



Líheň ET 49

Návod k použití a údržbě / Informace pro uživatele umělé líhně vajec



Č. 549
Poloautomatická líheň



Č. 549/A
Automatická líheň

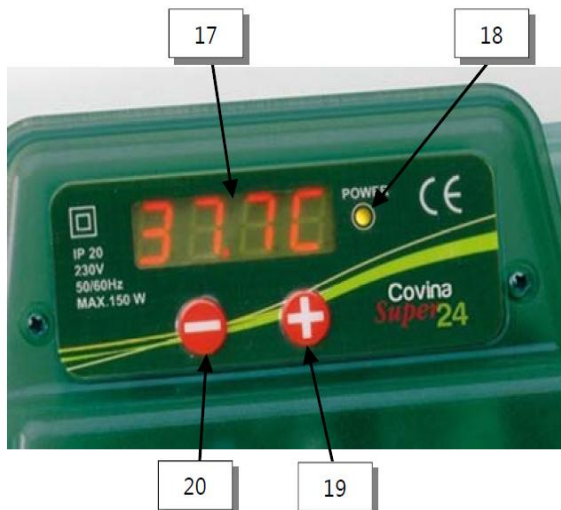
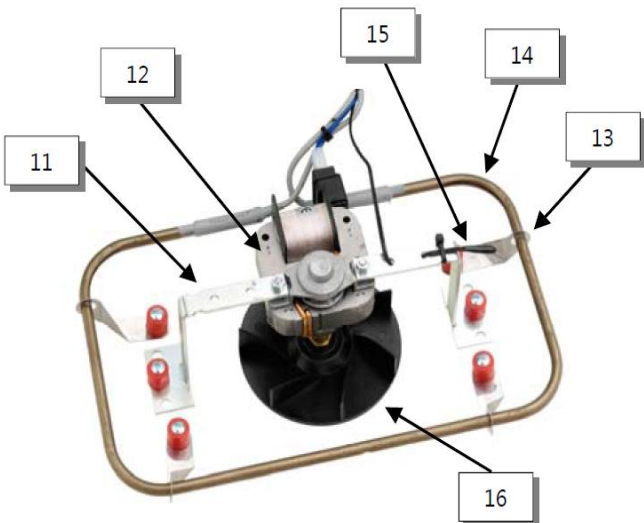
OBSAH

1	ÚVOD	25
2	TECHNICKÉ PARAMETRY A ÚDAJE	25
3	VÝBĚR A SKLADOVÁNÍ VAJEC PRO INKUBACI	25
4	PŘÍPRAVA A SPUŠTĚNÍ LÍHNĚ	26
4A	NASTAVENÍ A UPRAVENÍ TEPLITOTY	28
4B	LÍHEŇ VAJEC PLOUTVONOHÝCH (HUSY, KACHNY, ATD.)	29
4C	INFORMATICE PRO SPRÁVNOU INKUBACI	29
5	PRAVIDELNÁ KONTROLA VAJEC BĚHEM INKUBACE (PROSVĚCOVÁNÍ)	30
6	LÍHNUTÍ A NAROZENÍ MLÁĎAT	31
7	PRVNÍ DNY ŽIVOTA	32
7A	VÝHODY INFRAČERVENÉ TEPELNÉ LAMPY	32
7B	VÝŽIVA	32
8	PROBLÉMY, KTERÉ MOHOU NASTAT BĚHEM INKUBACE	33
9	ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ LÍHNĚ NA KONCI CYKLU	33
10	VAROVÁNÍ / RADY	34
11	SOULAD SE SMĚRNICEMI	34
12	ZÁRUKA	34
-	NÁHRADNÍ DÍLY	35-36
-	VEJCE	37
-	VÝBĚR VAJEC	38

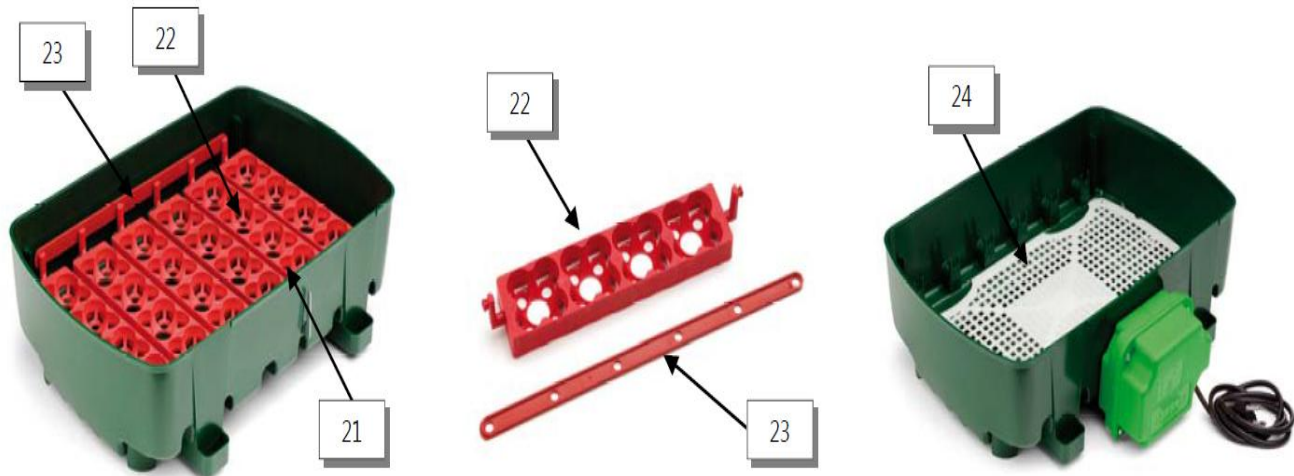
Zboží č. 549

Č.	
1	Víko
2	Kontrolní okénko
3	Ovládací panel (viz. detail)
4	Páčka pro natáčení vajec
5/a	Otvor pro naplnění vodní nádržky k použití během inkubace
5/b	Otvor pro naplnění vodní nádržky k použití během posledních tří dnů
6	Elektrický kabel líhně
7	Spodní část
8	Elektrický kabel motoru pro natáčení vajec
9	Motor pro natáčení vajec líhně

