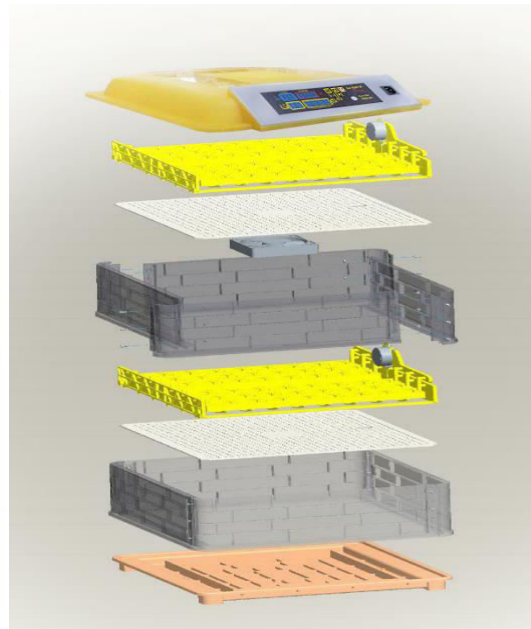
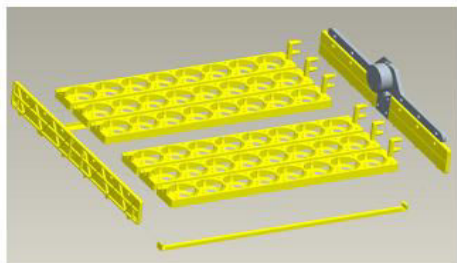
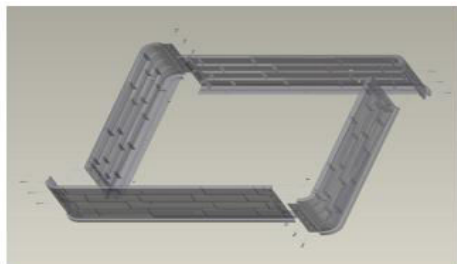
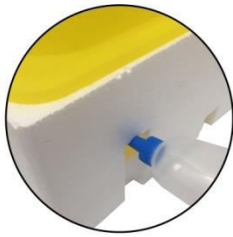
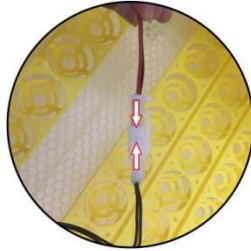
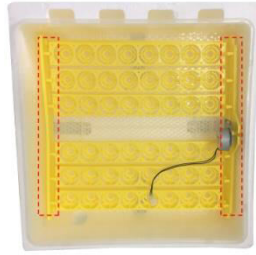




EGG INCUBATOR User Manual





Σχεδιάγραμμα



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

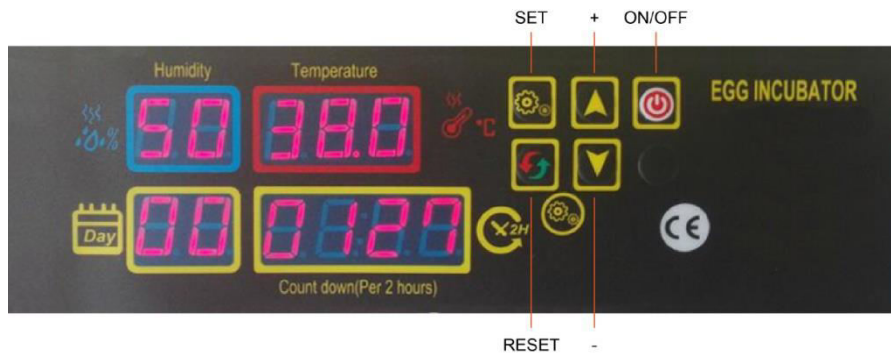
A. Παρεχόμενα εξαρτήματα

εκκολαπτική μηχανή x 1 καλώδιο τροφοδοσίας x 1 Εγχειρίδιο χρήστη x 1

B. Δοκιμή μηχανής

ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΔΟΚΙΜΗ ΜΗΧΑΝΗΣ . ΜΗΝ ΒΑΖΕΤΕ ΚΑΝΕΝΑ ΑΥΓΟ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ.

