

NOVITAL

NOVITAL

120 V  
covatutto

120 V  
covatutto

CALDO  
FIRE

CALDO  
FIRE

40 V  
covatutto

40 V  
covatutto

54  
covatutto

54  
covatutto

24  
covatutto

24  
covatutto

24  
covatutto

16  
covatutto

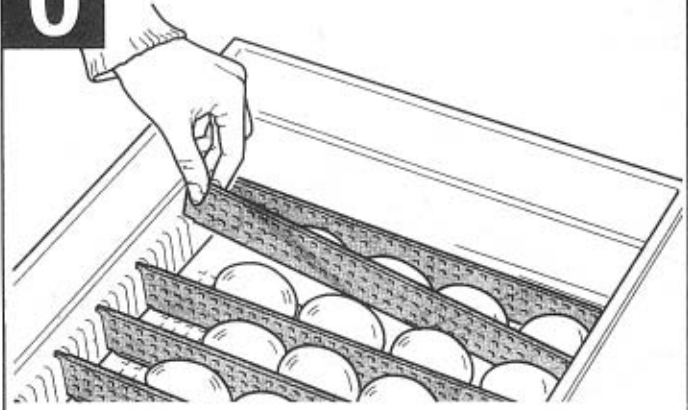
12  
covatutto

covatutto

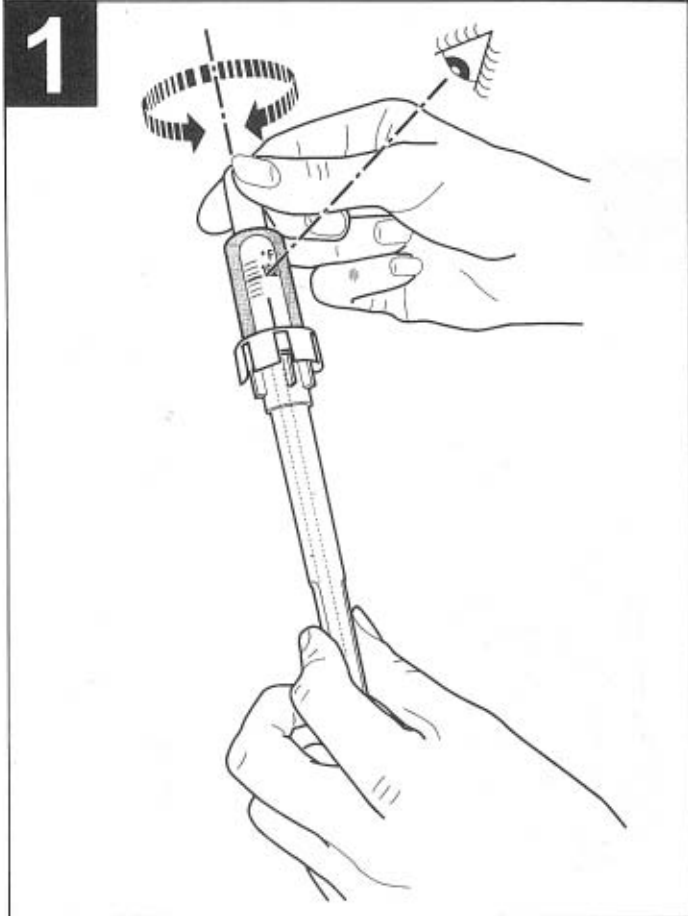
40-4V / 120-4V

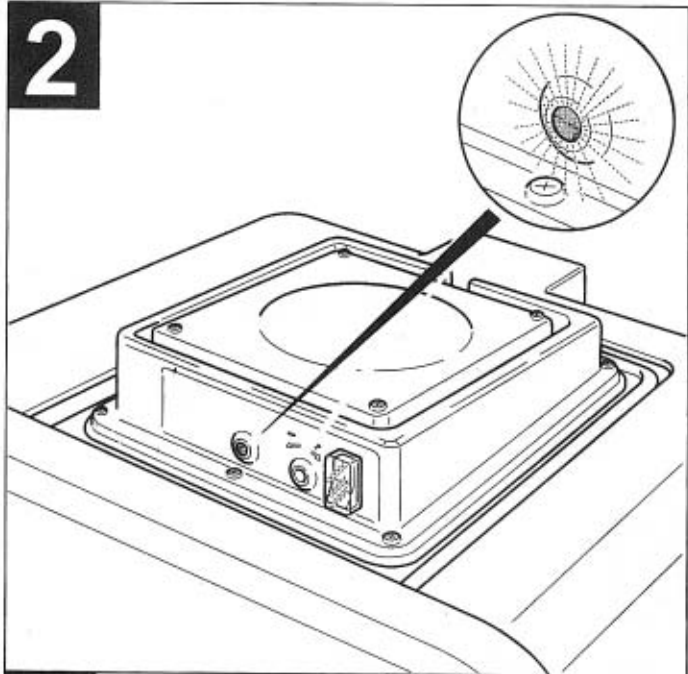
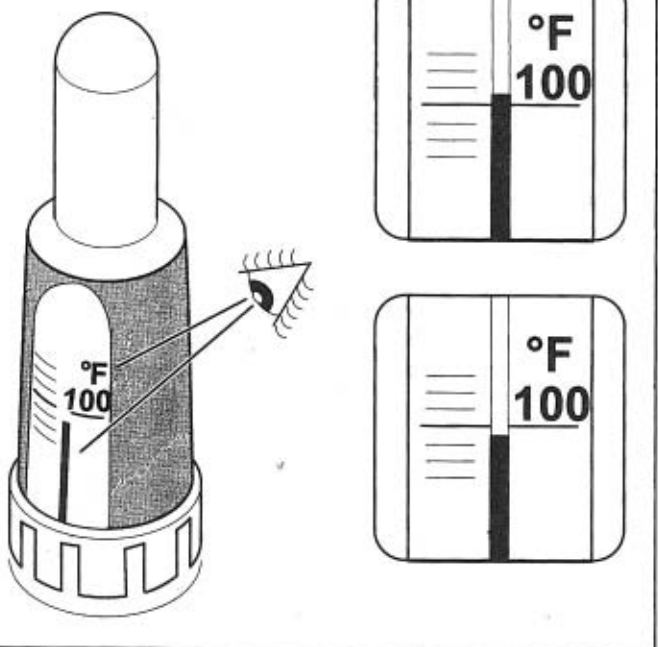
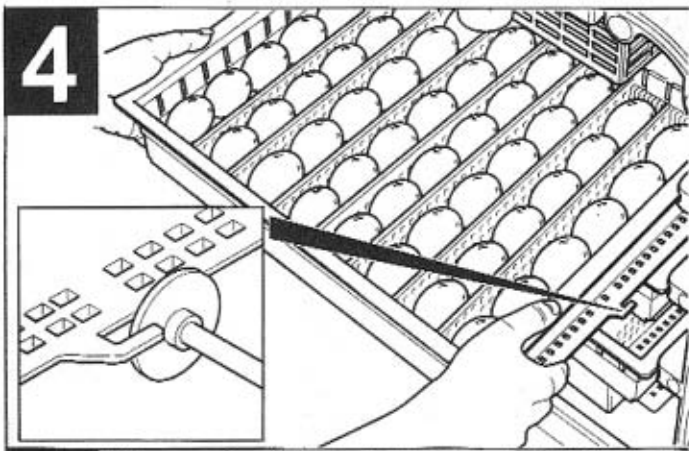
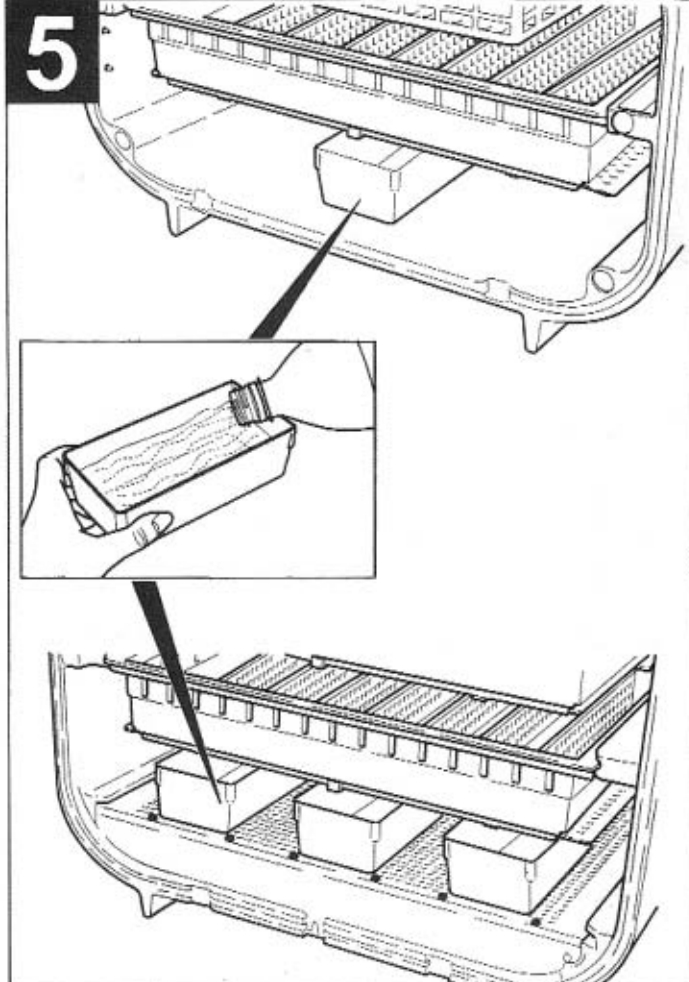
ISTRUZIONI  
INSTRUCTIONS  
BEDIENUNGSANWEISUNGEN  
MODE D'EMPLOI  
INSTRUCCIONES  
INSTRUÇÕES  
INSTRUKTIONER  
ΟΔΗΓΙΕΣ

0



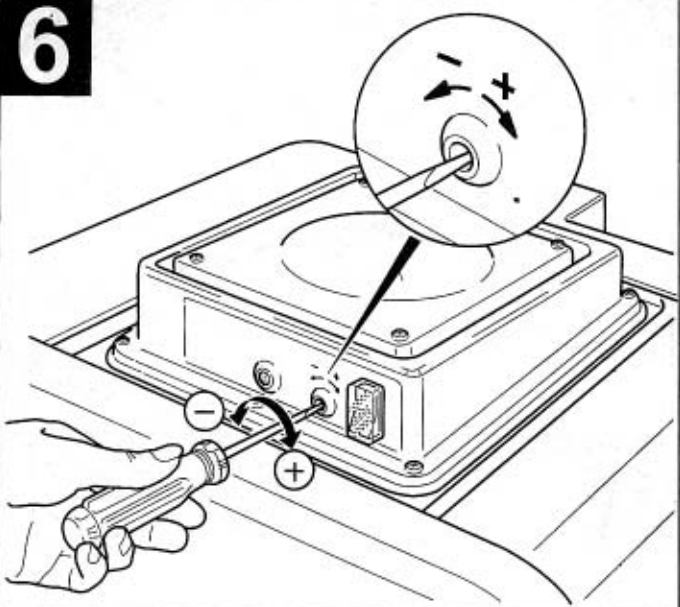
1



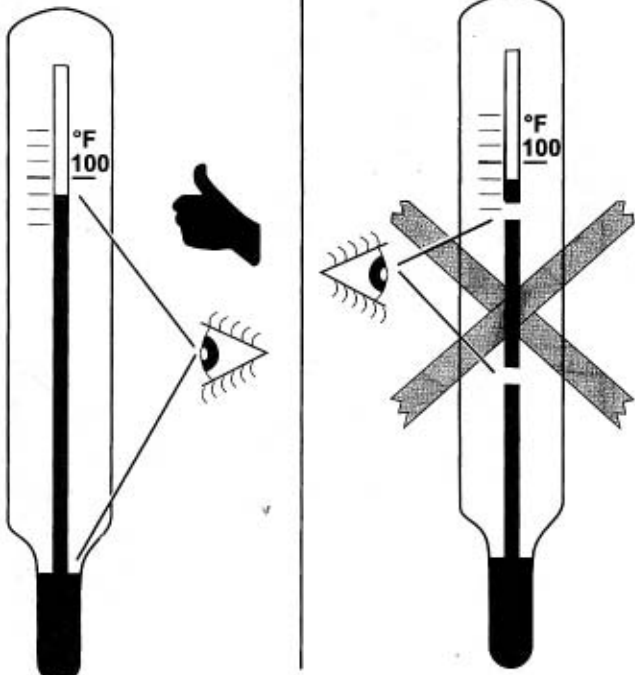
**2****3****4****5**

## ISTRUZIONI PER L' USO DELL'INCUBATRICE COVATUTTO 40-4V E COVATUTTO 120-4V

6



7



### ISTRUZIONI PER L'USO

L'incubatrice serve per creare le condizioni ideali, perciò le uova fecondate che vi sono poste proseguono nello sviluppo embrionale, già iniziato ancor prima della loro deposizione, fino a far nascere il pulcino. Ma, perché ciò avvenga, occorre considerare che il soggetto principale, cui si deve attribuire il massimo dell'importanza, rimane l'uovo.

