

ИНКУБАТОР ЗА ЯЙЦА 56S

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ

арт. No. 853087

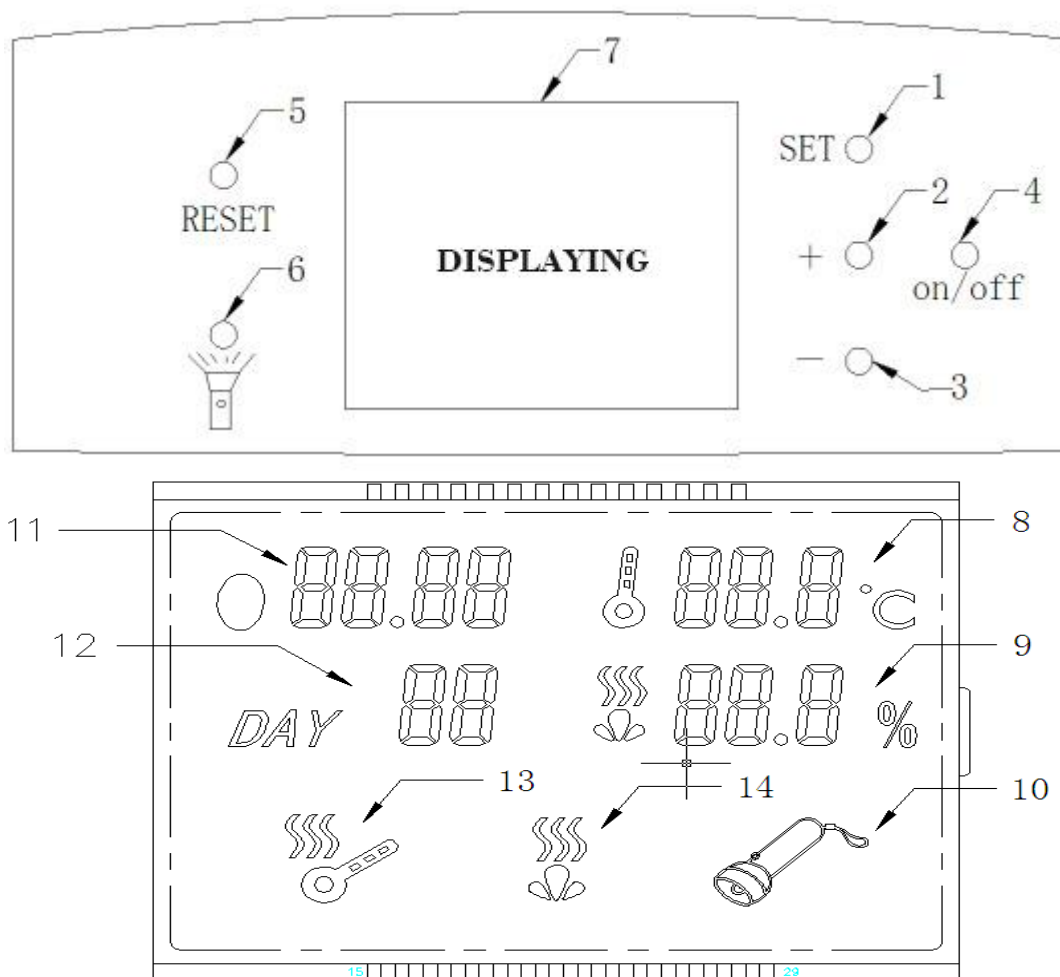


І. Изделието съдържа

opt. No. 853087

Инкубатор, захранващ кабел и инструкции за ползване.

ІІ. Бутони на предния панел:



1. Бутон за превключване на настройките
2. Бутон за увеличение / избор нагоре на режимите на работа
3. Бутон за намаляване / избор надолу на режимите на работа
4. Главен бутон за включване и изключване
5. Нулиране на включената настройка
6. Бутон за осветяване на яйцата
7. Дисплей
8. Дисплей на температурата
9. Дисплей на влагата
10. Индикация на пуснато осветление
11. Дисплей за разклащане на яйцата през 2 часа
12. Дисплей за брой на дните в които е включен инкубатора
13. Индикатор за работещ нагревател, аларма за влагата в инкубатора

III. Настройки на инкубатора

1. Тестване на инкубатора при негово ПЪРВО включване:

- 1.1 Свържете щепсела на завъртането на яйца към управляващия блок.
- 1.2 Свържете захранващия кабел към ел. мрежата.
- 1.3 Включете захранващата електрическа мрежа 220 V.
- 1.4 Включете инкубатора.
- 1.5 Ще чуете алармата за ниска температура или влага. Това е нормално.
- 1.6 Натиснете някои от зелените бутони за да изключите алармата.
- 1.7 Отворете инкубатора и налейте водата в каналите. Започва увеличаване на влагата в инкубатора.