Zboží č. 549/A



Pos.		
11		Podpora motoru
12		Motor
13		Podpora rezistoru
14		Rezistor
15		Teplotní sonda
16		Rotor ventilátoru
17		Digitální displej
18		LED "rezistor zapnutý"
19		Tlačítko pro nastavení teploty (-)
20		Tlačítko pro nastavení teploty (+)
21		Otočný rošt s držáky vajec
22		Část roštů
23		Spojovací tyčka
24		Plastová podlážka (pro líhnutí)



ČESKY

1 – ÚVOD

Líheň ET 49 je určena pro líheň slepic, bažantů, perliček, křepelek, koroptví polních, orebic horských, krůt, ploutvonošných (hus, kachen divokých, všechn druhů kachen, atd.), pávů, holubů, exotického ptactva a dravých ptáků. Zboží č. **549** se dodává s poloautomatickým systémem pro natáčení vajec, manuálně ovládaným z vnějšku pomocí malé páčky připojené na otočný rošt ve stroji. Motor natáčení vajec (č. 556M-1) je možné dovybavit tak, aby byl rošt natáčen automaticky. Pokyny k montáži jsou dodávány s motorem.

Zboží č. **549/A** je kompletní s motorem pro automatické natáčení otočného rostu.

Elektrický rezistor z vysoce kvalitní oceli generuje teplo nezbytné pro líheň. Je ovládán spolehlivým elektrickým termostatem, který umožnuje nastavení teploty uvnitř líhně (od 30°C do 40°C) a její udržování na konstantní a přesné hodnotě. Teplota se nastavuje pomocí tlačítka (+) a (-) na ovládacím panelu.

Turbína ventilátoru rovnoramenně distribuuje teplo a vlhký vzduch uvnitř líhně.

Přirozeného zvlhčování „povrchového typu“ je dosaženo tvarovanými vodními nádržkami ve spodní části líhně. Dva otvory na přední straně umožňují naplnění nádržek z vnějšku, bez nutnosti otevření líhně, čímž se předchází tepelným a vlhkostním ztrátám.

2 – TECHNICKÉ PARAMETRY A ÚDAJE

Model líhně	ET 49 (č. 549) – poloautomatický ET 49 (č. 549/A) – automatický
Typ vajec pro líheň	Slepice, bažanti, perličky, křepelky, koroptve polní, orebice horská, krůta, ploutvonošní (husy, kachny divoké, všechny druhy kachen, atd.), pávi, holubi, exotické ptactvo a draví ptáci.
Jmenovité napětí	jednofázové, 230 Voltů CE
Jmenovitá frekvence	50/60 Hz CE
Maximální výkon	150 W
Průměrná denní spotřeba	Max. 2 kW/24 hod.
Displej	Digitální nastavení teploty, s desetinou čárkou
Větrání	Turbínového typu
Termostat	Elektronický termostat +/- 0,1 °C
Vlhkost v líhni	45 - 55 % s vodou v jedné nádrži 60 - 65% s vodou v obou nádržích
Počet natočení vajec za 24 h	Č. 549 : když jsou vejce umístěna na rostu: minimálně 4 krát Č. 549/A : jedno natočení co dvě hodiny
Kapacita líhně	49 středně velkých / velkých vajec nebo 196 malých vajec (např. křepelčích) umístěných na rostu
Rozměry	Č. 549 : 500 x 520 x 250 mm Č. 549/A : 500 x 570 x 250 mm
Váha	Č. 549 : 3,37 kg Č. 549/A : 3,85 Kg

3 – VÝBĚR A SKLADOVÁNÍ VAJEC PRO INKUBACI

Doporučuje se inkubovat vejce, která pochází z vlastního chovu, protože dovážená vejce budou mít úspěšnost líhnutí pod 50 % z důvodu otresů, vibrací, náhlých teplotních změn a udušení zárodků (tam, kde balení neumožnuje vejcem přístup vzduchu). Pokud však používáte dovážená vejce, nechte je před jejich inkubací ležet na rostu po dobu nejméně 24 hodin, špičkou dolů.

Vyberte vejce z rodičovského chovu, který je dobře vyvinutý, dobře krmený a zdravý.

Rodičovský chov nesmí být pokrevně příbuzný (samečci musí pocházet z jiného zdroje), protože při rozmnožování v rámci jednoho chovu mohou vzniknout vejce se slabými zárodky, s vysokou mírou úmrtnosti (vyvine se slabé mláďá, ale bez síly potřebné pro vylíhnutí).

Ujistěte se, že všechni ptáci jsou pohlavně dospělí a že je dodržován správný poměr mezi samečky a samičkami.

Podívejte se prosím na následující tabulku:

Pták	POMĚR MEZI			POHLAVNÍ DOSPĚLOST	
	Samci	a	Samičkami	Samec	Samička
Slepice	1		6	6/8 měsíců	6/8 měsíců
Bažant	1		4	6/7 měsíců	6/7 měsíců
Kachna	1		4	8 měsíců	4 měsíců
Husa	1		4	8 měsíců	7 měsíců
Perlička	1		2	8/10 měsíců	8/10 měsíců
Koroptev	1		1	10/12 měsíců	10/12 měsíců
Křepelka	1		3	60 dnů	50 dnů
Krúta	1		8	7 měsíců	7 měsíců

Mějte prosím na paměti, že rodičovský chov starší 3 let ztrácí plodnost.