L'uovo non dovrà essere solo fecondato per ottenere un'ottima percentuale di nascita, ma, è importante prendere in considerazione tutto il ciclo che porta alla sua formazione fino alla deposizione, per questo, occorrerà prendere seriamente in considerazione le seguenti istruzioni.

- Non utilizzare uova che si trovano in commercio per uso alimentare, ma utilizzare uova raccolte in pollai popolati da animali sessualmente maturi, non troppo giovani o troppo vecchi, sani e ben nutriti, considerando che i maschi devono essere presenti nelle giuste proporzioni rispetto alle femmine, per ottenere una buona percentuale d'uova feconde. A questo scopo seguire le indicazioni della seguente tabella:

Soggetto	Maturità sessuale		Rapporto tra	
	Maschio	Femmina	Maschi e	Femmine
QUAGLIA	60 giorni	50 giorni	1	3
GALLINA	6/8 mesi	6/8 mesi	1	10
PERNICE	10/12 mesi	10/12 mesi	1	1
FAGIANA	6/7 mesi	6/7 mesi	1	7
FARAONA	8/10 mesi	8/10 mesi	1	2
ANATRA GERMANA	8 mesi	4 mesi	1	4
TACCHINA	7 mesi	7 mesi	1	10
OCA	8 mesi	7 mesi	1	4

- Evitare gli incroci tra animali consanguinei poiché darebbero origine ad uova contenenti embrioni deboli o destinati a morire.

- Abituare gli animali a deporre le uova nei nidi e non a terra ove potrebbero sporcarsi o infettarsi. Collocare i nidi in zone all'ombra e mantenerli ben puliti.

- Il periodo in cui gli animali sono più fecondi è relativo a quello in cui c'è maggior luce vale a dire tra febbraio e ottobre. Occorre però considerare che la temperatura dell'ambiente non dovrà essere inferiore a 16°C o superiore a 24°C, mentre l'umidità relativa potrà essere compresa tra 55 e 75%.

- È importante evitare che le uova deposte restino esposte al sole o in luoghi molto caldi, perché al loro interno inizia la germinazione, che è interrotta al momento della conservazione necessaria prima della loro incubazione.

- Le uova dovranno essere raccolte almeno quattro volte nel giorno, dopo aver lavato le mani e poste negli appositi vassoi con la punta volta verso il basso. Nel caso in cui la temperatura sarà molto calda o molto fredda occorrerà effettuare la raccolta ogni ora.

- A fine giornata raccogliere le ultime uova evitando di lasciarle nei nidi per tutta la notte; inoltre chiudere l'accesso ai nidi e riaprirlo al mattino presto prima della nuova deposizione.

- Le uova devono essere raccolte a breve distanza dalla loro deposizione senza sbatterle o urtarle tra loro ed è molto importante sceglierle in funzione della grandezza, della forma, del peso e delle porosità del guscio. Si devono scegliere le uova di media grandezza (né piccole, né grosse), non troppo affusolate o molto arrotondate, col guscio poco poroso e possibilmente uguali tra loro; inoltre devono essere pulite, senza per questo usare acqua per lavarle. Le uova affusolate o troppo arrotondate danno origine a soggetti deboli, quelle col guscio rugoso devono essere escluse perché contengono troppo calcio e con l'umidità ed il calore s'indurisce, impedendo così lo sviluppo regolare all'embrione, con conseguente mortalità nel guscio. Utilizzando uova che hanno queste caratteristiche la percentuale di nascita diminuisce.

- Le uova scelte devono essere poste negli appositi vassoi ben puliti (reperibili ovunque) con la punta volta verso il basso e tenute per almeno 24 ore in un ambiente in cui la temperatura sia stabile e corrispondente a 15°-18°C, con un'umidità relativa tra 70 e 75%, dopodiché possono essere introdotte nell'incubatrice. Per il buon fine dell'incubatrice è IMPORTANTE che, le uova utilizzate, non siano tenute per oltre cinque giorni dalla loro deposizione.

Si consideri che più le uova sono fresche maggiori sono le possibilità di ottenere

schiuse regolari con nati sani e robusti.

Utilizzando uova vecchie di oltre cinque giorni si compromette l'incubata incorrendo nei seguenti inconvenienti:

1. La schiusa non avviene e i nascituri muoiono all'interno delle uova.
  2. Gli embrioni non raggiungono la necessaria maturazione.
  3. La schiusa avviene in ritardo molto irregolarmente, ed i nati sono poco vitali o deformi.
  4. Alcuni piccoli riescono a bucare il guscio ma ne restano prigionieri perché sono troppo deboli.
  5. Si riscontra una notevole percentuale di "uova chiare" perché il germe ormai vecchio non si sviluppa.
- E' risaputo che le uova vecchie causano scarse percentuali di nascita.  
Una delle cause che danneggiano irrimediabilmente l'incubata è da attribuire a coloro che vogliono conservare le uova per più di cinque giorni dalla loro deposizione per raggrupparsene un numero tale da riempire l'incubatrice.  
In conclusione prima di incubare le uova, devono trascorrere 24 ore ma non più di cinque giorni dalla deposizione come già detto in precedenza.

#### LE UOVA DA INCUBARE

Forma, misure, pesi delle uova da incubare, capacità indicativa dell'incubatrice (vedi inserto a colori n. 1).

Soggetto	Misure indicative Diam. x Alt. mm	Peso indicativo grammi	Capacità indicativa COTUTTO 40-4V Cowtrru 120-4V N°	Capacità indicativa Cowtrru 120-4V N°
QUAGLIA	25x30	11	140	420
GALLINA	40x50	45	54	162
	43x50	53	48	144
PERNICE	30x40	12-14	84	252
FAGIANA	35x46	30-35	60	180
FARAONA	35x49	45	60	180
	38x49	50	54	162
ANATRA GERMANA	46x60	70	40	120
	46x65	75	32	96
TACCHINA	46x66	70	32	96
	50x70	85	28	84
OCA	65x100	120	15	45
	68x106	140	10	30

#### LE UOVA DA NON INCUBARE

Tipologia e difetti delle uova da non incubare (vedi inserto a colori n. 2).

#### DESCRIZIONE DEL CASSETTO PORTA-UOVA

E' realizzato per contenere le uova di tutte le specie incubabili ed è idoneo per la schiusa.

Le uova vi sono deposte in file e manteruite in questa posizione dai separatori spostabili nelle guide, ricavate sulle pareti, in funzione della dimensione delle uova. La rotazione delle uova avviene spostando il piano scorrevole per mezzo del tirante girauova, prima in un senso (mattino) e poi nell'altro (sera).

Facilmente estraibile dall'incubatrice e oltre al fatto di ricevere tutte le uova, consentendone anche la schiusa, presenta il vantaggio di poter girare le uova dall'esterno, senza aprire l'incubatrice.

A richiesta è fornito il "girau-ova automatico" che, applicato all'incubatrice, ruota automaticamente le uova senza dover intervenire manualmente.

#### USO DEI SEPARATORI

Inserire i separatori nelle apposite guide, distanziandoli della misura delle uova, lasciando un leggero gioco che ne permetta la rotazione. Tra un separatore e l'altro si può inserire una oppure più file, purché si lasci un giusto gioco che ne permetta la rotazione. Si consiglia di adottare questa soluzione, quando s'incubano uova piccole (quaglie, fagiani, ecc.), oppure uova di gallina leggermente grosse perciò togliere qualche separatore per dare gioco alle uova e quindi dare la possibilità di ruotare liberamente (vedi Fig.0).

#### POSIZIONAMENTO DELL'INCUBATRICE

È consigliabile scegliere un locale in cui la temperatura resti stabile, non sia inferiore a 16°C, (altrimenti diminuirebbe la temperatura nell'incubatrice) e non superi i 26°C, anche se l'incubatrice può funzionare in un ambiente in cui la temperatura arriva a 31°C, con un'umidità relativa compresa tra 45 e 55%, privo di odori,

ben arrieggiato e non secco, senza per questo lasciare finestre o porte aperte che potrebbero essere causa di correnti d'aria dannosissime all'incubata. Lasciando l'incubatrice alla presenza di correnti d'aria si va incontro a schiuse irregolari e quindi a limitate percentuali di nascita. E' bene, che l'ambiente sia un poco buio e che l'incubatrice appoggi su un piano di legno ben consistente posto a un'altezza non inferiore ad ottanta centimetri dal pavimento. L'incubatrice non dovrà essere posta vicino a fonti di calore dirette perché potrebbero alterare la temperatura al suo interno. Nel locale scelto non dovranno mai essere presenti animali di alcun genere, nemmeno quelli nati. Non si dovranno effettuare operazioni di lavaggio d'oggetti posti vicino all'incubatrice per evitare che, eventuali spruzzi deteriorino l'isolamento creando rischi di elettrocuzione (scossa elettrica).

#### PREPARAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DELL'INCUBATRICE

Prima di mettere in funzione l'apparecchio è assolutamente indispensabile leggere tutte le istruzioni.

Usare l'apparecchio solo per lo scopo cui è destinato, altri usi diversi da quanto indicato in queste istruzioni sono da intendersi pericolosi e la Ditta Costruttrice respinge ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti dalla mancata osservanza di quest'avvertimento.

Togliere l'apparecchio dall'imballo e controllare che tutto sia integro. Evitare di disperdere nell'ambiente le parti usate per la confezione e come per l'apparecchio, non lasciarle alla portata dei bambini, dei minori, degli incapaci o degli animali. Verificare che tutte le sue parti siano ben fissate ed al giusto posto e quindi, prima dell'uso, controllare che i dati riportati sulla targhetta segnaletica dell'apparecchio siano adatti alla tensione nominale di rete ed alla potenza disponibile.

1) Dotate l'incubatrice degli accessori che si trovano imballati all'interno (vedi indicazioni alle pagine successive) e prima di collocare nell'incubatrice il termometro, senza toglierlo dalla sua custodia, assicurarsi che la scala di lettura si trovi in corrispondenza della "lente" che ingrandendola ne facilita la lettura; diversamente, tenendo fermo il termometro attraverso le due aperture poste nella parte inferiore della custodia si dovrà ruotare la porzione superiore di quanto servirà (vedi Fig.1).

2) Si toglie il/i cassetto/i porta-uova e la/e bacinella/e dell'acqua, si chiude il portello, s'inserisce la spina nella presa di rete. Attenderne fino a quando la spia luminosa color verde (vedi Fig. 2), che inizialmente resta sempre accesa, comincia a lampeggiare segnalando che la temperatura interna inizia a stabilizzarsi. Aspettare per circa un'ora, poi, controllare sulla scala del termometro che il liquido arrivi in prossimità della riga di riferimento rossa o di 100°F senza necessariamente coincidere con essa (vedi Fig. 3). Variare la temperatura solo se il liquido si stabilizza ad almeno due righe sotto o sopra a quella rossa o dei 100°F. Dopo avere completato la "PREPARAZIONE E MESSA IN FUNZIONE" fino al punto 7, se sarà necessario, si potrà variare la temperatura attenendosi alle indicazioni riportate più avanti al paragrafo "TERMOMETRO E REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA".

3) Si depositano le uova nel cassetto avendo cura che resti un certo gioco nella sede creata dai separatori, permettendo così una libera rotazione delle stesse.

4) Si prepara una bottiglia di acqua tiepida per riempire le bacinelle.

N.B. Prima di aprire l'incubatrice, per qualunque motivo, si deve sempre togliere la spina dalla presa di rete per evitare sbalzi di temperatura. Si consiglia, in ogni caso, di aprire l'incubatrice solo per eseguire le operazioni necessarie e per tempi brevi.

5) Quando la temperatura interna sarà stabilizzata e il liquido del termometro si stabilizzerà in prossimità della riga rossa o dei 100°F, aprire il portello ed inserire il/i cassetto/i porta-uova nelle apposite guide, avendo cura di agganciare il fondo mobile al proprio tirante girauova. Per semplificare questa operazione è bene spostare prima il tirante sopracitato completamente verso l'esterno e poi infilare il cassetto sulle guide, tenendo il gancio, del fondo mobile, completamente a ridosso della parete destra dell'incubatrice (parete in cui si trova il tirante girauova), così, l'aggancio, avviene automaticamente (vedi Fig.4). E' buona norma, prima di chiudere il portello, provare a spostare delicatamente il tirante girauova nei due sensi, per assicurarsi che l'operazione di aggancio sia stata ben eseguita.