2. Настройка на температурата

- 2.1 Натиснете **"SET"** еднократно.
- 2.2 Сега натискайте **"+"** или **"-"** до избиране на желаната температура.
- 2.3 Накрая отново натиснете еднократно **"SET"**, за да фиксирате температурата.
- Заводската настройка на температурата е 38°C. Това ще доведе до раждането на пиленцата около 19 до 20 ден. Но това е висака температура. Препоръчваме ви да намалите температурата на 37.6°C.

3. Настройка на алармата на температурата (AL и AH)

В завода алармата е настроена да се включва ако температурата в инкубатора е по-висока или по-ниска с 1°C от настроената температура. Това е достатъчно и НЕ трябва да променяте този праг.

3.1 Настройване на алармата за ниска температура (AL)

- 3.1.1 Натиснете и ЗАДРЪЖТЕ **"SET"** за 3 секунди.
- 3.1.2 Сега натиснете **"+"** или **"-"** докато на екрана на температурата се появи кода **"AL"**.
- 3.1.3 Отново натиснете **"SET"**
- 3.1.4 Натиснете **"+"** или **"-"** за да настроите желана минимална температура при която искате да се включи алармата за ниска температура.

3.2 Настройка на алармата за висока температура (AH)

- 3.2.1 Натиснете и ЗАДРЪЖТЕ **"SET"** за 3 секунди.
- 3.2.2 Сега натиснете **"+"** или **"-"** докато на екрана на температурата се появи кода **"AH"**.
- 3.2.3 Отново натиснете **"SET"**
- 3.2.4 Натиснете **"+"** или **"-"** за да настроите желаната настройка на висока температура при която да се включи алармата.

4. Настройка на алармата за влажност (AS)

В завода алармата за влажност е настроена на 45% влага. Това е достатъчно и НЕ нужно да променяте тази настройка. Но ако все пак желаете промяна трябва:

- 4.1 За промяна на алармата за по-ниска влажност е промяната на параметъра (**AS**)
- 4.2 Натиснете и ЗАДРЪЖТЕ **"SET"** за 3 секунди.
- 4.3 Сега натиснете **"+"** или **"-"** докато на индикацията се появи кода **"AS"** на екрана на температурата.
- 4.4 Отново натиснете **"SET"**
- 4.5 Сега натиснете **"+"** или **"-"** за да настроите искана стойност на влажността при

която да се включи алармата.

- При наливане на вода в каналите, влажността ще се увеличи около 60%. Точната стойност зависи от влажността на помещението и годишното време. Препоръчително е да наливате вода в двата канала на всеки 4 до 5 дена. На 18-тия ден трябва да препълните малко водата, за да се повиши влага от около 65%.

5. Калибриране на показанията на температурния датчик (CA)

Ние сме настроили температурния датчик при 0°C. Вие можете да настроите датчика ако сметнете, че отчитана температура не е ПРАВИЛНАТА. Но трябва да използвате калибриран термометър.

5.1 Калибриране на температурния датчик (CA)

5.2 Натиснете и ЗАДРЪЖТЕ “SETT” за 3 секунди.

5.3 Сега натиснете “+” или “-“ докато се пови код “CA” на екрана за температура.

5.4 Натиснете “SET”

5.5 Натиснете “+” или “-“ за да промените настройката.

- Настройката е нужна ако има разлика между датчика в инкубатора и калибрирания термометър. При това трябва да натиснете “-“ ако отчетената температура в инкубатора е по-висока от температурата на калибрирания термометър. Обратно, трябва да натиснете „+“ .

6. Настройка на горния и долния температурен лимит /limit/ (HS and LS)

HS - (Висока настройка) и **LS** - (Ниска настройка) задават лимита на обхвата на желаната температурна настройка (настройка на температурата в инкубатора).