Zárodek se začíná vyvíjet před inkubací a musí o něj tudíž být náležitě postaráno. Úspěšnost líhnutí se při nesprávném postupu sníží. Níže jsou uvedena některá pravidla, jejichž dodržování Vám napomůže získat zdravější vejce:

1. Sbírejte vejce alespoň 3 – 4 krát denně. V létě je sbírejte alespoň 5 krát denně. Nikdy neinkubujte vejce, která byla skladována při teplotách nad +26°C nebo pod +5°C; mimo toto rozmezí zárodek umírá. **Nikdy neskladujte vejce v ledničce.**
2. Neinkubujte špinavá vejce: inkubační teplota a vlhkost zvýší bakteriální infekci způsobovanou organickými materiály (hnůj, krev, půda atd.), což kontaminuje zárodek a způsobuje jeho úmrtí.
Vejce nikdy neumývejte. Jsou-li špinavá, jemně je očistěte suchou hrubou houbičkou.
3. Vejce skladujte v chladné místnosti o teplotě mezi +14 °C a + 18 °C a o vlhkosti okolo 65 - 75%.
Vejce skladujte v držácích špičkou dolů.
4. Vejce jsou vhodná k inkubaci od 2. do 6. nebo 7. dne od jejich nakladení. Inkubování vajec starších více než 8 dnů výrazně snižuje úspěšnost líhnutí, která bude skoro nulová v případě vajec skladovaných déle než 15 dní.
5. Vybírejte vejce normálního tvaru (neměla by být podlouhlá, kulovitá, vlnitá nebo jiným způsobem deformovaná).
6. Skořápka nesmí být popraskaná, tenká, rozbitá, měkká, zašpičatěná nebo s modrými tečkami (stará vejce).
7. Studená vejce (ze skladovací teploty) nechejte postupně ohřát na pokojovou teplotu před tím, než je vložíte do líhně. Náhlé ohřátí z +12 °C na +38 °C by způsobilo vlhkost na skořapce, což by mělo za následek sníženou úspěšnost líhnutí.
8. Do líhně nedávejte vejce různých druhů. Nepřidávejte vejce poté, co jste zahájili inkubaci.

4 – PŘÍPRAVA A SPUŠTĚNÍ LÍHNĚ

Abyste dosáhli úspěšné líhně, je důležité vybrat pro líheň vhodné místo. Teplota v pokoji, kde je přístroj umístěn, musí být mezi 20 °C a +25 °C, místnost by měla být pohodlná, čistá a dobře větraná, ale nesmí v ní být průvan (ne např. stáj nebo garáž). Ujistěte se, že přístroj není vystaven přímému slunečnímu svitu nebo umístěn v blízkosti tepelných zdrojů, jako jsou radiátory, kamna atd. Relativní vlhkost by měla být mezi 50 % a 75 %.

LÍHEŇ NEPOUŽÍVEJTE V MÍSTNOSTECH, KDE JE TEPLOTA POD +20 °C NEBO NAD +25 °C. Doporučujeme její skladování doma.

Líheň nepoužívejte nebo neskladujte v místnostech, kde jsou chemické, jedovaté, toxické nebo hořlavé látky, i když jenom v malých koncentracích, protože by měly na zárodky negativní vliv.

Líheň nepoužívejte tam, kde je nebezpečí kontaktu s vodou nebo jinými kapalinami.

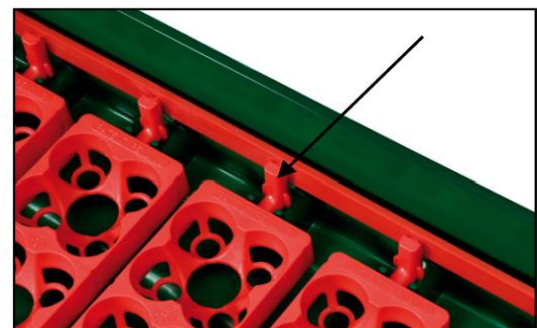
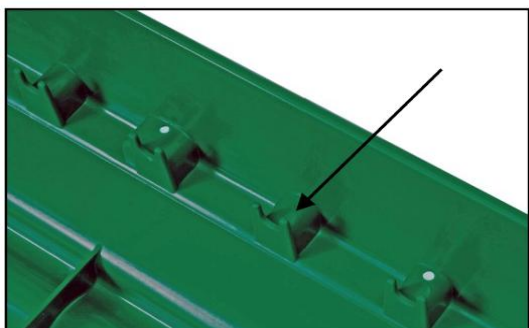
Postupujte následovně:

- A) Položte líheň na rovný dřevěný stůl. Spodní část musí být položena přímo na stole, aby nedocházelo k blokování větracích otvorů.
- B) Odstraňte víko a umístěte je vedle přístroje, mřížkou dolů.

- C) Vyjměte plastovou podlážku ze spodního dílu líhně, protože ta je nutná pouze pro líhnutí (trvá 3 dny). NENECHÁVEJTE JI UVNITR PŘÍSTROJE BĚHEM INKUBACE!



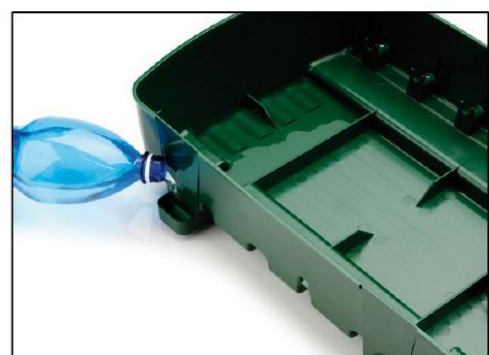
Pozn.: plastovou podlážku skladujte na rovném povrchu, aby nedošlo k její deformaci.



- D) Zajistěte, aby byl rošt ve správné poloze (na svých podpěrách) a aby se řady držáků mohly lehce natáčet v obou směrech.

- E) Nádržku 5/a nate vlažnou vodou. Nalijte vodu do příslušného otvoru na přední levé straně líhně. Toto provádějte pomalu a dbejte na to, aby voda z nádržky nepřetekla: přílišné množství tekutiny by zvýšilo míru vlhkosti a tím snížilo úspěšnost líhnutí.

Druhá nádržka (5/b) se používá pouze pro fázi líhnutí.



- F) Vraťte víko zpět. Ujistěte se, že je okraj spodní krabice umístěn přesně v otvoru víka.



- G) Zapojte přístroj do zásuvky. Okamžitě se spustí ventilátor, poté se zapne displej, který zobrazuje teplotu uvnitř líhně. Žlutá LED kontrolka ukazuje, že rezistor pracuje. Zůstane svítit 20 – 40 minut, dokud nebude dosažena nastavená teplota; poté bude přerušovaně blikat ve 2 – 3 sekundovém intervalu.