6) Riempre la/e bacinella/e fino quasi ai bordi superiori. Non riempire mai la/e bacinella/e senza prima averle tolte dall'apparecchio. Inserire poi la/e bacinella/e sul piano sottostante al cassetto, tenendole parallele l'una rispetto all'altra egualmente spaziate tra loro (vedi Fig.5). Nel caso in cui la dotazione consista di una sola bacinella posizionarla al centro.

7) Si chiude ora l'incubatrice e dopo circa un'ora si controlla la temperatura indicata dal termometro, il liquido dovrà arrivare ancora in prossimità della riga rossa o dei 100 °F, dopo circa altre 4/6 ore di funzionamento, se il liquido nel termometro non arriverà in corrispondenza della riga rossa o dei 100°F, occorrerà variare la temperatura attenendosi alle indicazioni riportate più avanti al paragrafo "TERMOMETRO E REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA".

A questo punto inizia il ciclo di incubazione; è bene quindi, segnare il giorno su un

calendario e seguire le indicazioni come da prospetto citato più avanti.

#### DISPOSIZIONE DELLA BACINELLA PER L' ACQUA NELLA COVATUTTO 40-4V

#### DISPOSIZIONE DELLA BACINELLA PER L' ACQUA NELLA COVATUTTO 120-4V

#### NORME PER LA NASCITA

A) Le uova raccolte dopo la deposizione devono essere conservate per 24 ore prima di incubarle, con la punta rivolta verso il basso, in un ambiente fresco in cui la temperatura sia compresa tra 15-18°.

B) Incubare uova che non siano state deposte da più di cinque giorni, di forma e peso regolari.

C) Girare le uova due volte al giorno (mettino e sera) per mezzo del tirante giraurova sporgente dall'incubatrice.

D) Aggiungere acqua tiepida nella/e bacinella/e ogni 2 giorni circa.

N.B. - Le operazioni (di cui ai punti B-C-D) non devono essere eseguite negli ultimi tre giorni precedenti la schiusa; pertanto portare a livello l'acqua in ogni bacinella immediatamente prima dell'inizio dei tre giorni della schiusa, in questo periodo non si deve aprire l'incubatrice perché si disturberebbe la nascita.

E) Controllare, per scrupolo, che il liquido nel termometro arrivi alla riga rossa o dei 100°F, ogni volta che si girano le uova. Una minima variazione del liquido rispetto alla riga rossa o ai 100 °F non crea inconvenienti specie se causata dalla nascita dei primi soggetti.

F) Se il numero delle uova da incubare non è tale da riempire il cassetto porta uova, queste, devono sempre essere distribuite sul piano stesso senza concentrarle nel centro o ai lati in modo da bilanciare la circolazione dell'aria.

G) Al sesto o settimo giorno è possibile (ma non indispensabile) "sperare" le uova per eliminare quelle che non sono fecondate.

Quest'operazione si esegue in un locale buio, illuminando l'uovo dalla parte opposta alla punta, che resterà rivolta verso il basso, utilizzando una torcia elettrica a luce intensa o l'apposito "sperauova".

L'uovo fecondato contiene l'embrione in fase di sviluppo e all'interno si vede una forma somigliante ad un piccolo ragno rossastro, che oscilla quando, con un dito, si danno delle piccole scosse. Altre forme diverse da quanto sopra descritto riguardano uova non fecondate o contenenti embrioni morti; quindi sono da scaricare. Le uova rimaste devono essere distribuite sul piano scorrevole come già detto al punto F.

H) Nel caso siano incubate uova d'anatra e oca, dal nono giorno d'incubazione, si deve aprire l'incubatrice giornalmente, togliere il cassetto (o i cassetti) e lasciare raffreddare le uova per 15/20 minuti. Dopotutto, prima di continuare l'incubazione, le uova, dovranno essere inumidite con acqua tiepida, usando un nebulizzatore o una spugna. Quest'operazione non dovrà essere fatta negli ultimi tre giorni precedenti la schiusa.

I) Si eviti di illuminare l'interno dell'incubatrice per lunghi periodi, onde evitare sbalzi di temperatura, dovuti al calore emanato dalla lampadina, che dovrà essere spenta in caso di regolazione della temperatura.

L) Togliere i separatori dal cassetto porta-uova all'inizio dei tre giorni precedenti la schiusa, affinché non costituiscano ostacolo ai nascituri.

M) A schiusa avvenuta i nati devono restare nell'incubatrice per circa 24 ore ad asciugare, poi dovranno essere ricoverati in un ambiente molto caldo, oppure nelle apposite gabbie riscaldate, o sotto un riscaldatore con lampada a raggi infrarossi. Nel momento in cui il calore sarà sufficiente, i pulcini non tenderanno ad addossarsi freneticamente l'uno contro l'altro e nemmeno ad allontanarsi dalla fonte di calore. Occorrerà abbeverare gli stessi con un apposito abbeveratoio e alimentarli con mangime idoneo reperibile presso i negozi specializzati.

E' bene non disturbare i primi nati poiché a loro volta disturberebbero quelli in procinto di nascere modificando temporaneamente le condizioni interne dell'incubatrice.

N) Al termine dell'incubazione occorre pulire l'incubatrice con un panno umido o con una spazzola, senza l'uso d'utensili o liquidi. Le polveri, potranno essere rimosse con un getto d'aria non violento, ricordando che, prima, si dovrà sempre togliere la spina dalla presa di rete.

#### AVVERTENZE

A) Quando è possibile si eviti di incubare uova di diversa specie o con termini di schiusa differenti. Durante il periodo di schiusa se si sviluppano forti odori, seguiti dalla morte dei nati, al termine, si deve disinfezionare l'incubatrice. Quindi tappare tutte le aperture che si trovano nell'incubatrice, introdurre formalina e permanganato di potassio acquistabili in farmacia. Mettere in un recipiente di plastica circa 30 grammi di formalina (soluzione d'aldeide formica al 40%), aggiungendo immediatamente, prima di chiudere l'incubatrice, mezzo cucchiaino di permanganato di

potassio per evitare di respirare i vapori velenosi. Poi si metterà in funzione per qualche ora l'incubatrice alla temperatura d'incubazione. Infine si lascerà l'incubatrice aperta per almeno 24 ore per espellere i vapori e gli odori. In ogni caso si dovranno prendere tutte le precauzioni necessarie per evitare di respirare i vapori velenosi sia prima sia dopo l'operazione. Pertanto è consigliabile utilizzare guanti, occhiali e maschera, in un luogo all'aperto ma riparato, mantenendo momentaneamente scollegata la spina dalla presa di rete.

B) Durante il periodo d'incubazione i vetri degli oblò d'ispezione non si devono appannare, se ciò si verificasse, occorrerà togliere gradualmente da una a più bacinelle dell'acqua e aspettare, ogni volta, qualche ora per riequilibrare l'umidità interna. Nei giorni successivi, riprovare a reintrodurre la/e bacinella/e, affinché si possano ripristinare le normali condizioni. Ripetendosi il problema occorrerà stabilire quante bacinelle utilizzare. Al momento della schiusa invece è normale che i vetri si bagnino e per questo è importante non aprire il portello o togliere la/e bacinella/e dall'incubatrice per non diminuire il grado di umidità.

C) Nel caso di mancata erogazione di energia elettrica per alcune ore non si pregiudica l'incubazione purché non si apra l'incubatrice. Nel caso l'erogazione venga a mancare per più di 5-6 ore come ultimo tentativo occorrerà trasportare l'incubatrice in un locale abbastanza caldo lasciando aperto il portello in modo che le uova si raffreddino il meno possibile.

D) All'inizio dei tre giorni precedenti la schiusa si devono togliere i separatori dai cassetti per lasciare spazio ai nascituri.

#### AL TERMINE DELL' INCUBAZIONE

Dopo ogni incubazione è bene controllare le uova eventualmente rimaste per accertarne lo stato. Quest'operazione si esegue sperando le uova oppure rompendole. Si tenga presente che il germe debole si sviluppa ma può non arrivare alla giusta maturazione e quindi alla schiusa.

#### TERMOMETRO E REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Il termometro di controllo della temperatura, con la custodia trasparente antiurti, dovrà essere posto nell'apposita sede nell'incubatrice. Nel caso in cui la scala del termometro non sia in corrispondenza della lente d'ingrandimento, che ne facilita la lettura, ruotare la porzione superiore di quanto serve tenendo fermo il termometro attraverso le due aperture poste nella parte inferiore della custodia.

Il termometro in dotazione serve per il controllo della temperatura interna dell'incubatrice, che sarà ottima, quando il liquido contenuto nel termometro arriverà alla riga rossa o ai 100°F.

Dopo l'accensione, quando la spia verde comincerà a lampeggiare e la temperatura sarà in prossimità di quella ottima, controllando il termometro, si potrà regolarla aumentandola o diminuendola girando la vite di regolazione con un piccolo cacciavite (vedi Fig. 6). Per facilitare quest'operazione, si faccia riferimento alla spia luminosa color verde che inizialmente resta sempre accesa e inizia a lampeggiare solo quando la temperatura nell'incubatrice raggiunge il valore conseguente a quello "regolato". Per aumentare la temperatura girare la vite un poco per volta in senso orario aspettando per alcuni minuti da quando la spia verde comincia a lampeggiare, per lasciare stabilizzare la temperatura, ripetendo la regolazione sino a quando il liquido sale al punto desiderato sulla scala del termometro di controllo. Per diminuire la temperatura girare un poco per volta la vite in senso antiorario aspettando per alcuni minuti da quando la spia verde comincia a lampeggiare, per lasciare stabilizzare la temperatura, ripetendo la regolazione sino a quando il liquido scende al punto desiderato nella scala del termometro di controllo. Si raccomanda di effettuare questa operazione solo in caso di necessità e con delicatezza. Per questo, prima d'ogni incubazione controllare il termometro e verificare che il liquido non sia spezzato per effetto d'urti subiti. Perché il termometro sia funzionale, occorre che nel capillare il liquido si presenti come una linea unica e continua con origine dal bulbo che si trova sulla "punta" (vedi Fig. 7). Quando il liquido è spezzato occorre chiedere il termometro di ricambio.

#### INCUBAZIONE A CICLO CONTINUO NELLA COVATUTTO 120

L'incubazione si esegue in funzione del numero di uova disponibili entro 5 giorni dalla loro deposizione.

Una delle cause che danneggiano irrimediabilmente l'incubata è da attribuire a coloro che vogliono conservare le uova per più di 5 giorni dalla loro deposizione per raggruppargli un numero tale da riempire l'incubatrice.

Pur restando fermo che la condizione ideale è incubare tutte le uova in una sola volta (si sott'intende che non siano più vecchie di 5 giorni), è possibile, ottenendo ottimi risultati, introdurre nell'incubatrice le uova in periodi diversi, ma sempre e non oltre i 5 giorni dalla loro deposizione, adottando il sistema a ciclo continuo.

L'incubazione a ciclo continuo si esegue in due modi: per cassetti (usando un cassetto per volta) - per file (occupando un numero di file, che si creano con i sepa-

ratori in funzione del numero delle uova disponibili).

Si sceglie l'incubazione per cassetti, quando entro 5 giorni dalla deposizione delle uova si dispone di una quantità sufficiente a riempire un cassetto.

Si sceglie l'incubazione per file, quando entro 5 giorni dalla deposizione si dispone di poche uova o di un numero superiore alla capienza di 1 cassetto.

Qualora si incubasse per file si deve tener presente che il cassetto, inferiore deve essere tolto dall'incubatrice e reintrodotto solo per depositarvi le prime uova che avranno raggiunto il periodo di schiusa (tre giorni prima della nascita), dato che a differenza delle altre, queste uova, non dovranno più essere girate (quindi non si metteranno i separatori).

Nel caso dell'incubazione per cassetti basterà togliere i separatori dal cassetto contenente le uova prossime al periodo di schiusa.

In entrambi i casi è importante annotare il giorno di incubazione su un calendario e per scrupolo incollare con del nastro adesivo sulla cornice del cassetto porta-uova (nel caso di incubazione per file in corrispondenza delle stesse), un piccolo foglietto recante la data, ciò per sapere sicuramente quali saranno le uova da mettere in schiusa.

N.B. - In alcuni casi si troverà conveniente incubare adottando contemporaneamente l'incubazione per cassetti e per file.

Qualora nella Covatutto 120-4V venga utilizzato un solo cassetto per incubare è importante che si usi quello superiore. Quando se ne utilizzano due si usi quello superiore e quello centrale.