Например ако HS е настроена на 38.2 C и LS е настроена на 37.4 C, то тогава температурата в инкубатора ще се променя от 38.2 C до 37.4C. Така че минималната температура е ограничена до 37.2 C даже ако продължавате да натискате “-“. Същото се отнася и до максималната температура.

- Това е с цел предотвратяване на нежелана /инцидентна/ настройка на температурата извън обхвата.

- Тези настройки никога НЕ са били променяни. Най-добра е заводската настройка от температурна разлика от 1°C /между старта и стоп на подгръването/ около 37.6°C.

8. Символи на дисплея

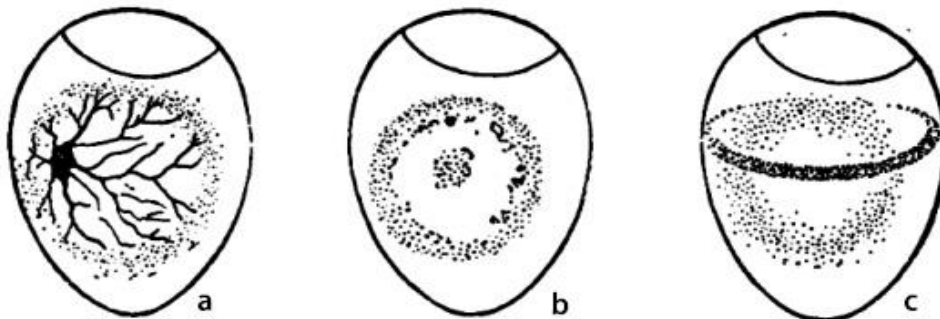
Номер в описанието	Символ	Значение	Фабрична настройка
3.1	AL	Настройка на алармата за ниска температура	1°C
3.2	AH	Настройка на алармата за висока температура	1°C
4.1	AS	Настройка на алармата за влажност	45%
5.1	CA	Калибриране на температурния датчик	0°C
6.	HS	Настройка на горния температурен праг	39.5°C
6.	LS	Настройка на долния температурен праг	30°C

IV. Първото използване на вашия инкубатор

1. Като първо трябва да проверите /да тествате/ вашия инкубатор дали работи правилно.
2. В отделението за поставяне на яйцата свържете щепсела за завъртане на яйцата с управляващия панел.
3. Напълнете единия или двата канала с вода.
4. Заредете яйцата с ОСТРАТА част НАДОЛО.
5. Затворете капака и включете инкубатора като натиснете бутона "on".
6. Натиснете бутона за рестартиране (левия зелен бутон) и стартирайте брояча на дните, който започва да брой от "0". (това ще стартира отброяването надолу на брояча на разклащането на яйцата, като неговото отношение е 1:59)
7. Наглеждайте влажността и запълвайте каналите за вода регулярно (нормално е да ги пълните с вода на всеки 4 дена).
8. На 18-тия ден трябва да премахнете шината с механизма за обръщане на яйцата и да поставите яйцата отгоре на долната решетка.
9. В същото време МНОГО е ВАЖНО да напълните и двата водни канала с вода за да се увеличи влажността. (Това е много важно за да осигурите черупките на яйцата да са достатъчно МЕКИ, за да могат пилетата да си пробият път.)
10. НИКОГА НЕ ОТВАРЯЙТЕ КАПАКА, КОГАТО ПИЛЕТАТА ЗАПОЧНАТ ДА СЕ ИЗЛЮПВАТ. Ако го направите загубата на влажност ще причини черупките на неизлюпените яйца да се изсушат и пиленцата НЯМА да могат да пробият през яйцето.

V. Съвети за използването на инкубатора

1. Важна е високата хигиена на яйцето и инкубатора



a. ембриона се развива нормално b. заразено яйце c. Ембриона и умрял

ДОБРАТА хигиена е особено важна за получаването на добри резултати на излюпване. Лошата хигиена причинява смъртта на пилетата още в първите 10 дена от живота им.