VAROVÁNÍ: POKUD SE ROTOR VENTILÁTORU NESPUSTÍ, IHned líheň odpojte od elektřiny a obrátě se na servisní centrum.



Přístroj je přednastaven na teplotu 37,7 °C, která je ideální pro všechny druhy ptáků. Doporučuje se, abyste resetovali teplotu podle níže uvedených pokynů.

4A – NASTAVENÍ A UPRAVENÍ TEPLITOBY

Pro nastavení a upravení teploty zmáčkněte tlačítka (+) a (-) na ovládacím panelu. Stiskněte jedno ze dvou tlačítek, abyste se dostali do režimu programu (na displeji je vedle teploty zobrazeno písmeno „P“). Zmáčkněte a uvolněte (+) nebo (-), abyste nastavili požadovanou teplotu. To se uloží do paměti po několika vteřinách (displej zobrazí aktuální vnitřní teplotu a písmeno „C“).



Displej s teplotou v režimu programu
„P“ za teplotou

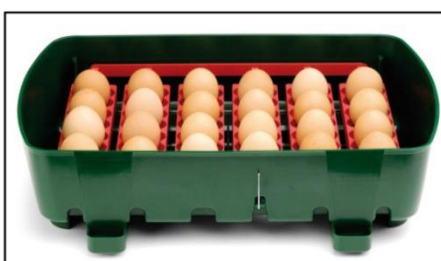


Displej s aktuální vnitřní teplotou
„C“ za teplotou

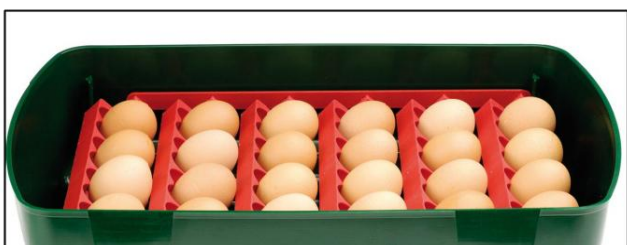
Poté, co je nová teplota nastavena, ponechejte přístroj stabilizovat a zkонтrolujte, zda byla dosažena optimální teplota. Pokud ji zvýšíte, zaktivuje se rezistor (LED bude svítit) a bude se ohřívat vzduch, dokud nedojde k dosažení dané teploty. Pokud ji snížíte, zůstane rezistor neaktivní (LED bude vypnuto), aby se vzduch uvnitř líhně ochladil.

- H) Nechte přístroj běžet naprázdno (bez vajec) po dobu alespoň 2 – 3 hodin, aby se stabilizovala teplota a vlhkost.

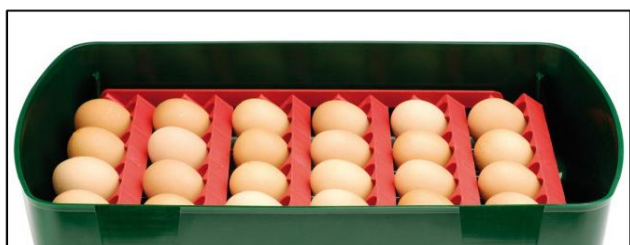
- I) Poté, co se ujistíte, že přístroj funguje správně, odejměte víko a položte jej vedle líhně. Opatrně umístěte vejce do držáků v roštu, **špičkou dolů**. Vratěte víko.



Pouze pro položku 549/A: spusťte motor natáčení vajec tím, že ho zapojíte do zásuvky. Motor začne běžet. Rošt provede jedno natočení každé dvě hodiny. Poznámka: jeho pohyb je sotva viditelný, protože je velmi pomalý.



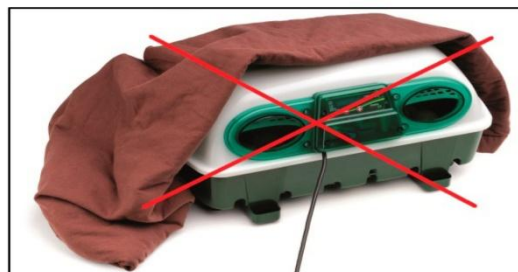
Jedna hodina po zapnutí motoru



O dvě hodiny později

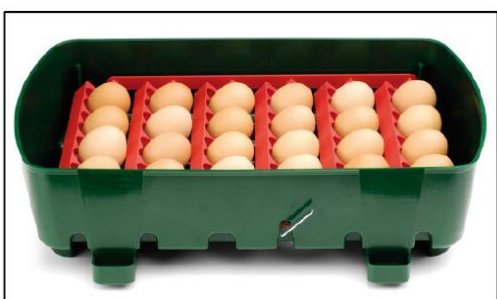
Líheň ničím nezakrývejte a nenechávejte ji při jejím užívání v krabici. To by bránilo pro vývoj zárodku nezbytné výměně vzduchu v líhni, k níž dochází prostřednictvím ventilačních otvorů ve spodním dílu líhně a prostřednictvím kontrolních okének.

Nyní začíná inkubační cyklus. Zaznačte si toto datum v kalendáři a dodržujte pokyny zobrazené v tabulce 4C „Informace pro správnou inkubaci“.

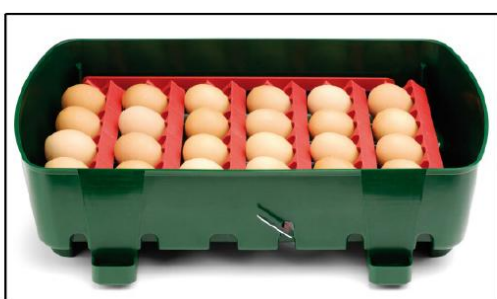


Pouze pro zboží č. 549: změňte naklonění vajec alespoň 4 krát denně tím, že nakloníte páčku umístěnou na přední straně líhně. Páčka musí být střídavě v poloze odpovídající pozici hodinových ručiček doleva v 10 hodin a doprava ve 2 hodiny. PÁČKU (A TUDÍŽ ANI VEJCE) NENECHÁVEJTE NIKDY VE VERTIKÁLNÍ POLOZE (12 hod). Páčkou pohybujte opatrně, aby nedocházelo k otřesům vajec.