#### INDICAZIONI UTILI

Durante l'incubazione, se la spia (vedi Fig. 2) da verde diventa rossa e lampeggia, segnala che la temperatura è irregolare. Se la temperatura sarà bassa si dovrà attendere un po' di tempo prima di regolarla, continuando l'incubazione, ma, tenendo sotto controllo la situazione. Nel caso in cui la temperatura arrivi al di sopra di una o due linee a quella rossa o dei 100 °F e anche dopo circa 10 dieci minuti non accenni a diminuire e la spia verde o rossa sarà spenta o lampeggiante assicurandosi che non ci sia nessun pericolo, occorrerà provare a regolare la temperatura. Se non sarà possibile, si dovrà spegnere l'incubatrice e mettersi in contatto con la NOVITAL oppure con un Centro d'Assistenza autorizzato.

Se il termometro in dotazione fosse del tipo a mercurio (cioè quando il liquido contenuto è di colore argenteo), in caso di rottura del bulbo del termometro con conseguente perdita del mercurio, eseguire le seguenti operazioni:

- raccogliere il mercurio in un contenitore in vetro o in plastica con tappo a chiusura ermetica ed inviare tutto alla NOVITAL che provvederà allo smaltimento.

- Nel caso in cui il termometro a mercurio sia difettoso anche senza presentare rotture, si dovrà inviarlo alla NOVITAL che provvederà allo smaltimento.

- Trattandosi d'apparecchio elettrico non si dovrà mai toccarlo con le mani bagnate o a piedi nudi.

- L'apparecchio è destinato al solo uso interno, l'eventuale contatto dell'apparecchio con un getto d'acqua può provocare una scossa elettrica.

- Evitare l'uso improprio di prolunghe, mantenere le connessioni all'asciutto, non danneggiare il cavo d'alimentazione, che durante l'uso, deve essere posto o protetto in modo da non essere accessibile agli animali.

- L'apparecchio non deve essere assolutamente utilizzato in ambienti a rischio, ove sia possibile la saturazione con gas infiammabili o possa venire a contatto con liquidi vari o sostanze e liquidi infiammabili.

- La pulizia o manutenzione dell'apparecchio dovrà essere effettuata con un panno umido o con una spazzola, senza l'uso d'utensili o liquidi. Le polveri, potranno essere rimosse con un getto d'aria non violento, ricordando che, prima, si dovrà sempre togliere la spina dalla presa di rete.

La manutenzione deve intendersi limitata al risultato dei periodici normali controlli (prima dell'uso) delle parti in movimento e del cavo d'alimentazione, per accertare un eventuale loro danneggiamento o usura. Nel caso in cui l'apparecchio sia danneggiato non utilizzarlo.

- Altre operazioni di pulizia e/o manutenzione dell'apparecchio si dovranno effettuare, solo con personale qualificato, presso un Centro d'Assistenza autorizzato o presso la NOVITAL.

- Non spostare l'apparecchio tirandolo per il cavo d'alimentazione e in ogni caso, togliere sempre la spina dalla presa di rete, prima di qualsiasi spostamento.

- Le eventuali riparazioni, compresa la sostituzione del cavo d'alimentazione, dovranno essere effettuate, solo da personale qualificato, presso un Centro d'Assistenza autorizzato o presso la NOVITAL.

- Trattandosi d'apparecchio elettrico, nell'eventualità che s'incendi, per lo spegnimento si devono utilizzare estintori a polveri e mai acqua per evitare folgorazioni.

- Nel caso in cui l'apparecchio sia considerato fuori servizio, per mandarlo in una discarica autorizzata, si dovrà renderlo inoperante tagliando il cavo d'alimentazione il più vicino possibile al punto d'uscita dall'apparecchio, ricordando di effettua-

re quest'operazione solo se prima si sarà tolta la spina dalla presa di rete.

#### TABELLA PER L'INCUBAZIONE

Specie d'uova	N° giorni d'incubazione	Rotazione delle uova
QUAGLIA	16-17	dal 1° al 14° giorno
GALLINA	20-21	dal 1° al 18° giorno
PERNICE	23-24	dal 1° al 20° giorno
FAGIANA	24-25	dal 1° al 21° giorno
FARAONA	26-27	dal 1° al 23° giorno
ANATRA GERMANA	27-28	dal 1° al 25° giorno
TACCHINA	28-30	dal 1° al 26° giorno
OCA	29-30	dal 1° al 27° giorno

# INSTRUCTIONS FOR USE

## COVATUTTO 40-4V

## AND COVATUTTO 120-4V



### DIRECTIONS

This incubator has been created to provide an ideal condition, so that the fertilised eggs placed in continue their embryonic development, which already started before they were laid, up to the little chicken birth. In order that this can happen, it is essential to remember the focus is to be on the egg, i.e. the most important subject. In order to obtain an excellent birth percentage, you need concentrate on the eggs fertilisation as well as whole following cycle, i.e. from the egg formation to the laying, which is why you are invited to pay attention to the following directions:

- Please do not use eggs that are normally on the market for feeding purposes. Instead it is highly recommended to use eggs collected from poultry pens, where sexually mature, healthy and well-nourished animals live, not too young or too old, considering that the male number shall be proportional to the female one, in order to obtain a good percentage of fertilised eggs.

Please below find a table, which you are advised to follow in order to reach satisfying results:

Egg Type	Sexual Maturity		Proportion Between Males and Females	
	Male	Female	N.	N.
QUAIL	60 Days	50 Days	1	3
HEN	6/8 Months	6/8 Months	1	10
GREY PARTRIDGE	10/12 Months	10/12 Months	1	1
HEN-PHEASANT	6/7 Months	6/7 Months	1	7
GUINEA-FOWL	8/10 Months	8/10 Months	1	2
DUCK	8 Months	4 Months	1	4
TURKEY HEN	7 Months	7 Months	1	10
GOOSE	8 Months	7 Months	1	4

-Avoid crossbreeding consanguineous animals, for they could beget eggs containing weak embryos that inevitably will die.

-Accustom animals to lay eggs into their own nests and not on the ground. This will prevent the eggs to get dirty or infected. Place the nests in the shade and keep them clean.

-The most fertile time for animals is related the most luminous time of the year, i.e. from February to October. Also, you need to pay attention to the environment temperature, which shall not be less than 16°C or more than 24°C, while the relative humidity may vary from 55% to 75%.

-It is important to avoid exposing the laid eggs directly in the sunshine or in very hot places, for germination is starting inside them, which is interrupted conservation point necessary before their incubation.

-Eggs shall be collected four times a day, with clean hands, and placed on suitable trays and their points turned downward. Should the temperature be too high or too low, you are advised to collect eggs every hour.

-At the end of each day, you are kindly advised to collect all the eggs left, avoiding leaving them in the nests during night; moreover, you shall close the access to the nests and reopen it very early in the morning, before the new laying.

-Eggs shall be collected just after the laying without shaking them or knocking one another and shall be selected according to their size, shape, weight and shell porosity. The eggs shall be of medium size (neither small nor big ones), not too tapered or rounded, with little porous shell and possibly looking similar one to the other. They need to be cleaned avoiding the use of water.

Tapered or too rounded eggs might lead to weak chicks, whereas the ones with wrinkled shell shall be excluded as they contain too much calcium and humidity together with heat will harden them, thus preventing the embryo from developing regularly and consequent death inside the shell.

Using other kind of eggs, i.e. different from the ones above described may result in decreasing the birth percentage.

-The selected eggs shall be placed into the apposite well cleaned egg trays (available anywhere) with the point down and kept for at least 24 hours in a room at a stable temperature ranging of 15-18°C with a relative humidity between 70 and 75% before they can be placed inside the incubator.

In order to get a good result, it is important not to preserve the eggs for more than 5 days since they were laid.

Please note that the fresher the eggs are, the more the hatching is regular, and therefore the hatched chicks are healthy and robust.

Should you use eggs laid more than five days before, Incubation is likely to be compromised and may result with the following:

1. No hatching occurring and unborn chicks dying inside the eggs.
2. Embryos will not become mature enough.
3. Hatching will occur late and irregularly, consequently chicks will be very weak or misshapen.
4. Some hatched chicks might succeed in making a hole in the shell but they usually remain trapped in the eggs as they are too weak.
5. "Bright Eggs" might be in large amounts when the germ is too old and does not develop.

It is known that old eggs are the main reason for birth decrease.

Incubation is often irremediably compromised by the ones who want to preserve eggs for more than 5 days since they were laid, just to collect enough of them to fill the incubator.

In conclusion, before incubating the eggs, 24 hours shall go by, not more than five days since they were laid, as previously advised.

### EGGS TO BE PUT INTO THE INCUBATOR

Shape, size, weight of eggs suitable to be put into the incubator, incubator indicative capacity (see colour insert n.1).

Egg type	Indicative Measures Diameterxheight mm	Indicative Weight grammes	Indicative Capacity	
			Covatutto 40-4V	Covatutto 120-4V
QUAIL	25x30	11	140	420
HEN	40x50	45	54	162
	43x50	53	48	144
GREY PARTRIGE	30x40	12-14	84	252
HEN-PHEASANT	35x46	30-35	60	180
	35x49	45	60	180
GUINEA-FOWL	38x49	50	54	162
DUCK	46x60	70	40	120
	46x65	75	32	96
TURKEY-HEN	46x66	70	32	96
	50x70	85	28	84
GOOSE	65x100	120	15	45
	68x106	140	10	30

### EGGS NOT TO BE PUT INTO THE INCUBATOR

Typology and defects of eggs not to be put into the incubator (see colour insert n.2).

### DESCRIPTION OF THE EGG-HOLDER UNIT

It is used to collect the eggs of all the species that can be incubated and it is suitable for local hatching. The eggs are to be laid and lined up in it and held in this position by some movable separators running in the guides, obtained on the faces, according to the egg size.

The egg rotation occurs by moving the sliding unit with the egg-turning tie rod first in one way (morning) and then in the other way (evening). Besides being used to collect the eggs and allowing the hatching in it, the sliding unit also gives the opportunity of turning the eggs from outside without opening the incubator. The "automatic egg-turning device" may be supplied on request. If applied to the incubator, it allows turning the eggs automatically, without having to intervene manually.

### HOW TO USE THE SEPARATORS

Insert the separators inside the appropriate runnings and space them out, according to the egg size, leaving a slight clearance for the rotation. Insert one row of eggs between the separators, or two-three rows as long as there is a proper clearance enabling the egg rotation. This solution is recommended for small eggs incubation (quails, pheasants, etc) or even for quite big hen eggs, in which case some separators shall be removed, so as to get clearance of the eggs and enable them to rotate freely. (see pic. 0).

### WHERE TO PLACE THE INCUBATOR

We recommend that you choose a room where the temperature is stable, not lower than 16°C (otherwise the incubator temperature would diminish) and not higher than 26°C, even if the incubator may function in a room where the temperature reaches 31°C. Humidity shall be between 45-55%, free of smells, well-aired and not

dry, without leaving windows or doors open as they could cause draughts, harmful for the incubated eggs.

The room shall be dimly lit, and the incubator shall be put on a wooden and solid base not lower than eighty centimetres high above the floor. The incubator shall not be placed next to direct sources of heat, as they may alter the inner temperature. No animals, neither the hatched ones, shall be allowed inside the selected room. No washing operations shall take place near the incubator, otherwise eventual jets may deteriorate the insulation and cause electrocution (electric shock).

#### **INCUBATOR PREPARATION AND START**

Before starting the machine, you are strongly advised to read all the instructions. Use the machine for the above-mentioned purpose only, if used for other purposes it is considered to be dangerous and the Manufacturing Company declines all responsibility for eventual damages to people, animals or things resulting from inobservance of this warning.

Remove the machine from its packaging and make sure nothing is missing or damaged. Do not scatter the packaging in the environment. Keep both the machine and the packaging out from the reach of children, minors, incapable people and/or animals.

Make sure all its parts are well fastened and in the right place and then, before reassembling them, check the machine name plate data and make sure they are suitable for the rated mains voltage and the available power.

1) Mount the accessories found in the package on to the incubator (refer to the indications in the following pages) and make sure the thermometer reading scale is visible and matching the magnifying lens, before fitting it in the incubator. To adjust the thermometer, hold it through the two gaps on the bottom of its box and rotate until it is necessary (see figure 1).