За инкубация трябва да се използват само чисти яйца. Мръсните яйца са преносители на болести, които се умножават в идеалните условия на топлина и влага в инкубатора.. Първо измийте яйцата с хладка вода (44-49°C). Тя трябва да съдържа дезинфектант в количество, препоръчано от неговия производител. Подходящи са повече домакински дезинфектанти.. След измиването подсушете яйцата, всяко с отделна хартиена кърпа.

НЕ накисвайте яйцата за повече от 4 минути, за да избегнете засягане на фертилитета. НЕ накисвайте яйцата в студена вода, тъй като това осигурява пробиването на бактериите през черупката.

Опушването на яйцата НЕЗАБАВНО след тяхното събиране също помага за хигиената. Подходящ препарат е формалдехиден газ, който се прави от 1 тегловна част калиев перманганат с 1,5 ОБЕМНИ части формалин. Виж Таблица 1 за коректни количества при всяко конкретно приложение. Поставете химикалите в съд на пода на инкубатора. Поставете кристалите калиев перманганат в съда и след това залейте с формалина. Затворете бързо капака на инкубатора и напуснете стаята. За правилно опушване пуснете инкубатора с правилната температура и влажност. След около 20 минути отворете отдушниците или вратичката на инкубатора за няколко минути. Отново напуснете стаята.

2. Здравна популация

Много е важно да се използват САМО здрави яйца тъй като някои болести могат да се предадат чрез яйцата. Болестите, предаване чрез яйцата са предимно инфекции на салмонела, птичи кореман тиф и *Mycoplasma gallisepticum*.

Яйцата от инфектирани с болести птици може и да НЕ се излюпят. От тези, които се излюпят, някои могат да умрат по време на мътенето. Оцелелите обаче могат да станат преносители и да засегнат здрави пилета.

НЕ добавяйте яйца от неизвестни източници. Така рискувате вашите пиленца.

Изхранване на птиците за разплод.

Яйцето предлага всичко необходимо за правилното излюпване. Липсва само газообразен кислород, който влиза в яйцата през порите в черупката. Животните за разплод трябва да са с добре балансирана диета, за да отговорят на хранителните изисквания на ембриона. Обичайно се добавят само витамини и минерали. Намалените им количества в диетата на птиците за разплод може и да НЕ покаже лош ефект върху пиленцата. Но самото излюпване може да се засегне.

Хранителните липси като например рибофлавин са основните причини за смъртност при ембрионите по време на средния етап на инкубация (т.е. между 12-тия и 14-тия ден). Нормалните изисквания за витамини и минерали на кокошките при снасянето на яйца са по-ниски от тези на птиците за разплод. Диетата трябва да започне 6 до 8 седмици преди излюпване на яйцата, в частност обърнете особено внимание на витамини А, D3, рибофлавин, пантотенова киселина, биотин, фолиева киселина, витамин В12 и минерала манган.

Липса на хранителни вещества	Резултат
Рибофлавин	Нисък процент на излюпване с висока честота на повредени ембриони, които са прекалено влажни
Пантенова киселина	Понижава излюпването и причинява висок процент на нормални пиленца, които умират на 2-рия до 3-тия ден след излюпването
Биотин, холин и манган	Анормално развитие на ембриона и състояние, известно като увеличено сухожилие с изпъкнало ахилесово сухожилие
В12	Бързо намаляване на излюпването и много недоброкачествени оцелели пилета след излюпването