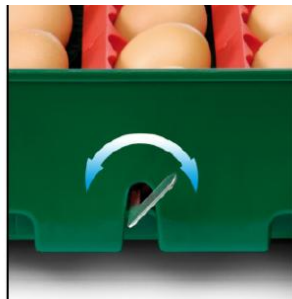
Když se používá s motorem natáčení vajec (položka 556M-1), ujistěte se, že každé dvě hodiny došlo k úplnému natočení držáků na roštu.



Naklonění doprava



Naklonění doleva



Otačení ručkou

Sledujte úroveň vodní hladiny v nádržce tak, že se každých 24 hodin podíváte do otvoru (hladina, kterou vidíte uvnitř otvoru, odpovídá hladině v nádržce). Naplňte čistou a teplou vodou (+ 35/40 °C).

Mějte na paměti, že vlhkost je tvořena vodní hladinou, a ne množstvím vody. Proto množství vody v nádržce neovlivní míru vlhkosti. Přesné a neustálé kontrolování přítomnosti vody zajistí nezbytnou vlhkost a předejte se jím tomu, aby v nádržce došla voda.

V případě výpadku elektrického proudu obklopte všechny čtyři strany líhně lahvemi s horkou vodou a vše zakryjte nějakou příkrývkou. Tím dojde k zachování teploty uvnitř líhně. Když je elektřina znova obnovena, ihned všechny tyto předměty odstraňte. Nenechávejte líheň zakrytou po dlouhou dobu: nízká hladina kyslíku uvnitř líhně rázně sníží úspěšnost líhnutí.

Během prvních inkubačních cyklů může docházet k odkapávání oleje ze samomazacího ložiska turbíny do středové části ochranné mřížky. Tento olej není pro vejce ani pro mláďata škodlivý. Odstraňte jej během čištění na konci cyklu pomocí hadříku navlhčeného alkoholem.

4B – LÍHEŇ VAJEC PLOUTVONOHÝCH (HUSY, KACHNY, ATD.)

Od 10. dne inkubace do doby tří dnů před předpokládaným datem vylíhnutí líheň každý den otevřejte a nechejte vejce na 15 minut ochladit. Předtím, než znova vrátíte víko, vejce mírně postříkejte vodou. Během této operace můžete přístroj odpojit od elektřiny.

4C – INFORMATICE PRO SPRÁVNOU INKUBACI

Doporučená teplota na začátku inkubace: 37,7 °C

Doporučená teplota během posledních 3 dnů před vylíhnutím: 37,2 °C.

Aby byla líheň úspěšná, říďte se prosím následující tabulkou:

Druh	Doba inkubace	Pro správnou vlhkost na začátku inkubace	Neotáčejte vejce po	Pro správnou vlhkost během posledních 3 dní před vylíhnutím
Slepice	21 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	18. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Bažant	23-25 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	20. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Křepelka	16-17 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	14. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Perlička	26-28 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	23. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Krúta	28 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	25. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Koroptev	23-24 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	20. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Páv	28 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	25. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Husa	29-31 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	27. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Kachna / Divoká kachna	27-28 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	24. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky
Kachna pižmová	33-35 dní	Naplňte 1 vodní nádržku	30. dnu	Naplňte 2 vodní nádržky

5 – PRAVIDELNÁ KONTROLA VAJEC BĚHEM INKUBACE (PROSVĚCOVÁNÍ)

Prosvěcování je delikátní a komplexní operace, která vede k eliminaci omylem oplodněných vajec. Protože toto není povinné, doporučujeme přejít přímo k inkubaci, pokud nejste zkušení.

Vejce v líhni můžete pravidelně kontrolovat jejich prosvěcováním. Tato operace by měla být vykonávána v tmavé místnosti, za použití silného paprsku (např. zkoušečka vajec od River System č. 164) podle následující tabulky:

Druh	1. kontrola	2. kontrola	3. kontrola
Slepice	za 8 dnů	za 11 dnů	za 18 dnů
Bažant	za 8 dnů	za 12 dnů	za 19 dnů
Perlička	za 8 dnů	za 13 dnů	za 24 dnů
Krúta	za 8 dnů	za 13 dnů	za 24 dnů
Koroptev	za 8 dnů	za 12 dnů	za 19 dnů
Páv	za 9 dnů	za 14 dnů	za 24 dnů
Husa	za 9 dnů	za 15 dnů	za 24 dnů
Kachna / divoká kachna	za 9 dnů	za 13 dnů	za 24 dnů
Kachna pižmová	za 10 dnů	za 15 dnů	za 25 dnů

Vejce vyjměte jednotlivě z líhně a ihned je zkонтrolujte. Vejce může zůstat mimo líheň maximálně 2 minuty. S trohou zkušeností a při použití zkoušečky vajec můžete vejce prosvěcovat bez toho, abyste je museli zvedat. V tomto případě otevřete líheň a zkoušečku vajec přiložte ke každému vejci. Paprsek vám umožní podívat se na zárodek. Vejcem nikdy netřepte ani jej prudce neotáčejte, protože to by mohlo porušit krevní cévy a vést tudíž ke smrti zárodku.

1. kontrola: začátek inkubace

Běžně je těžké zárodek vidět, protože je uvnitř žloutku: vedle vzduchové komory a na jeho místě byste měli vidět krevní cévy. Pokud není vejce oplodněno, jeho vnitřek je jednotný, nevykazuje krevní cévy a žloutek je přímo uprostřed. Tato vejce vyřaďte.

Je možné, že vejce s tlustou skořápkou nebo hnědá vejce neumožní v této fázi dobrý pohled do jejich vnitřku: ponechejte je pro druhou kontrolu.

2. kontrola: vývoj zárodku

Běžně ve vejci uvidíte síť krevních cév a zárodek bude vypadat jako tmavý bod. Pokud zde nejsou přítomny krevní cévy, znamená to, že zárodek je mrtvý.