2) Remove the egg-holding drawer(s) and the basin(s), close the cover and plug in the incubator. Wait until the green light (see figure 2) starts blinking as to advise the internal temperature is starting to stabilize. Wait for about one hours and then check the thermometer scale: the liquid should be approximately on the red line or 100°F, without necessarily matching with it (see figure 3). You may vary the temperature only if the liquid stabilizes itself two lines under or above the red one or 100°F. After completing "PREPARATION AND START" phase to point 6, you may vary the incubator temperature, if necessary, by following the instructions described in paragraph "THERMOMETER AND TEMPERATURE CONTROL".

3) The eggs may be laid on the sliding unit as shown in the picture, making sure that between the eggs and the separators clearance shall make the rotation easier. It is recommended to move the turning-egg tie rod in the two ways gently to ascertain the eggs rotate.

4) Prepare one or more little bottles of tepid water to fill in the basin on the bottom of the incubator.

! Before opening the incubator door to carry out any operation, unplug the machine to avoid sudden increases of the temperature. We recommend however to open the door only if necessary and just for short times.

5) Once the internal temperature is stable and the liquid in the thermometer is on the red line/100°F, open the door and put the drawer(s) back into the incubator, making sure to hook the unit to the tie rod. To simplify this operation, please pull out the tie rod completely and insert the drawer into the splits and holding the hooks (it happens naturally, see figure 4). We recommend trying to move the tie rod before closing the door to ensure everything has been done correctly.

6) Fill the basin(s) almost till the rim. Never fill the basin(s) without removing them from the machine. Re-insert the basin(s) on the base of the incubator and keep them parallel among them (see figure 5).

7) Close the incubator and, after about an hour, check the thermometer temperature, the liquid shall be on the red line/100°F. If the liquid has not reached the red line/100°F after 4/5 hours since it started working, you may vary the temperature yourself according to the instructions described in paragraph "THERMOMETER AND TEMPERATURE CONTROL".

At this point, the incubation cycle begins: you are therefore advised to note down the day on a calendar and follow the instructions as per below-mentioned schedule.

#### **BIRTH RULES**

A) Freshly collected eggs shall be kept 24 hours with their point looking downwards in a cool place with a temperature ranging between 15°C and 18°C.

B) Incubated eggs laid no longer than five days before, with regular shape and weight.

C) Turn the eggs half twice a day (morning and evening) by means of the egg-turning tie rod jutting out of the incubator.

D) Add tepid water into the basin(s) about every two days.

! The operations (point B-C-D) shall not be carried out in the last three days before the hatching; the water shall be therefore put at level in the basin immediately before the three-day-hatching begins. In fact, during this span of time, the incubator shall not be opened, otherwise the birth would be disturbed.

E) Check that the thermometer temperature is on the red line/100°F each time eggs are turned. A slight variation in the red line/100°F does not cause problems, especially if it is a consequence of the movements of the first hatched chicks.

F) If eggs to be incubated are not enough to fill the egg-holder unit, they shall be always arranged on the base proportionally and not be all concentrated in the middle or at the sides, so that to balance air and circulation.

G) By the sixth-seventh day eggs can be "candled" (not indispensable), in order to remove the unfertilised ones.

This operation shall be carried out inside a dark room, lighting the egg from the side opposite to the point, which will keep being turned down, using a bright light torch or the proper "egg-candling" device.

When a little red spider-like shape is visible inside the fertilised egg and it oscillates in case of little shocks, it contains a developing embryo. Other visible shapes different from the above mentioned ones, are equal to unfertilised eggs or eggs containing dead embryos, to be therefore removed. The remaining eggs shall be arranged in the drawer as previously specified in point F.

H) In case a duck and goose eggs are incubated, the incubator shall be opened (removing the transparent cover) each day starting from the ninth incubation day and the eggs shall be let getting cold for 15-20 minutes. After that, before closing the incubator to continue the incubation, the eggs shall be moistened with tepid water by means of a nebulizer or a sponge. This operation is to be avoided during the last three days preceding the hatching.

I) Avoid illuminating inside the incubator for too long to prevent temperature alterations caused by the heating of the lamp. The lamp has to be switched off when regulating temperature.

L) Remove the separators from the incubator, at the beginning of the three days before the hatching.

Hatching, so that they do not hinder the unborn chicks. Move the sliding unit to an equidistant position from the walls and put some separators already provided with the machine horizontally over the two resulting gaps. This will prevent the new born chicks to fall into the gaps above mentioned and below the unit itself. (see pic. 6).

M) After the hatching, chicks shall remain inside the incubator for about 24 hours to dry them and then they shall be put in a hot place, in the apposite heated cages or under a heater equipped with an infrared ray lamp. From the moment when the heat is enough, chicks will not frenetically crowd and move away from the heat source either. They shall be watered and fed with a proper trough and feed, available in specialised shops. It is good custom not to disturb the new born chicks, as they consequently would disturb the ones about to be born, thus temporarily altering the conditions inside the incubator.

N) At the end of incubation, clean the incubator with a moist cloth and as well as with tepid water, where it is possible.

#### **USEFUL INSTRUCTIONS**

A) If possible, do not incubate eggs of different species or with different hatching terms. In case of strong smells during the hatching, followed by the chicks' death, you shall disinfect the incubator after the incubation with some formalin and potassium permanganate, available at any chemist's. Plug all the holes made in the incubator and then insert a plastic container into the incubator with about 30 grammes 40% formaldehyde solution (formalin) inside. Immediately, add half spoonful of potassium permanganate before closing the incubator to avoid breathing poisonous vapours, and then take the incubator to incubation temperature.

Finally leave the incubator door opened for 24 hours to discharge vapours and smells. In any case, all necessary precautions shall be taken in order to avoid breathing poisonous vapours both before and after the operation. It is therefore recommended to make use of gloves, goggles and a mask, carrying out the operation itself in an open but sheltered place, temporarily unplugging the machine.

B) Should the transparent cover mist up and as a consequence small drops appear during incubation, you shall lift the cover up for few minutes to let the internal humidity stabilize itself. By hatching time instead, it is normal that the cover gets wet, therefore do not open the incubator, otherwise the humidity degree decreases.

C) Should electric energy supply fail for some hours, incubation is not compromised, as long as the incubator is not opened. In the case electricity is not supplied for more than 5-6 hours, as last attempt, move the incubator to a quite warm room: leave the door open, so that the eggs can cool as little as possible.

D) At the beginning of the three days immediately before the hatching remove the separators from the drawers and make room for the unborn chicks.

#### AT THE END OF INCUBATION

After each incubation the state of the eggs eventually left, shall be checked. For this purpose candle the eggs or break them, remembering the weak germ develops but might not be able to ripen and hatch.

#### THERMOMETER AND TEMPERATURE CONTROL

The temperature control thermometer shall be put in its apposite seat. It is covered by a transparent anti-shock and magnifying glass, to help checking the temperature. In case the thermometer reading does not correspond to the one on the magnifying glass, turn the outer part of the thermometer as much as it is needed, by holding the thermometer base through the two gaps in the bottom.

The thermometer the machine is equipped with is used for checking the internal temperature only, which will be completely right only when the liquid inside the thermometer has reached the line corresponding to 100°F.

As a matter of fact, after starting the incubator, you will notice a green light. When it starts blinking, the internal temperature will be ideal for incubation. You may alter it by using a little screwdriver on the apposite calibration screw (see pic. 6). To enable this operation, please refer to the green light constantly, i.e. it stays lit at the beginning and then starts blinking when it is ready. In order to increase the temperature turn the screw little by little waiting few seconds since the green light starts blinking, to let the temperature itself stabilize. Repeat this operation until the liquid rises to the point wished on the control thermometer scale. As for decreasing the temperature, turn the screw little by little counter clockwise waiting for few seconds until the green light starts blinking, to let the temperature stabilize. Repeat this operation until the liquid rises to the point wished on the control thermometer scale. Please be advised this operation shall be performed with extreme care and only if necessary.

As a consequence, make sure the thermometer liquid has not been broken because of pushes before each incubation. The liquid is supposed to look as a single and continuous line in the capillary, starting from the bulb on the point (see figure 7). Should the liquid be broken a spare thermometer is necessary.

#### WARNINGS

If, during functioning, the green light (see pic. 2) turns red and starts blinking it means that the temperature is not right. If the temperature is too low, you will need to wait for some time before adjusting it. Incubation can still continue, by controlling it carefully. Differently, if temperature is too high or two lines above the red line/100°F wait for 10 minutes. If the situation does not improve and the green/red light is off/blinking, you may try to regulate the temperature manually, after assuring everything is safe. Alternatively, switch off the incubator and contact Novital or an authorised Maintenance Centre.

If the thermometer is mercury type (that is to say that liquid is silver colour) and the thermometer bulb happens to break and the mercury goes lost, please follow the instruction below:

- collect the mercury in a glass or plastic container with hermetic plug and send everything to NOVITAL for disposal.
- Should the mercury thermometer be defective even if unbroken, send it to NOVITAL for disposal.
- The machine is an electric device, therefore never touch it with wet hands or barefoot.
- The machine is conceived for inner use only, water jets might result in an electric shock.
- Avoid using improper extensions, do not wet connections, and do not damage the feeder, which has to be protected and away from the reach of animals.
- The machine shall definitely never be used in dangerous places, where saturation with inflammable gases may occur or where it may get in contact with several liquids or inflammable substances and liquids.
- Cleaning and maintenance of the machine shall be done with cloth or/and brush without using tools or liquids. Dust can be removed with a gentle air jet, just after unplugging the machine.

Maintenance shall be limited to the usual periodic inspections (before the use) of the moving parts and of the feeder in order to check if they are eventually damaged and worn. Should the machine be damaged, it shall not be used.

- Other cleaning and/or maintenance operations shall be carried out by qualified personnel of an authorised Service Centre or NOVITAL only.
- Do not move the machine by pulling its feeder and always unplug it before moving it, anyway.
- For eventual repairing, feeder replacement included, apply to qualified personnel

at an authorised Maintenance Service Centre or NOVITAL only.

- As it is an electric device, in case of fire, use powder fire extinguishers. Never use water in order to avoid the occurring of electrocutions.

- Should the machine be declared as out of order, it needs to be bump in an authorised tip. Hence, it shall firstly be made idle by cutting the feeder as much close as possible to the machine output point, after unplugging the machine itself.

#### INCUBATION TABLE

Egg species	Incubation days no	Egg rotation
QUAIL	16-17	from the 1st to the 14th day
HEN	20-21	from the 1st to the 18th day
GREY PARTRIDGE	23-24	from the 1st to the 20th day
HEN-PHEASANT	24-25	from the 1st to the 21th day
GUINEA-FOWL	26-27	from the 1st to the 23th day
DUCK	27-28	from the 1st to the 25th day
TURKEY-HEN	28-30	from the 1st to the 26th day
GOOSE	29-30	from the 1st to the 27th day

# INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA INCUBADORA COVATUTTO 40-4V Y COVATUTTO 120-4V

E

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

La incubadora sirve para crear las condiciones ideales para que los huevos fecundados puedan proseguir el desarrollo embrionario, ya comenzado antes de su deposición, hasta el nacimiento del polluelo. Pero, para que ésto pueda suceder, hay que tener en cuenta que el sujeto principal a que se debe atribuir la máxima importancia es el huevo.

El huevo no tendrá que ser sólo fecundado para obtener un óptimo porcentaje de nacimiento, sino es importante tomar en consideración todo el ciclo que lleva a su formación hasta su deposición. Por lo tanto se necesitará tomar seriamente en cuenta las instrucciones siguientes.