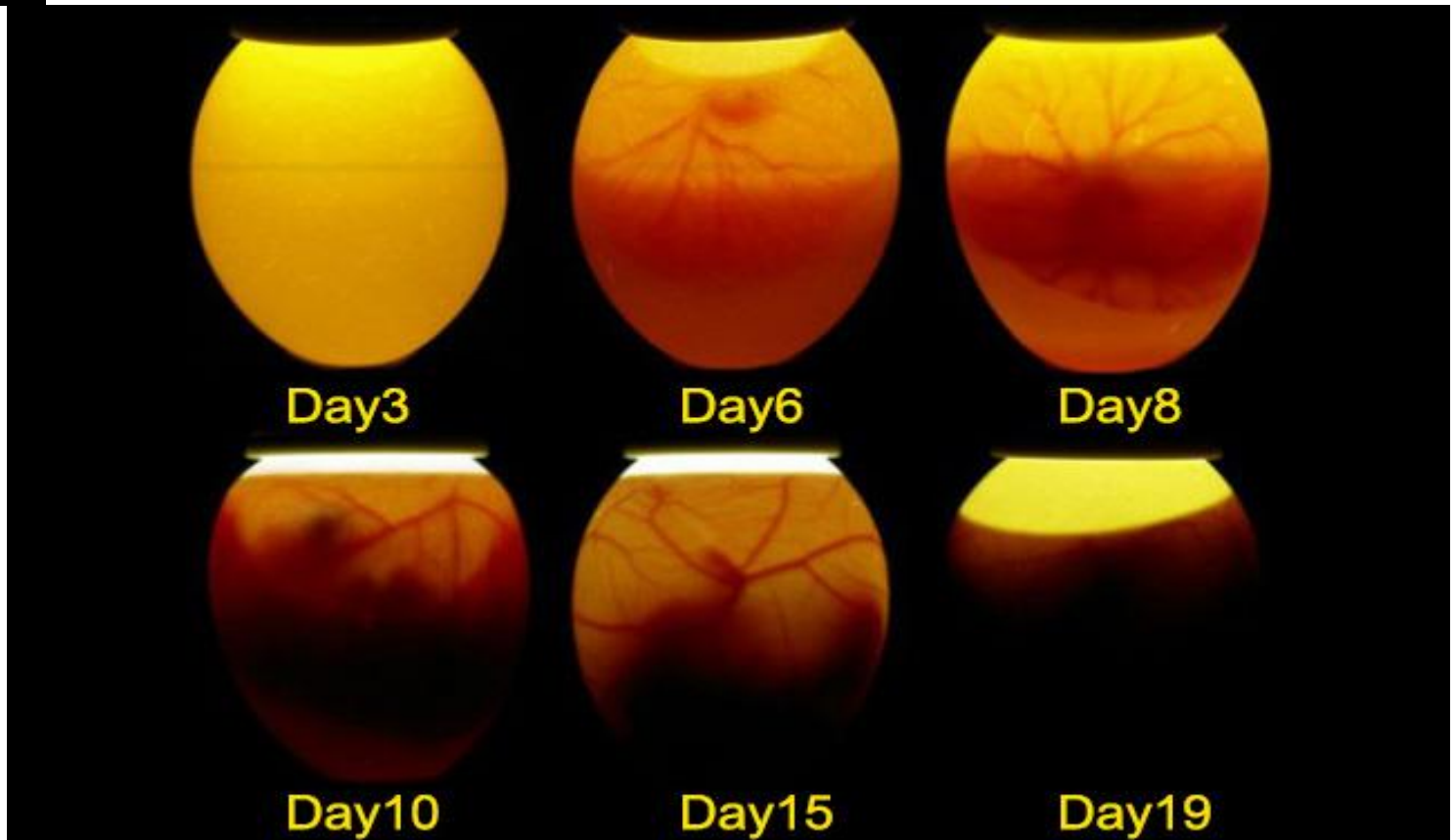
3. Грешки при инкубация и описание на причините за грешките

Как да локализирате и поправите грешките

#	Проблем	Вероятна причина	Какво да направим
1	Прекалено много чисти или неплодни яйца	(a) Неправилно съотношение между мъжки и женски	(a) Проверете съотношението на чифтосване
		(b) Мъжкият е подхранен	(b) Вижте дали пилетата могат да се хранят отделно, или кокошките изяждат тяхната храна
		(c) Намесване на мъжките по време на чифтосване	(c) НЕ използвайте много мъжки. Винаги отглеждайте заедно мъжките разплодни птици. Поставете временно твърди прегради между мястото за развъждане и вътрешното широко място.
		(d) Повредени гребени и брадички при мъжките	(d) Проверете дали мястото е удобно и дали са осигурени съдове за пиене на вода в местата за развъждане.
		(e) Мъжкият е твърде стар	(e) Подменете го
		(f) Мъжкият е стерилен	(f) Подменете го
		(g) Преди да бъдат заложени яйцата са държани твърде дълго или при неподходящи условия	(g) НЕ дръжте яйцата за люпене повече от 7 дена. Съхранявайте ги на хладно (10-15.6°C) при относителна влажност 75-80%
2	Кървани кръгове, които означават ранна ембрионална смърт	(a) Температурата в инкубатора е твърде висока или ниска.	(a) Проверете термометъра, термостата и дали токът /220 V/ НЕ е спирал.
		(b) Неправилна процедура по дезинфекция	(b) Използвайте правилно количество дезинфектанти. Не дезинфекцирайте между 24-тия и 96-тия час след залагането
		(c) Както в 1 (g)	(c) Както в 1 (g)
3	Много запъртъци	(a) Както в 2 (a)	(a) Както в 2 (a)
		(b) Яйцата НЕ са обръщани правилно	(b) Завъртайте яйцата РЕДОВНО, поне по 3 пъти на ден. Всеки път въртете яйцата в обратната посока.
		(c) Хранителните запаси за размножаване са недостатъчни, ако има много смъртни случаи между 10-тия и 14-тия ден	(c) Проверете дали храненето и було пълноценно
		(d) Вентилацията в инкубатора е повредена	(d) Увеличете вентилацията
		(e) Инфекциозни болести	(e) Използвайте само здрави яйца. Проверете дали хигиената е добра.
4	Заложени яйца, които НЕ могат да	(a) Недостатъчна влага в инкубатора	(a) Увеличете повърхността за изпарение на водата
		(b) Твърде много влага в по-ранните	(b) Проверете показанието на