3. kontrola: ověření zárodku

Zárodek běžně zabírá celé vejce, a proto by krevní cévy již neměly být viditelné. Vzduchová komora je velká. Pokud zárodek nezaplňuje celé vejce, krevní cévy jsou stále viditelné, vzduchová komora je malá a bílek nebyl spotřebován, znamená to, že zárodek je málo vyvinutý a vejce by mělo být vyřazeno.

6 – LÍHNUTÍ A NAROZENÍ MLÁĎAT

Následující operace je velice delikátní a měla by být prováděna rychle, aby se předešlo ochlazení vajec. Doporučujeme, aby operaci prováděly dvě osoby, aby se co nejvíce snížil čas, který je k tomu potřeba. Tři dny před očekávaným datem vylíhnutí:

Pouze pro zboží č. 549/A: odpojením od elektřiny vypněte motor natáčení vajec v době, kdy jsou vejce ve vertikální poloze: to umožní vyjmutí roštu poté, co jsou vejce vytážena.

A) Vyjměte vejce z otočného roštu a opatrně je položte na pokrývku.

B) **Pouze pro zboží č. 549:** vyjměte kovovou páčku z přední strany líhně.



C) Vyjměte rošt.

Pouze pro zboží č. 549/A: k vyjmutí roštu ho stačí pouze nadzvednout a vytáhnout z ocelové zarážky motoru (když ho znova vracíte, dávejte pozor na to, abyste ho správně vložili).

Pokud si po několika inkubačních cyklech všimnete, že štěrbina, v níž je vložena ocelová zarážka motoru, je příliš velká, vyměňte daný řádek za jiný řádek z roštu.



D) Položte dodanou plastovou mřížkovou podlážku (vyjmutou na začátku inkubace) do spodní části líhně a ujistěte se, že dvě plastové zarážky zakrývají vnitřní stranu otvorů pro vodu, tak aby do nich mláďata nemohla upadnout a utopit se.



E) Rozložte vejce na mřížku a zavřete víko.

F) Naplňte obě nádržky (5/a a 5/b) vlažnou vodou.

G) Nastavte teplotu na 37,2 °C (viz. pokyny na straně 7.)

DŮLEŽITÉ – během posledních 3 dnů:

- Vejce neotáčejte.
- Neotevříte líheň zbytečně, protože by unikla vlhkost a teplo, které jsou nezbytné pro líhnutí, což by způsobilo usmrcení mláďete uvnitř skořápky. Líheň otevříte MAXIMÁLNĚ JEDNOU ZA DEN, abyste vytáhli osušená mláďata.

Nově narozená mláďata ponechejte v líhni zhruba 12 hodin. Mohou v líhni zůstat po dobu 3 dnů bez jídla a pití, aniž by jim to uškodilo.

7 – PRVNÍ DNY ŽIVOTA

Mláďata umístěte tam, kde není průvan, kde je dostatečné teplo a světlo a kde mohou dostat najíst a napít.

TIPY: můžete použít kartonovou krabici o velikosti 50 x 50. Na dno položte novinové papíry a denně je vyměňujte. Můžete také vytvořit malou ohrádku pomocí plastových desek č. 4510-09 (velikost každé desky: 800 x 400 mm).

Jako topení můžete použít zavěšený reflektor s infračervenou tepelnou lampou (viz. seznam níže) ve vzdálenosti přibližně 20 – 25 cm od podlázky. Teplota může být upravena změnou výšky lampy. Krabice nebo ohrádka by měla být dostatečně velká, aby se do ní vlezlo pítko a krmítko.

7A – VÝHODY INFRAČERVENÉ TEPELNÉ LAMPY

Infračervené tepelné lampy mláďata nejen že ohřívají, ale také mají vliv na jejich tkáně a svaly, vápník v kostech a napomáhají rozširování krevních a lymfatických cév, čímž zlepšují krevní oběh a následkem toho vyživování buněk. To přispívá ke zdravému růstu mláďat, která pak budou také odolnější vůči nemocem.

Reflektor (z hliníku nebo polykarbonátu) zvyšuje koncentraci infračervených paprsků vycházejících ze žárovky.

- položka 701: hliníkový reflektor Ø 21 cm, kompletní dodávka se závěsným řetězem o délce 2 m a ochranou mřížkou
- položka 702: reflektor v čistém polykarbonátu Ø 27 cm (závěsný řetěz o délce 2 m a ochranná mřížka jsou volitelné)
- položka 750/100: infračervená žárovka Philips IR100R, těžká
- položka 750/150: infračervená žárovka Philips 150W, lehká

7B – VÝŽIVA

Mláďata začínají běžně jíst a pit od jejich druhého/třetího dne života. Do krabice / ohrádky umístěte pítko a krmítko pro jemné krmivo. Doporučujeme následující výrobky:

Pítko

- zboží č. 137: sifonové pítko - kapacita 1,5 litru, z polypropylenu (vhodné pro všechna mláďata, dokonce i ta malá)
- zboží č. 138: sifonové pítko – kapacita 3 litru, z polypropylenu (vhodné pro větší mláďata – ne křepelky nebo bažanty)
- zboží č. 137/A: pítko s držákem pro lahev (vhodné pro mláďata o větších velikostech - ne křepelky nebo bažanty).

Pokud používáte jiná pítká, ujistěte se, že nádržka není vyšší než 3 – 4 cm, jinak by se mohla mláďata namočit nebo utopit. Aby se tomu předešlo, doporučujeme položit dovnitř pář oblázků, které je nalákají směrem k pitné vodě.

Krmítka:

- zboží č. 296: polypropylenový rošt Ø 24 cm
- zboží č. 120: pozinkované krmné korýtko s mřížkou, D = 0,3 m – nebo D = 0,5 m (položka 121)
- zboží č. 120/A/R: plastové krmné korýtko s mřížkou D = 0,5 m

Doporučujeme rozptýlit trochu krmiva také na novinový papír.