- No utilizar huevos que están en comercio para un uso alimentario, sino utilizar huevos recolectados en gallineros poblados por animales sexualmente maduros, ni demasiados jóvenes, ni demasiados viejos, sanos y correctamente nutritivos, teniendo presente que el número de los machos hay que ser proporcionado a lo de las hembras, para obtener un alto porcentaje de huevos fecundados. A tal fin es necesario seguir las indicaciones de la tabla siguiente:

Sujeto	Madureza sexual		Relación entre	
	Macho	Hembra	Machos y Hembras	N.
CODORNIZ	60 días	50 días	1	3
GALLINA	6/8 meses	6/8 meses	1	10
PERDIZ	10/12 meses	10/12 meses	1	1
FAISANA	6/7 meses	6/7 meses	1	7
PINTADA	8/10 meses	8/10 meses	1	2
PATO	8 meses	4 meses	1	4
PAVA	7 meses	7 meses	1	10
OCA	8 meses	7 meses	1	4

- Es importante evitar cruces entre animales consanguíneos, porque éstos originan huevos contenientes embriones débiles o destinados a morir.
- Se necesita acostumbrar los animales a poner los huevos en los nidos y no en el suelo donde podrían ensuciarse o infectarse. Colocar los nidos en la sombra y tenerlos bien limpiaos.
- Los animales están más fecundos cuando hay mayor luz, pues entre febrero y octubre. Pero es necesario considerar que la temperatura del ambiente no tendrá que ser inferior a 16° o superior a 24°, mientras la humedad relativa podrá estar comprendida entre el 55 y 75%.
- Es importante evitar que los huevos depositados permanezcan al sol o en lugares muy calientes porque en su interior se inicia el desarrollo, que es interrumpido en el momento de la conservación necesaria antes de la incubación.
- Los huevos tendrán que ser recolectados por lo menos cuatro veces al día, después de haberse limpiado las manos y puestos en sus bandejas apropiadas con la punta dirigida hacia abajo. Si la temperatura fuera muy caliente o muy fría, sería necesario efectuar la recolección cada hora.
- A fines del día hay que recolectar los últimos huevos para evitar que queden en los nidos toda la noche; además es importante cerrar la entrada de los nidos y abrirlos de nuevo temprano por la mañana antes de la nueva deposición.
- El tiempo transcurrido entre el momento en que el huevo es depositado y recolectado debe ser breve, no se los debe agitar ni chocar unos con otros y es muy importante seleccionarlos en función de su tamaño, de la forma, de su peso y de la porosidad de la cáscara. Se deben elegir los huevos de grandeza media (ni pequeños, ni grandes), no demasiado ahumados o muy redondos, con la cáscara poco porosa y posiblemente semejantes entre ellos; además deben estar limpios, sin que ésto signifique usar agua para lavarlos. Los huevos ahumados o muy redondos originan sujetos débiles, aquellos con la cáscara áspera tienen que ser excluidos porque contienen mucho calcio y con la humedad y el calor se endurecen impidiendo así el desarrollo regular del embrión — la consiguiente muerte dentro de la cáscara. Cuando se utilizan huevos que reúnen estos requisitos el porcentaje de nacimiento disminuye.
- Los huevos elegidos deben ser colocados en las bandejas apropiadas (se encuentran en todas partes) con la punta dirigida hacia abajo y conservados por al menos 24 horas en un ambiente en el que la temperatura sea estable y correspondiente a 15°-18°, con una humedad de 70-75%, después de que pueden ser introducidos en la incubadora.

Para que el proceso de incubación arribe a buen fin es IMPORTANTE que los huevos utilizados no sean conservados por más de cinco días desde el momento de la deposición.

Se considere que cuanto más frescos son los huevos, mayores son las posibilidades de obtener eclosiones más regulares y con nacidos sanos y robustos. Utilizando huevos viejos de más de cinco días se compromete el proceso de incubación incurriendo en los siguientes inconvenientes:

1. La eclosión no se produce y los concebidos mueren al interno del huevo.
2. Los embriones no alcanzan la madurez suficiente.
3. La eclosión se produce con retraso muy irregularmente y los nacidos son poco vitales o deformes.
4. Algunos pequeños logran agujerear la cáscara pero quedan prisioneros porque son muy débiles.
5. Se encuentra un notable porcentaje de "huevos claros" porque el germen, a esta altura viejo, no se desarrolla.

Es de todas formas sabido que huevos viejos son causa de escaso porcentaje de nacimientos.

Una de las causas que daña irremediablemente el proceso de incubación se puede atribuir a aquellos que quieren conservar los huevos por más de cinco días a partir del momento de la deposición para reunir un número determinado capaz de llenar la incubadora.

En conclusión, antes de incubar los huevos, deben pasar 24 horas, pero no más de cinco días desde el momento de la deposición, como ya ha sido dicho.

## HUEVOS DE INCUBACIÓN

Forma, medidas, pesos de los huevos de incubación, capacidad indicativa de la incubadora (véase inserto a colores n° 1)

Sujeto	Medidas indicativas diámetro	Peso indicativo	Capacidad indicativa	Capacidad indicativa
			Covatutto 40-4V	Covatutto 120-4V
		gramos	Nº	Nº
CODORNIZ	25x30	11	140	420
GALLINA	40x50	45	54	162
	43x50	53	48	144
PERDIZ	30x40	12-14	84	252
FAISANA	35x46	30-35	60	180
PINTADA	35x49	45	60	180
	38x49	50	54	162
PATO	46x60	70	40	120
	46x65	75	32	96
PAVA	46x66	70	32	96
	50x70	85	28	84
OCA	65x100	120	15	45
	68x106	140	10	30

## HUEVOS QUE NO SE PUEDEN INCUBAR

Clasificación y defectos de los huevos que no se pueden incubar (véase inserto a colores n° 2).

## DESCRIPCIÓN DEL PISO HUEVERA

Está diseñado para recibir huevos de todas las especies que se pueden incubar y es el ideal para la eclosión. Los huevos vienen depositados en manera alineada y mantenidos en esta posición por acción de los separadores que pueden ser movidos en las distintas guías, ubicadas en las paredes, en función del tamaño de los huevos. La rotación de los huevos se efectúa moviendo el piso corredivo por medio de la barra gira-huevos, primero en un sentido (a la mañana) y después en el sentido opuesto (a la noche). Además del hecho que recibe todos los huevos, permitiendo también la eclosión de los mismos, presenta la ventaja de poder girar los huevos desde el exterior sin tener que abrir la incubadora.

A petición se provee el "girahuevos automático" que, aplicado a la incubadora, gira automáticamente los huevos sin tener que intervenir manualmente.

## USO DE LOS SEPARADORES

Introducir los separadores en las guías correspondientes, distanciándolos del tamaño de los huevos, dejando un pequeño juego que permita la rotación. Entre un separador y el otro se pueden colocar una o más filas de huevos, siempre que se deje un justo juego que permita la rotación. Se aconseja adoptar esta solución cuando se incuban huevos pequeños (codorniz, faisán, etc.), o también en el caso de huevos de gallina un poco grandes, donde se deberán sacar algunos separado-

res para permitir el juego a los huevos y dar la posibilidad de girar tranquilamente (ver Figura 0).

#### COLOCACIÓN DE LA INCUBADORA

Se aconseja elegir un lugar donde la temperatura sea estable y no sea inferior a los 16°C (de otro modo disminuiría la temperatura) y no superior a los 26°C, aunque la incubadora pueda funcionar en un ambiente en que la temperatura llegue hasta los 31° con una humedad relativa de 45-55%, sin olores, bien aireado y no seco, sin por esto dejar ventanas o puertas abiertas ya que podrían ser la causa de corrientes de aire, dañosas para la incubación. Dejando la incubadora en presencia de corrientes de aire se va al encuentro de eclosiones irregulares y por lo tanto a un limitado porcentaje de los nacimientos. Es útil que el ambiente sea un poco oscuro y que la incubadora se apoye sobre un piso de madera bien consistente, colocado a una altura no inferior a ochenta centímetros del suelo. La incubadora no tendrá que ser colocada cerca de fuentes directas de calor porque podrían alterar la temperatura en su interior. En el lugar elegido no deberán nunca estar presentes animales de ningún tipo, ni siquiera aquellos recién nacidos. No se deben efectuar operaciones de lavado de objetos, puestos en las cercanías de la incubadora, para evitar que, eventuales chorros deterioren el aislamiento creando riesgos de electrocución (descarga eléctrica).

#### PREPARACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA INCUBADORA

Antes de poner en funcionamiento la máquina es absolutamente necesario leer todas las instrucciones.

Utilizar el aparato solamente para la función a la cual está destinado, usos diferentes de los indicados en estas instrucciones se entienden peligrosos y la Empresa Fabricante rechaza cada una y cualquier tipo de responsabilidad por eventuales daños a personas, animales o cosas derivados de la falta de observación de este aviso.

Sacar la máquina del embalaje y controlar que todas las partes sean integras. Evitar dispersar en el ambiente las partes utilizadas para el embalaje y, como para la máquina, no dejarlas a portada de mano de los niños, de menores, de incapaces o de animales.

Verificar que todas las partes estén bien fijadas y en el lugar justo y, por lo tanto, antes del uso, controlar que los datos reportados sobre la tarjeta de señalización de la máquina sean adaptables a la tensión nominal de la red y a la potencia disponible.

1) Dotar la incubadora con los accesorios que se encuentran embalados en el interior (ver las indicaciones en las páginas siguientes) y antes de colocar el termómetro en la incubadora, sin sacarlo de su estuche, asegurarse que la escala de lectura se encuentre en correspondencia de la "lupa" que, agrandándola, facilita la lectura; de otra manera, teniendo inmóvil el termómetro a través de las dos aberturas puestas en la parte inferior del estuche, se tendrá que girar la porción superior tanto quanto será necesario (ver Figura 1).

2) Se saca el/los piso/os-huevera y la/los cubeta/as del agua, se cierra el portillo, se enchufa la máquina. Esperar hasta cuando el indicador luminoso color verde (ver Figura 2), que al inicio estará siempre encendido, empieza relampaguear señalando que la temperatura interna empieza estabilizarse. Esperar una hora aproximadamente, luego, controlar en la escala del termómetro que el líquido lleve en proximidad de la línea de referencia roja o de los 100°F sin coincidir necesariamente con esa (ver Figura 3). Variar la temperatura sólo si el líquido se estabiliza al menos dos líneas abajo o arriba de la roja o de la de los 100°F. Después de haber completado la "PREPARACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA INCUBADORA" hasta el punto 6, si será necesario, se podrá variar la temperatura, ateniéndose a las indicaciones que se encuentran más adelante en el párrafo "TERMÓMETRO Y REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA".

3) Se depositan los huevos en el cajón haciendo atención que quede cierto juego en el espacio creado de los separadores, permitiendo así una libre rotación de los huevos mismos.

4) Se prepara una botella de agua tibia para llenar las cubetas.

Atención: antes de abrir la puerta de la incubadora para efectuar cualquier operación hay siempre que desenchufar la máquina para evitar oscilaciones de temperatura. Se aconseja por lo tanto de abrir la puerta solamente en casos estrictamente necesarios y por breves períodos de tiempo.

5) Sólo cuando la temperatura interna se habrá estabilizado y el líquido en el termómetro se estabilizará en proximidad de la línea roja o de los 100°F, abrir el portillo e insertar el/los piso/os huevera en las guías apropiadas, poniendo atención en enganchar el fondo del mueble a su barra gira-huevos. Para simplificar esta operación es útil mover antes la barra citada arriba completamente hacia el exterior y luego ensartar el cajón en las guías, llevando el gancho del fondo del mueble, completamente adosado a la pared derecha de la incubadora (pared

donde hay la barra gira-huevos), así el enganche se hace automáticamente (ver Figura 4). Es útil, antes de cerrar el portillo, intentar mover con delicadeza la barra gira-huevos en los dos sentidos, para asegurarse que la operación de enganche se haya hecho correctamente.

6) Llenar la/los cubeta/as aproximadamente hasta el borde superior. No llenar nunca las cubetas sin haberlas antes sacadas de la máquina. Luego, introducir la/los cubeta/as en el piso abajo del cajón, manteniéndolas paralelas/una al respecto de la otra e igualmente espaciadas entre ellas (ver figura 5). En el caso de que la dotación consta solo en una cubeta, hay que ponerla en el centro.

7) Se cierra ahora la incubadora y después de una hora aproximadamente hay que controlar la temperatura indicada del termómetro; el líquido tendrá aún que llegar en proximidad de la línea roja o de los 100°F, después de aproximadamente otras 4/6 horas de funcionamiento, si el líquido en el termómetro no llegará en correspondencia de la línea roja o de los 100°F, será necesario variar la temperatura ateniéndose a las indicaciones que se encuentran más adelante en el párrafo "TERMÓMETRO Y REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA".

De este momento empieza el ciclo de la incubación; es aconsejable, pues, señalar en un calendario el día y atenerse a las indicaciones, como señalado en el prospecto mencionado más adelante.

#### DISPOSICIÓN DE LA CUBETA DEL AGUA EN LA COVATUTTO 40-4V

#### DISPOSICIÓN DE LA CUBETA DEL AGUA EN LA COVATUTTO 120-4V

#### NORMAS PARA EL NACIMIENTO

A) Los huevos recolectados después de la deposición deben ser conservados por 24 horas, antes de incubarlos, con la punta hacia abajo en un ambiente fresco en el que la temperatura sea entre 15-18°.

B) Utilizar para la incubación huevos que no tengan más de 5 días, de forma y de peso regular.

C) Girar los huevos dos veces en el día (mañana y noche) a través de la barra gira-huevos que sobresale de la incubadora.

D) Añadir agua tibia en la cubeta cada dos días aproximadamente.

Atención: las operaciones indicadas en los puntos B-C-D no deben efectuarse en los 3 días anteriores a la eclosión; por lo tanto llevar a nivel el agua en la cubeta inmediatamente antes del inicio de los tres días de la eclosión; en este periodo la incubadora no debe ser abierta para no disturbar el nacimiento.