	се излюпят	етапи	влагомера
		(с) Проблем с храненето	(с) Проверете храната
5	(а) Твърде рано излюпване	(а) Температурата в инкубатора е твърде висока	(а) (б) (с) Уверете се, че уредът за регулиране на температурата работи и е настроен на правилната температура. При това контролерът трябва да бъде изключен.
	(б) Твърде късно излюпване	(б) Температурата в инкубатора е твърде ниска	
	(с) Влажни пилета	(с) Температурата в инкубатора вероятно е твърде висока	
6	Пилета с малформации	(а) Температурата е твърде висока	(а) Както в 2 (а)
		(б) Температурата е твърде ниска	(б) Както в 2 (а)
		(с) Яйцата са неправилно заложени или неправилно завъртани след залагането им	(с) Както 3 (б); внимавайте яйцата да са заложени с широкия им край НАГОРЕ.
7	Пилета с разкрячени крака	Тавите за люпене са прекалено гладки.	Използвайте телена тава на етажи или етажи с хлъзгаво покритие със зебло
8	Слаби пилета	(а) Инкубаторът или мястото за люпене са прегряни.	(а) Както в 5
		(б) Заложени са малки яйца	(б) Залагайте яйца със среден размер
	Малки пилета	(с) Прекалено ниска влага в инкубатора	(с) Както в 4
		(д) Прекалено много дезинфектант в инкубатора	(д) Както в 2 (б)
	Тежко дишане на пилетата	(е) Твърде много влага в люпилнята	(е) Както в 4
		(ф) Вероятно инфекциозно заболяване	(ф) Изпратете пилета във ветеринарната клиника за изследване
		(г) Ниска средна температура по време на инкубацията	(г) Както в 2 (а)
	Кашави плета	(h) Инкубаторът има лоша вентилация	(i) Омфалитис /пъпна инфекция/
		(h) Както в 3 (d)	(i) Внимателно почистете и дезинфекцирайте инкубатора като използвате силен формалдехид. Дезинфекцирайте цялото оборудване.
9	Неравномерно излюпване	Заложените яйца са твърде различни по размер или по възраст.	Залагайте яйца, снесени максимално с 1 седмица разлика и НИКОГА Не ги дръжте по-дълго от 10 дена преди излюпване. Използвайте САМО яйца с еднакъв размер.

六. Някои въпроси относно използваните яйца



1. Как да съхранявам яйцата ?

Вашите яйца трябва да почиват поне 24 часа, след като са снесени. Това позволява въздухът вътре в яйцето да се върне до нормалния си обем. Яйцата трябва да се съхраняват с острия връх надолу докато изчакват да бъдат събрани за излюпване. Това е добра практика, която да следвате и ще ви помогне при излюпването. Ако получите стари яйца можете да ги оставите само за през нощта.

2. Кога моят инкубатор е готов за работа ?