1. Ελέγξτε ότι το μοτέρ της εκκολαπτικής είναι συνδεδεμένο στον ελεγκτή.
2. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
3. Δεν χρειάζεται να ενεργοποιήσετε τον διακόπτη στον πίνακα της μονάδας.
4. Η θερμοκρασία και η υγρασία αυτής της μονάδας δεν θα φτάσουν στην τιμή ρύθμισης όταν συνδέετε πρώτη φορά το καλώδιο ρεύματος και αυτή η μονάδα θα εκπέμπει συναγερμούς χαμηλής θερμοκρασίας και χαμηλής υγρασίας.
5. Ακυρώστε το ξυπνητήρι πατώντας οποιοδήποτε πράσινο κουμπί.
6. Αποσυνεχάστε την εκκολαπτική και γεμίστε το κανάλι νερού θα βοηθήσει να αυξηθεί σταδιακά η υγρασία. (Προτιμάται το ζεστό νερό.)
7. Το διάστημα για το γύρισμα των αυγών ορίζεται στις 2 ώρες. Παρακαλούμε δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο γύρισμα των αυγών κατά την πρώτη χρήση. Τα αυγά γυρίζονται απαλά δεξιά και αριστερά κατά 45 μοίρες για 10 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σε τυχαίες κατευθύνσεις. Μην αφαιρείτε το κάλυμμα για παρατήρηση.



Η εκκολαπτική θα γυρίσει τα αυγά αφού πατήσετε το κουμπί RESET. Ο χρόνος εκκόλαψης θα μηδενιστεί μετά από παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού RESET. Οι προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις θα αποκατασταθούν αφού πατήσετε ταυτόχρονα το διακόπτη RESET και ON/OFF.

ένα. Ρύθμιση θερμοκρασίας

Η θερμοκρασία του επωαστήρα ρυθμίζεται στους 38°C (100°F) πριν από την αποστολή. Ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει τη θερμοκρασία σύμφωνα με την κατηγορία των αυγών και το τοπικό κλίμα. Εάν η θερμοκοιτίδα δεν μπορεί να φτάσει τους 38°C (100°F) μετά από πολλές ώρες εργασίας, ελέγξτε: (1) η θερμοκρασία ρύθμισης είναι πάνω από 38°C (100°F) (2) ο ανεμιστήρας δεν έχει σπάσει (3) το κάλυμμα είναι κλειστό (4) η θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από 18°C (64,4°F).

1. Πατήστε το κουμπί "Set" μία φορά.
2. Πατήστε το κουμπί «+» ή «-» για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
3. Πατήστε το κουμπί «Set» για έξοδο από τη διαδικασία ρύθμισης.

A'1. Ρύθμιση τιμής συναγεμού θερμοκρασίας (AL & AH)

Η τιμή συναγεμού για υψηλή και χαμηλή θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί στους 1°C (33,8°F) πριν από την αποστολή.

Για συναγεμό χαμηλής θερμοκρασίας (AL):

1. Πατήστε το κουμπί "SET" για 3 δευτερόλεπτα.
2. Πατήστε το κουμπί «+» ή «-» μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «AL» στην ένδειξη θερμοκρασίας.
3. Πατήστε το κουμπί "Set".
4. Πατήστε το κουμπί «+» ή «-» για να ορίσετε την επιθυμητή τιμή συναγεμού θερμοκρασίας.

Για συναγεμό υψηλής θερμοκρασίας (AH):

1. Πατήστε το κουμπί "Set" για 3 δευτερόλεπτα.
2. Πατήστε το κουμπί "+" ή "-" μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "AH" στην ένδειξη θερμοκρασίας.
3. Πατήστε το κουμπί "Set".
4. Πατήστε το κουμπί «+» ή «-» για να ορίσετε την επιθυμητή τιμή συναγεμού θερμοκρασίας.