E) controlar, por seguridad, que el líquido en el termómetro llegue a la línea roja o de los 100°F, cada vez que se giran los huevos. Una mínima variación del líquido respecto de la línea roja o de los 100°F no crea inconvenientes, sobretodo si es consecuencia del nacimiento de los primeros sujetos.

F) Si el número de los huevos de incubar no es suficiente para llenar el piso huevera, los huevos tienen siempre que ser distribuidos en el piso mismo sin reunirlos en el centro o a los lados, así que se balancee la circulación del aire.

G) Al sexto o séptimo día es posible (pero no indispensable) "mirar al trasluz" los huevos para eliminar aquellos que no son fecundados.

Esta operación se efectúa en un local oscuro, iluminando la parte opuesta a la punta del huevo, que permanecerá dada vuelta hacia abajo, utilizando una linterna con luz intensa o la correspondiente herramienta para mirar los huevos "al trasluz".

El huevo fecundado contiene un embrión en desarrollo y en el interior se ve una forma similar a una pequeña araña rosada, que se mueve cuando, con un dedo, se dan unas pequeñas sacudidas. Otras formas distintas a las mencionadas con anterioridad indican que se trata de huevos no fecundados o con dentro embriones muertos; por lo tanto son para descartar. Los huevos permanecidos tienen que ser distribuidos en el piso corredizo como ya se ha dicho en el punto F.

H) En el caso de que se incuben huevos de pato u oca, desde el noveno día de incubación, hay que abrir la incubadora cada día sacando el cajón (o los cajones) y dejando enfriar los huevos por 15/20 minutos. Luego, antes de continuar la incubación, los huevos tendrán que ser humedecidos con agua tibia, empleando un nebulizador o una esponja. Esta operación no se debe hacer en los últimos tres días que preceden la eclosión de los huevos.

I) Evitar iluminar el interior de la incubadora por largos períodos de tiempo, para evitar oscilaciones de temperatura, causados del calor emanado de la bombilla, que tendrá que estar apagada en caso de regulación de la temperatura.

L) Sacar los separadores de la incubadora al inicio de los tres días antecedentes la eclosión, para que no sean de estorbo a los recién nacidos.

M) Una vez que se produce la eclosión de los huevos, los recién nacidos deben permanecer en la incubadora por aproximadamente 24 horas para secarse, después deberán ser colocados en un ambiente muy caliente, o en las jaulas correspondientes dotadas de calefactores o bajo un calefactor con lámpara de rayos

infrarrojos. En el momento en que el calor será suficiente, los pollitos no se encinarán uno con el otro frenéticamente, ni se alejarán demasiado de la fuente de calor. Será necesario darles de beber con el correspondiente bebedero y alimentarlos con la comida idónea la cual podrá encontrarla en las tiendas especializadas.

Es útil no disturbar a los primeros en nacer, ya que estos a su vez podrían disturbar a aquellos a punto de nacer modificando temporalmente las condiciones internas de la incubadora.

N) Cuando termina la incubación es necesario limpiar la incubadora con un paño húmedo o con un cepillo, sin utilizar utensilios o líquidos. Se podrán remover los polvos con un chorro de aire no violento, recordando que, antes, se tendrá siempre que desenchar la incubadora.

#### ADVERTENCIAS

A) Cuando sea posible evitar incubar huevos de especies diferentes o con términos de eclosión diferentes. A lo largo del período de eclosión si se desarrollan fuertes olores, seguidos de la muerte de los nacidos, al finalizar la eclosión se debe desinfectar la incubadora. Por eso, tapar todas las aperturas presentes en la incubadora, introducir formalina y permanganato potásico que pueden ser comprados en la farmacia. Poner en un recipiente de plástico aproximadamente 30 gramos de formalina (solución de aldehído fórmico al 40%), añadiendo inmediatamente, antes de cerrar la incubadora, media cuchara de permanganato potásico para evitar de respirar vapores venenosos. Luego se pondrá en función la incubadora por algunas horas a la temperatura de incubación. Al fin se dejará la incubadora abierta por al menos 24 horas para expeler los vapores y los olores. De cualquier manera se tendrán que tomar todas las precauciones necesarias para evitar de respirar vapores venenosos, tanto antes, como después de la operación. Por lo tanto es aconsejable utilizar guantes, gafas y máscara, en un lugar abierto pero resguardado, teniendo momentáneamente desunido el enchufe de la red.

B) Durante el período de incubación los cristales de las portillas de inspección no se deben empañar; si tuviera que ocurrir, será necesario sacar gradualmente de una a más cubetas del agua y esperar, cada vez algunas horas, para reequilibrar la humedad interna. En los días siguientes volver a probar reintroducir la/ las cubeta/as, para que se puedan restablecer las normales condiciones. Si se repite el problema, habrá que establecer cuantas cubetas utilizar. Al momento de la eclosión, en cambio, es normal que los cristales se empañen y por eso es importante no abrir el portillo o sacar la /as piletas/ as de la incubadora para no disminuir el grado de humedad.

C) En el caso de falta de suministro de la corriente eléctrica por algunas horas no se corre el riesgo de perjudicar el proceso de incubación, siempre que se no abra la incubadora. Si la falta de suministro de corriente eléctrica es superior a 5-6 horas, como último tentativo, será necesario trasladar la incubadora a un lugar bastante caliente, dejándola abierta para hacer que los huevos se enfrien lo menos posible.

D) Al inicio de los tres días antecedentes la eclosión hay que sacar los separadores de la incubadora para dejar espacio a los que van a nacer.

#### AL TÉRMINO DE LA INCUBACIÓN

Después de cada incubación es útil controlar los huevos eventualmente quedados para verificar el estado de los mismos. Esta operación se lleva a cabo mirando los mismos al trasluz o también rompiéndolos. Se tenga presente que el germen débil se desarrolla, pero puede no alcanzar el punto justo de maduración y por eso, de eclosión.

#### TERMÓMETRO Y REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

El termómetro de control de la temperatura, con el estuche transparente antichoque, tendrá que ser puesto en la sede apropiada en la incubadora. En el caso de que la escala del termómetro no se encuentre en correspondencia de la lupa de agrandamiento, que facilita la lectura, rodear la parte superior cuanto es necesario teniendo inmóvil el termómetro a través de las dos aberturas puestas en la parte inferior del estuche.

El termómetro en dotación sirve para el control de la temperatura interna de la incubadora, que será óptima cuando el líquido contenido en el termómetro llegará a la línea roja o a los 100°F.

Después del cebado, cuando el indicador verde empieza relampaguear y la temperatura estará en proximidad de la óptima, controlando el termómetro, será posible regularla aumentándola o disminuyéndola girando el tornillo de regulación con un pequeño destornillador (ver Figura 6). Para facilitar esta operación, se haga referencia al indicador luminoso de color verde que inicialmente está siempre encendido y empieza relampaguear sólo cuando la temperatura de la incubadora alcanza el valor consiguiente al valor "regulado". Para aumentar la temperatura

girar el tornillo un poco cada vez en sentido horario, esperando algunos minutos desde cuando el indicador verde empieza relampaguear, para dejar que la temperatura se establezca, repitiendo la regulación hasta cuando el líquido sube al punto deseado en la escala del termómetro de control. Para disminuir la temperatura girar el tornillo un poco cada vez en sentido contrario a las agujas del reloj, esperando algunos minutos desde cuando el indicador verde empieza relampaguear, para dejar que la temperatura se establezca, repitiendo la regulación hasta cuando el líquido baje al punto deseado en la escala del termómetro de control.

Se recomienda efectuar esta operación sólo en caso de necesidad y con delicadeza. Por eso, antes de cada incubación, controlar el termómetro y verificar que el líquido no este quebrado por causa de impactos sufridos. Porque el termómetro sea funcional, es necesario que en el capilar el líquido se presente como una linea única y continua que se origina de la cubeta que se encuentra en correspondencia de la "punta" (ver Figura 7). Cuando el líquido está quebrado, se necesita solicitar el termómetro de recambio.

#### INCUBACIÓN DE CICLO CONTINUO EN LA COVATUTTO 120-4V

La incubación se lleva a cabo en función del número de huevos disponibles dentro de los 5 días a partir del momento de la deposición de los mismos.

Una de las causas que dañan irremediablemente la incubación se puede atribuir a aquéllos que quieren conservar los huevos por más de 5 días, a partir del momento de la deposición, para agruparlos de manera tal de llegar a completar la incubadora.

Si bien la condición ideal sea incubar todos los huevos al mismo tiempo (se sobrentiende que no deben tener más de 5 días), es posible, obteniendo óptimos resultados, introducir los huevos en la incubadora en períodos diversos, pero siempre dentro de los 5 días del momento de la deposición, adoptando el sistema de ciclo continuo.

La incubación de ciclo continuo puede ser efectuada de dos maneras: por cajones (usando un cajón a la vez), por filas (ocupando un número de filas, que se crean con los separadores en función del número de huevos disponibles).

Se elige la incubación por cajones cuando se dispone de los huevos suficientes para llenar un cajón dentro de los 5 días a partir del momento de la deposición.

Se elige la incubación por filas, cuando dentro de los 5 días a partir del momento de la deposición se dispone de pocos huevos o de un número superior a aquellos que se necesitan para llenar un cajón.

Para la incubación por filas se debe tener presente que se debe retirar el cajón inferior, el cual será introducido nuevamente sólo para depositar los primeros huevos que hayan alcanzado el período de la eclosión (tres días antes del nacimiento), dado que a diferencia de los otros, estos huevos ya no necesitan ser girados (por lo tanto no se pondrán los separadores).

En el caso de la incubación por cajones será suficiente sacar los separadores de los cajones que contienen los huevos próximos al período de la eclosión.

En ambos casos es importante anotar el día de incubación en un calendario y por seguridad pegar con cinta adhesiva un cartel con la fecha en la cornisa del cajón porta-huevos (en el caso de incubación por fila se debe adherir en correspondencia a la misma), a fin de saber con certeza cuales serán los huevos prontos al período de eclosión.

Atención: en algunos casos se puede encontrar conveniente el proceder a la incubación adoptando contemporáneamente la incubación por cajones y por filas.

Si en el modelo Covatutto 120-4V se utiliza solamente un cajón para incubar es importante usar el cajón superior. Cuando se utilizan dos cajones, se deben usar el cajón superior y el cajón central.

#### INDICACIONES ÚTILES

Durante la incubación, si el indicador luminoso (ver Figura 2) de verde se convierte en rojo y relampaguea, señala que la temperatura es irregular. Si la temperatura estará baja se tendrá que esperar un poquito antes de regularla, siguiendo con la incubación, pero teniendo bajo control la situación. En el caso de que la temperatura llegue de una o dos líneas arriba de la línea roja o de los 100°F y que incluso después de 10 minutos aproximadamente no de señales de disminuir y el indicador verde o rojo estará apagado o intermitente, poniendo atención que no haya algún peligro, será necesario intentar regular la temperatura. Si no será posible, se tendrá que apagar la incubadora y ponerse en contacto con la NOVITAL o con un Centro de Asistencia Autorizado.

Si el termómetro en dotación fuera del tipo de mercurio (es decir cuando el líquido contenido en ello es del color de la plata), en caso de rotura de la cubeta del termómetro con la consiguiente pérdida del líquido contenido, se debe proceder de la siguiente manera:

o Recoger el mercurio en un contenedor de vidrio o de plástico con tapa con cierre hermético y enviar todo a la NOVITAL que se encargará del mismo.