8 – PROBLÉMY, KTERÉ MOHOU NASTAT BĚHEM INKUBACE

Problém	Možná příčina	Doporučení
Čistá vejce. Během prosvěcování nejsou viditelné žádné krevní cévy.	Vejce nebyla oplodněna z důvodu příliš mnoha, příliš mála nebo příliš starých nebo neplodných samečků	Používejte pouze mladé a energické samečky, nikdy ne pokrevně příbuzné
Při prosvěcení jsou vidět krevní kroužky	Vejce byla před inkubací skladována příliš dlouho	Neskladujte vejce déle než 7 dní
	Příliš vysoká nebo příliš nízká teplota během skladování	Zajistěte teplotu v místnosti v rozmezí +14 °C a +18 °C
	Nedostatečná péče o vejce během inkubace	Zkontrolujte správné skladování vajec
	Vejce nejsou sbírána dostatečně často	Vejce sbírejte během dne častěji
Mnoho mrtvých zárodků / mláďata umírají před proražením skořápkы	Pokrevně příbuzný rodičovský chov	Rodičovský chov nesmí být sourozenci
	Stará vejce	Vejce skladujte max. 7 dní
	Starý rodičovský chov	Rodičovský chov by neměl být starší než 3 let
	Pouze pro zboží č. 549: vejce nebyla během inkubace dostatečně otáčena	Otočte vejce alespoň 4 krát denně
	Kontaminace bakteriemi	Zajistěte, aby byla vejce čistá
	Nutriční nedostatky	Rodičovský chov krmte speciálním krmivem
	Vejce urazila velkou vzdálenost	Do líhně dávejte pouze vejce z místních chovů
	Špatná vlhkost během inkubace	Dodržujte dodané informace týkající se naplnování vodních nádržek
	Líheň je umístěna v příliš horkém prostředí	Zajistěte, aby pokojová teplota NEPŘESÁHLA + 26 °C
	Inkubátor byl během líhně příliš často otevírán	Líheň otevřejte max. jedenkrát denně, abyste vyjmuli osušená mláďata
Rozbitá vejce	Jiné příčiny	Dodržujte pokyny z kapitoly 3 a 4
	Špinavá vejce	Do líhně dávejte čistá vejce
Mláďata s deformovanými spodními končetinami	Nesprávná vlhkost během inkubace	Dodržujte pokyny ohledně množství potřebné vody. Nelijte vodu mimo nádržky, není-li to nutné
	Líheň běžela v místnosti s teplotou pod +20 °C	Zajistěte, aby teplota místnosti byla alespoň +20 °C
	Pokrevně příbuzný rodičovský chov	Rodičovský chov nesmí být sourozenci

9 – ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ LÍHNĚ NA KONCI CYKLU

Na konci cyklu nejprve důkladně vyčistěte spodní díl líhně neutrálním mycím prostředkem, pak jej dezinfikujte dezinfekčním prostředkem na bázi chlóru nebo nějakým domácím bělidlem.

Důkladně vyčistěte vnější stranu víka pomocí měkkého hadříku navlhčeného v čisté vodě.

Vnější část ochranné mřížky víka by měla být očištěna měkkým hadříkem navlhčeným v alkoholu. Spodní díl vyfoukněte pomocí stlačeného vzduchu, abyste odstranili veškeré peří, které z mláďat opadalo.
BĚHEM TÉTO OPERACE MUSÍ BÝT PŘÍSTROJ ODPOJEN OD ELEKTŘINY.

Nepoužívejte rozpouštědla, ředitla a toxicke chemikálie.

Nechejte všechny části důkladně vyschnout. Umístěte líheň na suché místo, kde nehrází otřesy ani teplotní změny. Nepokládejte na ni žádné jiné předměty.

10 – VAROVÁNÍ / RADY

- Přístroj nenechávejte v dosahu dětí;
- Přístroj nepoužívejte ani neskladujte v místnostech s korozními, hořlavými nebo výbušnými látkami;
- Přístroj nepoužívejte, pokud je poničena elektrická šnúra, elektronický obvod nebo ochranná mřížka;
- Chraňte líheň před otřesy;
- Neotevřírejte kryt elektronického obvodu a neodstraňujte víko ventilátoru (ochranná mřížka);
- Po ukončení inkubačního procesu přístroj vycistěte. Líheň musí být odpojena od elektřiny.
- **VAROVÁNÍ:** záruka zaniká, pokud je přístroj nějakým způsobem upravován, je do něj nějak zasahováno nebo je špatně používán.



VAROVÁNÍ! POKUD SE ROTOR VENTILÁTORU BĚHEM INKUBACE ZASTAVÍ, LÍHEŇ IHNED ODPOJTE OD ELEKTŘINY A OBRAŤTE SE NA SERVISNÍ CENTRUM!

11 – SOULAD SE SMĚRNICEMI

Tento přístroj je v souladu se směrnicemi Evropské unie.

SR-1 EN 60335, EN 55014-1, 2006/95/ES, 2004/108/ES EMC, ROHS 2002/95/EC, 60730-2-1/A11 IES EN, 60730-2-9 IEC EN, 61032 IEC, UNI EN ISO 13732, UNI EN ISO 13857, IEC 48-8.

12 – ZÁRUKA

Na přístroj se vztahuje jednorocní záruční doba, která začíná běžet v den nákupu.

Během této záruční doby odstraníme zdarma veškeré závady na přístroji, které nastanou vinou materiálů nebo zpracování, a to buď jejich opravou, nebo nahrazením celého přístroje podle našeho uvážení.

Tato záruka platí v každé zemi, do níž je tento přístroj dodáván firmou River Systems srl nebo jejím distributorem.