A2. Ρύθμιση ανώτατων και κατώτερων ορίων θερμοκρασίας

Για παράδειγμα, εάν το ανώτερο όριο έχει οριστεί στους 38,2°C (100,8°F) ενώ το κατώτερο όριο έχει οριστεί στους 37,4°C (99,3°F), η θερμοκρασία του επωαστήρα μπορεί να ρυθμιστεί μόνο εντός αυτού του εύρους.

σι. Ρύθμιση υγρασίας (AS)

Η υγρασία ορίζεται στο 60% πριν την αποστολή. Ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει την υγρασία ανάλογα με την κατηγορία των αυγών και το τοπικό κλίμα.

1. Πατήστε το κουμπί "Set" για 3 δευτερόλεπτα.
2. Πατήστε το κουμπί «+» ή «-» μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «AS» στην ένδειξη θερμοκρασίας.
3. Πατήστε το κουμπί "Set".
4. Πατήστε το κουμπί «+» ή «-» για να ρυθμίσετε την επιθυμητή τιμή υγρασίας.

Το προϊόν θα πραγματοποιεί κλήσεις συναγερμού σε χαμηλή θερμοκρασία ή υγρασία. Ρυθμίστε ξανά τη θερμοκρασία ή προσθέστε νερό θα λύσει αυτό το πρόβλημα.

Βαθμονόμηση του πομπού θερμοκρασίας (CA)

Το θερμόμετρο ρυθμίζεται στους 0°C(32°F) πριν από την αποστολή. Εάν δείχνει μια λανθασμένη τιμή, θα πρέπει να τοποθετήσετε ένα βαθμονομημένο θερμόμετρο στη θερμοκοιτίδα και να παρακολουθήσετε τις διαφορές θερμοκρασίας μεταξύ του βαθμονομημένου θερμομέτρου και του ελεγκτή.

1. Βαθμονόμηση της διάστασης του πομπού. (CA)
2. Πατήστε το κουμπί "Set" για 3 δευτερόλεπτα.
3. Πατήστε το κουμπί «+» ή «-» μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «CA» στην ένδειξη θερμοκρασίας.
4. Πατήστε το κουμπί "Set".
5. Πατήστε το κουμπί "+" ή "-" για να ορίσετε την απαιτούμενη διάσταση.

Display	Description	Factory Settings
AL	Ρυθμιση ειδοποιησης χαμηλης θερμοκρασιας	1°C (33.8°F)
AH	Ρυθμιση ειδοποιησης υψηλης θερμοκρασιας	1°C (33.8°F)
AS	Ρυθμιση Υγρασίας	60%
CA	Βαθμονόμηση Θερμομετρου	0°C (32°F)
HS	Ρυθμιση οριου υψηλης θερμοκρασιας	39.5°C (103.1°F)
LS	Ρυθμιση οριου χαμηλης θερμοκρασιας	30°C (86°F)

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΚΚΟΛΑΠΤΙΚΗ ΣΑΣ

1. Ελέγξτε τη εκκολαπτική σας για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.
2. Συνδέστε το μοτερ γυρισματος αυγών στο βύσμα ελέγχου στο θάλαμο επώασης.
3. Γεμίστε ένα ή δύο κανάλια νερού ανάλογα με το τοπικό επίπεδο υγρασίας.
4. Βάζετε τα αυγά με την μυτερή πλευρά προς τα κάτω
5. Κλείστε το κάλυμμα και ξεκινήστε την εκκολαπτική.
6. Πατήστε το κουμπί "Επαναφορά" για να ρυθμίσετε ξανά, η οθόνη "Ημέρα" θα μετρήσει από το 1 και η περιστροφή του αυγού "Αντίστροφη μέτρηση" θα μετρήσει από το 1:59.
7. Προσέχετε την ένδειξη υγρασίας. Γεμίστε το κανάλι νερού όταν υπάρχει ανάγκη. (Κανονικά κάθε 4 ημέρες)
8. Αφαιρέστε το δίσκο αυγών με τον μηχανισμό περιστροφής μετά από 18 ημέρες. Βάλτε αυτά τα αυγά στο κάτω πλέγμα και οι νεοσσοί θα βγουν από το κέλυφός τους.
9. Είναι σημαντικό να γεμίσετε ένα ή περισσότερα από τα κανάλια νερού για να αυξήσετε την υγρασία και να προετοιμαστείτε για εκκόλαψη.
10. Μην ανοίγετε το καπάκι για μεγάλο χρονικό διάστημα κατά την εκκόλαψη, διαφορετικά θα επιβραδύνει την ταχύτητα εκκόλαψης