До момента в който сте взели яйцата вашият инкубатор трябва да е работил поне 24 часа. Една седмица е още по-добре. Това ви дава време да научите какво се случва във вашия инкубатор и ви позволява да направите необходимите настройки преди да сложите яйцата. Сигурен начин да унищожите яйцата е да ги сложите в инкубатора и предварително да НЕ сте го настроили. Внимавайте с ВЪТРЕШНАТА ТЕМПЕРАТУРА. НЕ обърквайте вътрешната температура на яйцата с вътрешната температура на инкубатора. Температурата в инкубатора се променя постоянно, като се увеличава или намалява. Температурата вътре в яйцето ще бъде средна на температурния размах на вашия инкубатор.

3. Каква да бъде температурата и влажността вътре в инкубатора ?

Това е просто, но всъщност е най-важното за излюпването. Навсякъде в инкубатора температурата трябва да бъде 37.5 C. Влажността трябва да е 55% за първите 18 дена и 60-65% за последните 3 дена.

4. Точен ли е моят термометър ?

Поддържането на точна температура може да е трудно даже и с много добри термометри. Хубавото на големия инкубатор, е че можете да поддържате постоянна температура независимо от показанията на термометъра. След първото излюпване може да повишите или намалите температурата.

Ако пиленцата се излюпят прекалено рано, температурата трябва да се намали. Ако се излюпят прекалено късно, температурата трябва да се повиши.

Може да проверите термометъра по следния начин: Записвайте всичко, което правите по време на инкубацията. Така ще имате записки, които после да преглеждате. Така ще си кажете: Знам какво се случи. Трябва да променя някоя от настройките. Скоро ще можете да правите правилните настройки !!!

5. Как да проверя влажността ?

Влажността се мери с хигрометър заедно с редовен сух термометър. Хигрометърът е просто термометър с парче тампон, прикрепен към датчика. Тампонът виси във водата и поддържа датчика мокър. Когато отчетете температурата от термометъра и от хигрометъра трябва да сравните показателите с таблицата за да отнесете показателите към процента влажност.

За относителна влажност може да видите:

60% влажност е около 30.5 С при мокър датчик при 37.5 С.

60% влажност е около 31.6 С при мокър датчик при 38.6 С.

80% влажност е около 33.8 С при мокър датчик при 37.5 С.

80% влажност е около 35 С при мокър датчик при 38.6 С.

Настройката на ВИСОКА точност на влажността е почти невъзможна. Особено при малък инкубатор. Имайте в предвид, че стойността на влажността е много важна. Но това може да го установите само опитно във вашето помещение.

Всички ще бъде наред ако можете да поддържате ТОЧНОСТ 10-15% .

Температурата също е критичен параметър. Малко отклонение от необходимата температура може да бъде КРИТИЧНО !!! И ще провали излюпването.

6. Важно за влажността в инкубатора

Както се променят сезоните, така се променя и влажността в помещението. Когато залагате яйца през януари и февруари ще бъде трудно да поддържате висока влажност. През лятото влажността в помещението ще бъде съвсем друга.

7. Какво е площ на повърхността ?

Повърхностната площ на водата, е количеството вода, която се намира във въздуха в инкубатора. Поради това дълбочината на водата НЯМА никакво значение по отношение на влажността в инкубатора. Ако влажността е прекалено ниска в инкубатора, добавете вода във водния канал. Поставете друг съд с вода в инкубатора или малки МОКРИ кърпи. Алтернативно можете да напръскате яйцата с пулверизатор за увеличаване на влажността. За да увеличите влажността намалете СУХАТА повърхност.

За намаляване на влажността използвайте по-малки контейнери с вода или премахнете някои от нещата, които сте добавили.

8. Колко време ще отнеме излюпването на яйцата ?

Инкубационният период за кокоши яйца обикновено е 21 дена. За първите 18 дена трябва да обърнете яйцата поне по 3 пъти на ден.

След 18-тия ден СПИРАТЕ да обръщате яйцата. Дръжте инкубатора затворен, освен когато наливате вода. Това ще повиши влажността и ще помогне на излюпването на пилетата.



HHD mini 4



HHD mini 7



HHD mini 24



HHD mini 32



HHD mini 32S



HHD mini 56S



HHD mini 48AB



HHD mini 88



HHD mini 48



HHD mini 96



ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ НА УРЕД С ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ 220V

Моля, внимателно прочетете тези инструкции !