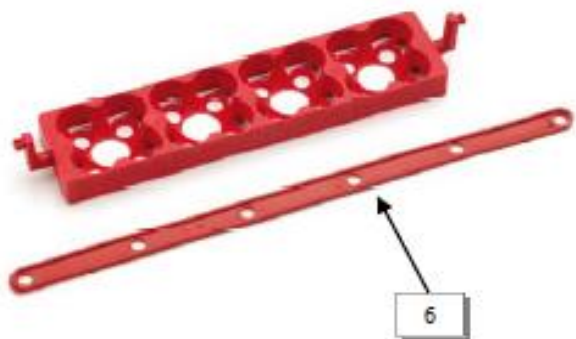
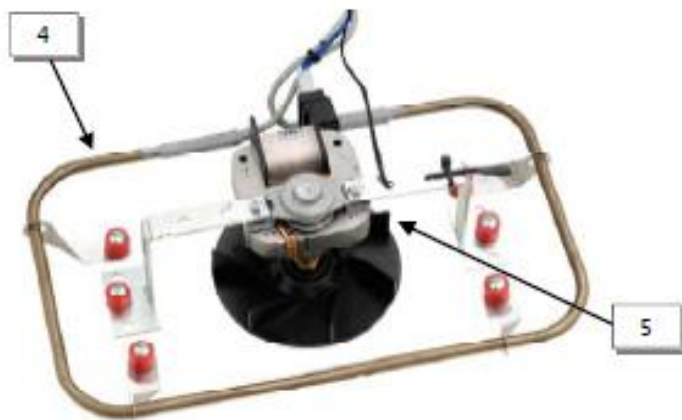
Záruka se nevztahuje na: škody z důvodu nesprávného používání, běžné opotřebení či na závady, které mají zanedbatelný vliv na hodnotu nebo na chod přístroje. Záruka zaniká, pokud jsou opravy prováděny neoprávněnými osobami nebo pokud nejsou použity originální díly.

Požadujete-li službu v rámci záruky, odevzdajte nebo pošlete kompletní přístroj spolu s dokladem o prodeji Vašemu prodejci.



LIKVIDACE ODPADŮ ELEKTRICKÉHO A ELEKTRONICKÉHO ZAŘÍZENÍ

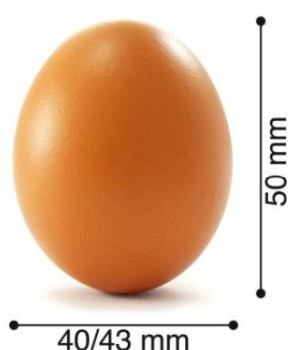
Podle směrnic 2002/95/ES, 2002/96/ES a 2003/108/ES týkajících se omezení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických přístrojích a likvidace odpadů elektrických a elektronických zařízení, naznačuje výše zobrazený symbol přeškrtnuté popelnice to, že výrobek by měl být na konci své životnosti likvidován odpovídajícím způsobem v místním recyklaci středisku a že by neměl být likvidován spolu s odpadem z domácnosti. Pro bližší informace se prosím obraťte na místní úřad. Dodržování postupů napomáhá recyklaci odpadu vytvořeného elektrickými a elektronickými přístroji a tudíž ochraně životního prostředí.

NÁHRADNÍ DÍLY

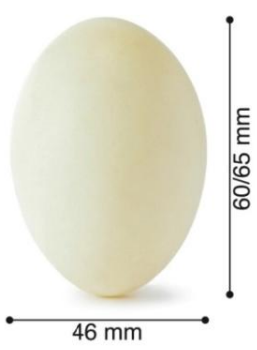
Náhradní díly

Pos.	Cod.		
1	549-01		Páčka pro natáčení vajec
2	556M-1		Motor natáčení vajec
3	549-03		Elektronická karta s displejem
4	549-04		Rezistor
5	549-05		Motor s rotorem ventilátoru
6	549-06		Rošt na vejce (2 spojovací tyčky + 6 držáků)
7	549-07		Plastová podlázka (pro líhnutí)
8	549-08		Vrchní ochranná mřížka

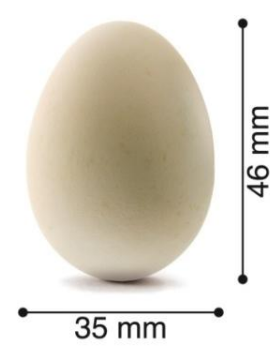
VEJCE



Slepice



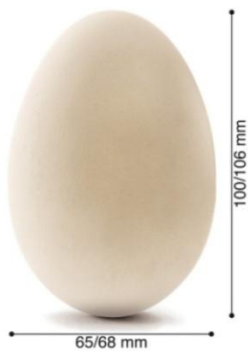
Kachna



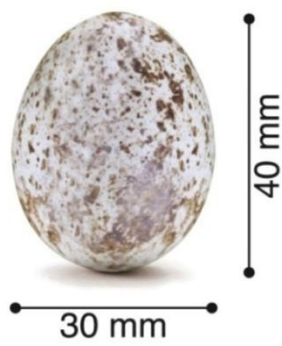
Bažant



Perlička



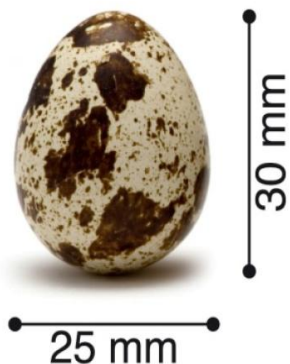
Husa



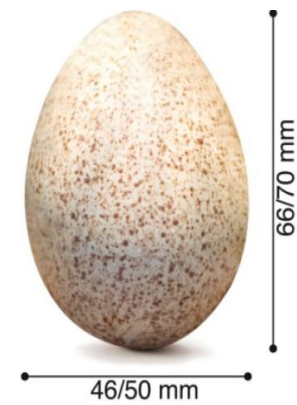
Koroptev



Holub



Křepelka



Krůta

VÝBĚR VAJEC

VEJCE VHODNÁ PRO INKUBACI



Kvalitní vejce

VEJCE S NÍZKOU ÚSPĚŠNOSTÍ LÍHNUTÍ



Drsná vejce



Bílá (ne geneticky)
a křehká skořápka



Malá vejce



Mírně špinavá vejce



Podélná vejce

VEJCE K VYŘAZENÍ



Vejce špinavá od
zeminy



Krev na skořápce



Hnůj na skořápce



Žloutek na skořápce



Mírná prasklina



Rozbité



S dírou



Deformované



Tenká skořápka



Vrásčitá skořápka



Velmi špinavá

Výrobek: _____

Datum dodání: _____

Datum, razítko a podpis prodejce:



Forst Agro s.r.o., Radětínská 1157, 393 01
Pelhřimov tel.: **565 325 675**, fax: **565 327 765**
e-mail: info@forstagro.cz

www.forstagro.cz