Περιβάλλον λειτουργίας της εκκολαπτικής μηχανής

Ιδανικά η εκκολαπτική μηχανή πρέπει να τοποθετηθεί σε ένα δωμάτιο όπου η θερμοκρασία θα κυμαίνεται από 18 μέχρι 29 °C. Στο δωμάτιο δεν πρέπει να υπάρχει διαρροή αερίου και μεγάλες αυξομειώσεις στη θερμοκρασία.

Μην τοποθετείτε την εκκολαπτική μηχανή δίπλα σε παράθυρα, καθώς το φως του ήλιου μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στον έλεγχο της θερμοκρασίας. Αποφύγετε συσκευές θέρμανσης, καθώς τα υψηλά επίπεδα διοξειδίου του άνθρακα μπορούν να δημιουργήσουν προβλήματα. Μην τοποθετείτε την εκκολαπτική μηχανή σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από τους 15 °C, καθώς θα υπάρξει δυσκολία στη διατήρηση της σωστής θερμοκρασίας στο εσωτερικό της μηχανής.

Συλλογή των αυγών και φροντίδα

Από τη στιγμή που έχετε συλλέξει έναν ικανοποιητικό αριθμό αυγών τα παρακάτω θα σας βοηθήσουν στο να μεγιστοποιήσετε τα ποσοστά της εκκόλαψης.

1. Τα φρέσκα αυγά πρέπει να αποθηκευτούν για τουλάχιστον μία μέρα προτού τοποθετηθούν στην εκκολαπτική μηχανή.
2. Η αποθήκευση των αυγών για 1-7 μέρες έχει ως αποτέλεσμα την εκκόλαψη στο μέγιστο βαθμό.
3. Τα αυγά πρέπει να αποθηκεύονται με το μυτερό τους σημείο προς τα κάτω και να γυρίζονται κατά 90° μία φορά την ημέρα.
4. Τα αυγά πρέπει να διατηρούνται σε θερμοκρασία από 15-18 °C και σε σχετική υγρασία, όχι μεγαλύτερη από 75%.
5. Τα αυγά πρέπει να τοποθετούνται καθαρά μέσα στην εκκολαπτική μηχανή. Τα βρώμικα αυγά μπορεί μακροπρόθεσμα να προκαλέσουν παθογένειες.
6. Μη χρησιμοποιείτε αυγά με ρωγμές στα κελύφη τους.
7. Χρησιμοποιείτε αυγά μεσαίου μεγέθους.
8. Το πώς θα διαχειριστείτε τα αυγά πριν τα τοποθετήσετε στην εκκολαπτική μηχανή μπορεί να καθορίσει τα ποσοστά εκκόλαψής τους.

***Αν τα αυγά σας είναι βρώμικα, πριν τα τοποθετήσετε στην εκκολαπτική μηχανή πλύντε τα με ζεστό νερό (44-49°C) και στεγνώστε τα αμέσως χρησιμοποιώντας ξεχωριστή πετσέτα για καθένα από αυτά. Μην αφήσετε τα αυγά να μουλιάσουν για περισσότερο από 4 λεπτά, καθώς θα επηρεαστεί η γονιμότητά τους. Μην βάλετε τα αυγά σε κρύο νερό, καθώς αυτό θα ευνοήσει την διείσδυση βακτηρίων μέσα από κελύφη. Μην προσθέσετε αυγά από άγνωστες πηγές προκειμένου να αυξήσετε τους αριθμούς εκκόλαψης, καθώς υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης του αρχικού αριθμού αυγών.