Гаранцията не важи за дефекти, причинени поради несъобразяване с тях.

CE - този знак указва, че продуктът отговаря на изискванията на европейски директиви 89/336/ЕЕС и 73/23/ЕЕС на Съвета на Европейския Съюз за хармонизиране на законодателствата на страните членки относно електромагнитната съвместимост и нисковолтовата апаратура.

ПРЕДПИСАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не докосвайте изводи на уреда или свързани към него оголени проводници, защото е възможно да са под напрежение.
 - Бъдете особено предпазливи при работа с напрежение над 25V променлив ток или 35V постоянен ток.
 - При отваряне на корпуса е възможно да се оголят части, които са под напрежение.
 - Преди техническо обслужване или ремонт уредът трябва да се изключи от всички източници на напрежение.
 - Техническо обслужване или ремонт трябва да се прави от квалифицирано лице (сервизен инженер).
- Внимание!** Започнете работа с уреда, едва след като надеждно сте затворили корпуса!
- Пазете от висока влажност и вода.
 - Свързвайте уреда към електрическата мрежа с трижилен кабел за променлив ток с щепсел и контакт тип "Шуко".
 - Ако уредът е включен към мрежата през разклонител, токът през него не трябва да превишава 16 ампера.
 - Заземителният проводник (обикновено жълтозелен) не трябва да се оставя несвързан, тъй като това е опасно за живота.
 - Проверявайте редовно дали изолацията на мрежовия кабел не е повредена.
 - Изгорелите предпазители да се подменят с нови само от същия тип и за същата номинална сила на тока. Не се допуска използването на ръчно поправени предпазители или шунтиране на гнездото за предпазителя. Преди подмяната на предпазител изключете уреда от електрическата мрежа (издърпайте захранващия шнур от контакта).
 - Никога не покривайте вентилационния и другите отвори в корпуса, тъй като това може да доведе до прегряване.
 - Не се опитвайте сами да поправите уреда, нито да промените неговата конструкция или да добавяте части, елементи или модули. Уредът и принадлежностите към него не бива да попадат в детски ръце! Никога не включвайте уреда веднага след неговото преместване от студено в топло помещение. Вследствие на температурната разлика уредът се овлажнява, а това при определени обстоятелства може да доведе до неговото повреждане.
 - Ако има съмнения, че повече не е възможна безопасна експлоатация на уреда, тогава той не бива да се ползва повече. Вземете мерки това да не стане неволно !
 - При използване на уреда за професионални цели трябва да се спазват съответните предписания за охрана на труда.
 - В учебни заведения и работилници ползването на уреда трябва да се контролира отговорно от квалифициран персонал.
 - Обърнете внимание на предупредителните символи върху уреда  означаващ, че потребителят трябва да спазва дадените в ръководството указания и  информиращ за опасно за живота напрежение.

ПОДГОТОВКА ЗА ПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

Разопаковане и инспекция - опаковъчният материал е избран най-грижливо, за да се осигури пристигането на уреда при Вас в идеално състояние. Разопаковайте го и проверете за външни повреди по корпуса, изводите, ключовете и т.н. Ако намерите увреждания, съобщете незабавно за това на продавача.

МОНТАЖ

- Избягвайте ползването на уреда на пределно студени или горещи места или в непосредствена близост до нагревателен уред или поялник.
- Не поставяйте уреда на места, където той ще бъде изложен на условия като:
 - A.** висока влажност на въздуха, прах, лесно запалими газове и разтворители.
 - B.** силни вибрации
 - C.** силни магнитни полета, каквито има в близост до машини или високоговорители.

ГРИЖИ ЗА УРЕДА

- Използвайте и съхранявайте уреда само при нормални температурни условия.
- Внимателно манипулирайте с уреда. Неговото изпускане може да доведе до повреда, а в такъв случай той не бива да се включва повече.
- Дръжте уреда настрана от прах и замърсители, защото те могат да причинят преждевременното износване на частите.
- За почистване на уреда не използвайте агресивни химикали, разтворители или абразивни препарати.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
 - A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита (IP44, IP65 или други).
 - продуктът е отварян с цел отремонтване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - C. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 9525144	Русе, бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075
София, бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: (042) 624552
София, бул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213	Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424	Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200
Пловдив, ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316	Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362