trứng vào các ngày thứ 6 hoặc thứ 7 và ngày thứ 18 để loại những trứng bị chết phôi, không có phôi hay phôi yếu... Ngày 25 chúng ta soi thêm một lần để theo dõi sự phát triển của trứng.



Quá trình phát triển của trứng gà trong quá trình ấp



BÁCH KHOA INCUBATORS

● Tư vấn hỗ trợ kỹ thuật : **0916 543 754**

● Hệ thống các website :

▶ www.BKegg.com

▶ www.mayaptrungbk.com

▶ www.mayaptrungbachkhoa.com

● Đơn vị phân phối độc quyền :

Công Ty Cổ Phần Kỹ Thuật Vĩnh Tín

Địa chỉ : B22 Đường D1, P. Đông Hưng Thuận, TP.HCM

● Thời gian làm việc :

▶ Từ thứ 2 đến thứ 6 : 8h -17h

▶ Thứ 7 : 8h - 15h