Τεστ γονιμότητας

Χρησιμοποιώντας έναν λαμπτήρα, μπορείτε να δείτε αν ένα αυγό είναι γονιμοποιημένο ή όχι. Αν και δεν είναι απαραίτητο, μπορείτε με αυτό τον τρόπο να αποκλείσετε τα μη γονιμοποιημένα αυγά. Συνήθως κατά την 7^η μέρα μπορείτε να δείτε ένα κόκκινο κύτταρο να αναπτύσσεται στο εσωτερικό του αυγού. Τα αυγά στα οποία αυτό δεν είναι εμφανές δεν είναι γονιμοποιημένα και μπορούν να αποκλειστούν από τη διαδικασία. Τοποθετήστε τα αυγά στον λαμπτήρα προτού τοποθετηθούν σε ξεχωριστό δίσκο εκκόλαψης. Αυτό δε θα επηρεάσει τη διαδικασία εκκόλαψης αν δεν ξεπεράσει τα 15 λεπτά. Είναι σημαντικό να έχετε απολυμάνει τα χέρια σας προτού πάσετε τα αυγά.

Εκκολαπτική μηχανή και υγιεινή

Να καθαρίζετε την εκκολαπτική μηχανή πριν από κάθε χρήση. Τα βακτήρια μπορεί να εισχωρήσουν από τα κελύφη και να δημιουργήσουν πρόβλημα ή ακόμη και να σκοτώσουν το έμβρυο, επηρεάζοντας έτσι τη διαδικασία της εκκόλαψης. Μετά την ολοκλήρωση της εκκόλαψης πρέπει να καθαρίσετε και να αποστειρώσετε τη μηχανή. Τηρώντας τους κανόνες υγιεινής εξασφαλίζετε τη γέννηση υγιών πτηνών. Κατά τη διαδικασία καθαρισμού μη ψεκάσετε υγρό απευθείας στον αισθητήρα θερμοκρασίας ή στον ανεμιστήρα καθώς αυτό θα δημιουργήσει δυσλειτουργία σε αυτά τα μέρη της μηχανής. Χρησιμοποιείτε απολυμαντικά που προτείνουν οι ειδικοί.

Πιθανά προβλήματα και πώς να τα αντιμετωπίσετε

#	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
		α) Λάθος αναλογία των αρσενικών προς τα θηλυκά.	α) Ελέγξτε το ποσοστό των προς ζευγάρωμα αρσενικών/θηλυκών σύμφωνα με τις συστάσεις του εκτροφέα.
		β) Το αρσενικό υποσιτίζεται	β) Μεριμνήστε να ταΐζετε το αρσενικό χωριστά, διαφορετικά τα θηλυκά μπορεί να φάνε όλη την τροφή.
		γ) Παρεμβολές μεταξύ των αρσενικών κατά τη διάρκεια του ζευγαρώματος.	γ) Μη χρησιμοποιείτε πολλά αρσενικά. Πάντα να ανατρέφετε τα αρσενικά παραγωγής μαζί, χρησιμοποιώντας χωρίσματα για να τα κρατήσετε μακριά από τα άλλα αρσενικά.
		δ) Βλάβη στα λειριά και στους λαμούς των αρσενικών.	δ) Μεριμνήστε για άνετη στέγαση με αρκετές ποτίστρες.
		ε) Ηλικιωμένα αρσενικά.	ε) Αντικαταστήστε τα ηλικιωμένα

1.	Πάρα πολλά μη γονιμοποιημένα αυγά.	στ)Στείρα αρσενικά.	πουλιά.
		στ)Αντικατάσταση με άλλα αρσενικά.	
2.	Αιμάτινα δαχτυλίδια, τα οποία υποδεικνύουν πρόωμο εμβρυϊκό θάνατο.	ζ)Τα αυγά αποθηκεύονται υπερβολικά πολύ καιρό ή υπό λάθος συνθήκες πριν εισαχθούν στην εκκολαπτική μηχανή.	ζ)Μην κρατάτε τα αυγά για επώαση περισσότερο από επτά ημέρες. Αποθηκεύστε τα σε δροσερή θερμοκρασία (10-15,6°C) σε σχετική υγρασία μεταξύ 75-80%.
		α)Πολύ Υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία.	α)Έλεγχος θερμοστάτη.
3.	Πολλά νεκρά έμβρυα εντός κελυφών.	β)Μη υγιή αυγά.	β)Χρήση καθαρών/υγιών αυγών
		γ)Τα αυγά αποθηκεύονται υπερβολικά πολύ καιρό ή υπό λάθος συνθήκες πριν εισαχθούν στην εκκολαπτική μηχανή.	γ)Μην κρατάτε τα αυγά για επώαση περισσότερες από επτά ημέρες. Αποθηκεύστε τα σε δροσερή θερμοκρασία (10-15,6°C) σε σχετική υγρασία μεταξύ 75-80%.
4.	Αδυναμία σπασίματος του κελύφους.	α)Πολύ υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία.	α)Έλεγχος θερμοστάτη.
		β)Τα αυγά δεν έχουν περιστραφεί σωστά.	β)Γυρίστε τα αυγά τουλάχιστον 3 έως 5 φορές την ημέρα, προς την αντίθετη κατεύθυνση κάθε φορά.
		γ)Η διατροφή είναι ανεπαρκής, αν οι θάνατοι είναι πιο συχνοί τη 10 ^η και 14 ^η μέρα.	γ)Ελέγξτε ότι η σίτιση είναι σωστή.
		δ)Ελαττωματικός αερισμός.	δ)Αυξήστε τον εξαερισμό με φυσικό τρόπο.
		ε)Μολυσματικές ασθένειες.	Χρήση αυγών μόνο από υγιείς γονείς. Ελέγξτε την υγιεινή της εκκολαπτικής μηχανής και βεβαιωθείτε ότι καθαρίζεται τακτικά.
5.	Πρώιμη εκκόλαψη.	α)Έλλειψη υγρασίας.	α)Αυξήστε την ποσότητα νερού.
		β)Υπερβολική υγρασία στα αρχικά στάδια της επώασης.	β)Μειώστε την υγρασία.
		γ)Πρόβλημα διατροφής.	γ)Ελέγξτε τη διατροφή του σμήνους.
6.	Δύσμορφοι νεοσσοί.	α)Υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία.	α,β,γ)Ρυθμίστε σωστά τη θερμοκρασία.
		β)Υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία	
		γ)Τα αυγά δεν έχουν περιστραφεί σωστά μετά την τοποθέτησή τους στην εκκολαπτική μηχανή.	
7.	Αδυναμία περπατήματος (πόδια πολύ ανοιχτά).	γ)Πιθανώς υψηλή θερμοκρασία.	α,β)Ελέγξτε τον θερμοστάτη, τη θερμοκρασία και την παροχή ρεύματος ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.
		α)Υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία.	γ)Γυρίστε τα αυγά τουλάχιστον 3 έως 5 φορές την ημέρα και πάντα προς την αντίθετη κατεύθυνση κάθε φορά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τα αυγά με την φαρδιά πλευρά προς τα πάνω.
8.	α)Αδύναμοι νεοσσοί.	Ο δίσκος είναι πολύ λείος.	Χρησιμοποιήστε πάτωμα από σύρμα ή καλύψτε το γλιστερό πάτωμα με λινάτσα.
		α)Πολύ υψηλή θερμοκρασία.	α)Ρυθμίστε σωστά τη θερμοκρασία.
		β)Πολύ μικρά αυγά.	β)Χρησιμοποιήστε μεγαλύτερα αυγά.
9.	β)Νεοσσοί που ανασαίνουν βαριά.	γ)Έλλειψη υγρασίας.	γ)Αυξήστε την ποσότητα νερού,
		δ)Υπερβολική υγρασία.	δ)Ελέγξτε την ένδειξη της υγρασίας.
		ε)Πιθανή ασθένεια.	ε)Αποστείλτε τους νεοσσούς για κτηνιατρική εξέταση.
9.	Τα αυγά δεν εκκολάπτονται ταυτόχρονα.	στ)Χαμηλή μέση θερμοκρασία.	στ)Ελέγξτε τη θερμοκρασία, τον θερμοστάτη και την παροχή ρεύματος, ακολουθώντας πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή.
		Μεγάλη διαφορά σε ηλικία και μέγεθος αυγών.	Τοποθετήστε αυγά τουλάχιστον 1 φορά την εβδομάδα και μην κρατάτε αποθηκευμένα αυγά για περισσότερο από 10 μέρες. Χρησιμοποιήστε αυγά μεσαίου μεγέθους.

Συχνές ερωτήσεις

1) Πως πρέπει να αποθηκεύσω τα αυγά?

Τα αυγά σας πρέπει να αποθηκευτούν για τουλάχιστον 24 ώρες. Αυτό επιτρέπει στον αέρα να περάσει από το κέλυφος στο εσωτερικό του αυγού, ώστε αυτό να επανέλθει στο κανονικό του μέγεθος. Τα αυγά πρέπει να αποθηκεύονται πάντα με το μυτερό τους μέρος προς τα κάτω.

2) Πότε η εκκολαπτική μηχανή είναι έτοιμη προς χρήση?

Η εκκολαπτική μηχανή πρέπει να έχει λειτουργήσει για 24 ώρες προτού τοποθετήσετε σε αυτή τα αυγά σας. Με αυτή τη διαδικασία έχετε το χρόνο να παρατηρήσετε τη λειτουργία της μηχανής και να κάνετε τις απαραίτητες διορθώσεις στις ρυθμίσεις πριν τοποθετήσετε τα αυγά. Αν τοποθετήσετε τα αυγά στη μηχανή χωρίς προηγουμένως να την έχετε θέσει σε δοκιμαστική λειτουργία, αυξάνεται ο κίνδυνος να μην γίνει σωστά η επώαση. Λάβετε υπόψιν ότι η εσωτερική θερμοκρασία του αυγού είναι διαφορετική από την εσωτερική θερμοκρασία της εκκολαπτικής μηχανής. Η θερμοκρασία της μηχανής αυξομειώνεται συνεχώς. Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του αυγού θα είναι ο μέσος όρος αυτών των αλλαγών.

3) Ποια είναι η προτεινόμενη θερμοκρασία και υγρασία για το εσωτερικό της εκκολαπτικής μηχανής?

Η προτεινόμενη θερμοκρασία για το εσωτερικό της εκκολαπτικής μηχανής είναι οι 37,5 °C. Η προτεινόμενη υγρασία είναι στο 55% για τις πρώτες 18 μέρες της επώασης και 60-65% για τις τελευταίες 3 μέρες.

4) Είναι ακριβές το θερμόμετρό μου?

Μετά την πρώτη επώαση, μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία. Αν τα αυγά επωάστηκαν γρήγορα, η θερμοκρασία πρέπει να μειωθεί. Αν τα αυγά επωάστηκαν αργά, η θερμοκρασία πρέπει να αυξηθεί. Πάντα να ελέγχετε με το θερμόμετρό σας και να κρατάτε σημειώσεις για οτιδήποτε κάνετε και παρατηρείτε κατά την εξέλιξη της διαδικασίας, προκειμένου να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτές αργότερα. Βάσει των παρατηρήσεών σας θα μπορέσετε να κάνετε στις απαραίτητες προσαρμογές στις ρυθμίσεις.

5) Πόσο διαρκεί η διαδικασία της επώασης?

Η περίοδος επώασης για αυγά κότας διαρκεί 21 μέρες. Πρέπει να περιστρέφετε τα αυγά τουλάχιστον 3 φορές την ημέρα για τις πρώτες 18 μέρες. Μετά τη 18^η μέρα σταματήστε να περιστρέφετε τα αυγά. Κρατήστε τη μηχανή κλειστή και ανοίξτε μόνο για να προσθέσετε νερό, ώστε να αυξηθεί το επίπεδο της υγρασίας.

Χρόνος εκκόλαξης διαφόρων πτηνών

Κότα	21 μέρες
Ορτύκι	17 μέρες
Φασιανός	23 μέρες
Πέρδικα Τσούκαρ	23 μέρες
Γαλοπούλα	28 μέρες
Γαλοπούλα	28 μέρες
Πάπια	28-33 μέρες
Χήνα	28-30 μέρες
Παγώνι	28-30 μέρες
Φραγκόκοτα	27 μέρες
Στρουθοκάμηλος	42 μέρες