- o En el caso de que el termómetro de mercurio resulte defectuoso, aunque no se vean signos de rotura del mismo, se tendrá que enviarlo a la NOVITAL que se encargará del mismo.
- o Tratándose de una máquina eléctrica no se deberá tocarla nunca con las manos desnudas o con los pies desnudos.
- o La máquina está destinada a ser utilizada en lugares cerrados; el eventual contacto con chorros de agua puede provocar una descarga eléctrica.
- o Evitar el uso impropio de prolongaciones, mantener las conexiones en lugares secos, no dañar el cable de alimentación, que durante el uso, debe ser puesto o protegido de manera que no resulte accesible a los animales.
- o La máquina no debe absolutamente ser utilizada en lugares que puedan considerarse peligrosos, donde exista la posibilidad de saturación con gases inflamables o pueda entrar en contacto con líquidos varios o sustancias y líquidos inflamables.
- o La limpieza y manutención de la máquina deberá ser efectuada con un paño húmedo o con un cepillo, sin el agregado de herramientas o líquidos. Los polvos pueden ser eliminados con un chorro de aire no violento recordando siempre que primordialmente se deberá desenchufar la máquina.
- o Cuando se hace referencia a la manutención de la máquina se habla del control periódico efectuado normalmente (antes del uso) de las partes en movimiento de la máquina y del cable de alimentación, para asegurarse de que no se encuentren eventuales daños o desgastes. En el caso de que la máquina sea dañada no deberá ser utilizada.
- o Otras operaciones de limpieza y/o manutención de la máquina deberán ser efectuadas solamente por personal calificado, a través del centro de Asistencia Autorizado o dirigiéndose directamente a la empresa NOVITAL.
- o No mover la máquina tirándola del cable de alimentación y, de todas formas, desenchufarla siempre antes de efectuar cualquier movimiento.
- o Las eventuales reparaciones, incluida la sustitución del cable de alimentación, deben ser efectuadas por personal calificado a través del Centro de Asistencia Autorizado o dirigiéndose directamente a la NOVITAL.
- o Tratándose de una máquina eléctrica, en caso de incendio, para apagarlo se debe utilizar un extintor de incendios a polvo y nunca utilizar agua para evitar fulguraciones.
- o En el caso que la máquina sea considerada fuera de servicio, para enviarla a un vertedero autorizado, se deberá volverla inoperante cortando el cable de alimentación en la parte más cercana posible al aparato, recordándose de efectuar esta operación sólo una vez que la máquina haya sido desenchufada.

TABLA PARA LA INCUBACIÓN

Especie de huevo	Nº de días de incubación	Rotación de los huevos
CODORNIZ	16-17	DEL 1º AL 14º DÍA
GALLINA	20-21	DEL 1º AL 18º DÍA
PERDIZ	23-24	DEL 1º AL 20º DÍA
FAISANA	24-25	DEL 1º AL 21º DÍA
GALLINA DE GUINEA	26-27	DEL 1º AL 23º DÍA
PATO	27-28	DEL 1º AL 25º DÍA
PAVO	28-30	DEL 1º AL 26º DÍA
OCA	29-30	DEL 1º AL 27º DÍA

## BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DEN BRÜTAPPARAT COVATUTTO 40-4V UND COVATUTTO 120-4V

### BEDIENUNGSANWEISUNGEN

Der Brutapparat hat den Zweck, die idealen Bedingungen zu schaffen, so dass die da gelegten befruchteten Eier ihre Embryoentwicklung fortfahren, die noch vor ihrer Ablage begonnen hat, bis das Küken auf die Welt kommt, aber um dies jedoch zustande zu bringen, muss berücksichtigt werden, dass das Hauptobjekt das Eis belibt, dem die größte Wichtigkeit beizumessen ist. Das Ei darf nicht nur zum Erzielen einer optimalen Geburtenprozentzahl befruchtet werden, es ist aber auch sehr wichtig, den gesamten Zyklus zu berücksichtigen, der zu seiner Bildung bis zu der Ablage bringt, daher muss man ernsthaft folgende Anweisungen in Betracht ziehen.

- Es dürfen keine für Nahrungszwecke auf dem Markt stehende Eier verwandt werden, sondern nur in Hühnerställen mit gesunden, gut gefütterten und geschlechtsreifen, nicht zu jungen oder zu alten Tieren gesammelte Eier, und in Anbetracht dessen, dass die Männchen, gegenüber den Weibchen in ausreichender Anzahl stehen müssen, um eine gute Prozentzahl an befruchteten Eier zu erhalten. Zu diesem Zweck die in der Tabelle stehenden Anweisungen befolgen.

Tier	Geschlechtsreihe		Männchen und Weibchen Nr.	Nr.
	Männchen	Weibchen		
WACHTEL	60 Tage	50 Tage	1	3
HUHN	6/8 Monate	6/8 Monate	1	10
REBHUHN	10/12 Monate	10/12 Monate	1	1
FASAN	6/7 Monate	6/7 Monate	1	7
PERLHUHN	8/10 Monate	8/10 Monate	1	2
ENTE	8 Monate	4 Monate	1	4
TRUTHAHN	7 Monate	7 Monate	1	10
GANS	8 Monate	7 Monate	1	4

- Kreuzungen zwischen blutsverwandten Tiere ist zu vermeiden, da sonst Eier mit schwachen oder todgeweihten Embryo entstehen könnten.
- Die Tiere dazu gewöhnen, die Eier in den Nester zu legen und nicht auf dem Boden, wo sie dreckig werden, oder sich sogar infizieren könnten. Die Nester in schattige Lagen legen und immer sauber halten.
- Die Zeit, in der die Tiere fruchtbare sind, ist der Zeit bezüglich, in der es heller ist und zwar zwischen Februar und Oktober. Es ist jedoch zu berücksichtigen, dass die Raumtemperatur nicht niedriger als 16°C oder höher als 24°C sein darf, wobei die entsprechende Feuchtigkeit zwischen 55 und 75% liegen muss.
- Es ist wichtig zu vermeiden, die gelegten Eier der Sonne oder sehr warmen Stellen auszusetzen, dies weil in ihrem Inneren die Germination beginnt, die bei der vor dem Brüten erforderlichen Konservierung unterbrochen wird.
- Die Eier müssen mindestens vier mal im Tag gesammelt, nachdem die Hände gewaschen wurden, und mit der Spitze nach unten in die dafür bestimmten Tabletts gelegt werden. Bei zu hoher oder zu niedriger Temperatur müssen die Eier jede Stunde gesammelt werden.
- Nach Tagesende müssen die letzten Eier gesammelt werden, in dem vermieden werden muss, die Eier die ganze Nacht in den Nestern zu lassen; weiterhin muss der Zugang zu den Nestern geschlossen werden und früh morgens, bevor die Eier erneut gelegt werden, geöffnet werden.
- Es ist wichtig, die Eier kurz nachdem sie gelegt wurden, nach der Größe, Form, Gewicht und Schalenporigkeit zu sammeln, ohne sie dabei zu schütteln oder gegeneinander zu schlagen. Es dürfen nur mittelgroße und gleiche Eier gesammelt werden (nicht zu klein oder zu groß), nicht zu dünn oder zu rund, mit sehr geringer poröser und möglicherweise ähnlicher Schale; sie müssen weiterhin gesäubert werden, ohne jedoch Wasser dafür zu verwenden. Zu dünne und runde Eier können sehr schwache Küken geben, die mit runzliger Schale müssen ausgeschlossen werden, weil sie zu viel Kalzium besitzen und die Feuchtigkeit und die Wärme sie erhärten könnten, und dadurch die richtige Embryoentwicklung verhindert wird und sie dadurch in der Schale selber sterben könnten. Wenn Eier ohne diese Eigenschaften verwandt werden, verringert die Prozentzahl an Geburten.
- Die ausgesuchten Eier müssen mit der Spitze nach unten in die dafür bestimmten sauberen Tabletts gelegt werden (überall beziehbar), und mindestens 24 Stunden in einem Raum bei einer konstanten Temperatur zwischen 15° - 18°C und einer relativen Feuchtigkeit zwischen 70 und 75% erhalten werden, danach können

sie in den Brutapparat gelegt werden.

Für ein einwandfreies Brüten ist es WICHTIG, dass die verwandten Eier nicht mehr als fünf Tage nach ihrer Ablage erhalten werden.

Es ist zu berücksichtigen, dass je frischer die Eier sind desto ist die Möglichkeit größer, dass gesunde und starke Küken richtig ausschlüpfen.

Wenn man Eier verwendet die mehr als fünf Tage alt sind, gefährdet dies das Brüten, indem man in folgende Unannehmlichkeiten gerät:

1. Das Ausschlüpfen erfolgt nicht und die Küken sterben in den Eiern.
  2. Die Embryos erreichen die notwendige Relfe nicht.
  3. Das Ausschlüpfen erfolgt zu spät und unregelmäßig, und die Küken sind zu wenig Lebenskräftig oder missgebildet.
  4. Einige Küken sind in der Lage die Schale zu brechen, bleiben jedoch darin gefangen weil sie zu schwach sind.
  5. Wenn eine erhebliche Prozentzahl an „hellen Eiern“ festgestellt wird, bedeutet dies, dass die alte Keimzelle sich nicht mehr entwickelt.
- Es ist bekannt, dass alte Eier eine geringe Prozentzahl an Geburten verursachen. Das unrettbare Beschädigen des Brutvorganges ist denjenigen zuzuschreiben, die die Eier mehr als fünf Tage lang nach ihrer Ablage aufzubewahren, dies um eine zum Auffüllung des Brutapparates erforderliche Eierzahn zusammenzustellen.  
Als Schlussfolgerung müssen 24 Stunden vor dem Brüten vergehen, jedoch nicht mehr als fünf Tage nach ihrer Ablage, wie bereits erläutert.

#### ZU BRÜTENDE EIER

Für die Form, die Ausmaße, die Gewichte der zu brütenden Eier, ungefähre Kapazität des Brutapparats (siehe farbige Beilage Nr. 1)

Tier	Ungefähr. Maße Durchmesser x Höhe	Ungefähr. Gewicht	Ungefähr. Leistung COWTRUTO 40-4V	Ungefähr. Leistung COWTRUTO 120-4V
	Mm	gr.	Nr.	Nr.
WACHTEL	25x30	11	140	420
HUHN	40x50	45	54	162
	43x50	53	48	144
REBHUHN	30x40	12-14	84	252
FASAN	35x46	30-35	60	180
PERLHUHN	35x49	45	60	180
	38x49	50	54	162
ENTE	46x60	70	40	120
	46x65	75	32	96
TRUTHAHN	46x66	70	32	96
	50x70	85	28	84
GANS	65x100	120	15	45
	68x106	140	10	30

#### NICHT ZU BRÜTENDE EIER

Typologie und Mängel der nicht zu brütenden Eier (siehe farbige Beilage Nr. 2)

#### BESCHREIBUNG DER EIERHALTERFLÄCHE

Sie wurde zum Brüten aller Eierarten entwickelt, er ist weiterhin für das lokale Ausschlüpfen geeignet. Die Eier werden der Reihe nach gelegt und durch die in den Führungen beweglichen Trennvorrichtungen, die je nach der Eiergröße an der Wand montiert wurden, in der gleichen Stellung gehalten. Die Eierdrehung erfolgt, indem man die bewegliche Fläche durch die Zugstange des Eierdreher zuerst in eine Richtung (morgens) und danach in die andere Richtung (abends) dreht.

Sie hat nicht nur den Vorteil, alle Eier zu enthalten und sie damit ausschlüpfen zu lassen, sondern man kann sie auch von Außen drehen, ohne den Brutapparat öffnen zu müssen.

Auf Anfrage wird ein „automatischer Eierdreher“ geliefert, durch das Anbauen dieses Eierdrehers an den Brutapparat werden die Eier automatisch gedreht, somit muss man nicht manuell eingreifen.

#### BENÜTZUNG DER TRENNVORRICHTUNGEN

Die Trennvorrichtungen in die dafür geeigneten Führungen legen, und sie je nach den Eiergrößen distanzieren, indem eine leichte Bewegung lässt, die ihre Bewegung erlauben kann. Man kann zwischen den Trennvorrichtungen eine oder mehr Eierreihen legen, das Wichtigste ist aber, eine genügende Bewegung zum Drehen der Eier vorhanden ist. Diese Lösung ist empfehlenswert, wenn man kleine Eier brüten will (Wachteln, Fasane, usw.), oder auch leicht großen Hühnereiern, bei denen man einige Trennvorrichtungen wegnimmt, um den Eiern genügende Bewegung zu lassen und sie auch frei drehen zu können (siehe Abbildung 0).

#### STELLUNG DES BRUTAPPARATES

Es ist empfehlenswert, einen Raum auszusuchen, in dem die Temperatur konstant bleibt und nicht unter 16°C sinkt (sonst würde die Temperatur im Brutapparat sinken), und nicht höher ist als 26°C, auch wenn der Brutapparat in der Lage ist, bis auf eine Temperatur von 31°C zu funktionieren, mit einer relativen Feuchtigkeit zwischen 45 und 55%, der Raum muss auch geruchlos und gut gelüftet und nicht trocken sein, ohne jedoch Fenster oder Türen offen zu lassen, die für den Brutvorgang sehr schädliche Luftzüge verursachen könnten. Steht der Brutapparat am Zug könnten unregelmäßige Ausschlüpfen verursacht werden und folglich zu geringen Geburten führen. Es ist besser, wenn der Raum ein wenig dunkler ist und der Brutapparat 80 cm vom Boden, auf eine widerstandsfähige Holzfläche aufgestellt wird. Der Brutapparat darf nicht in der Nähe direkter Wärmequellen gestellt werden, da diese die im Brutapparat bestehende Temperatur verändern könnte. Im Raum, in dem der Brutapparat aufgestellt wird, dürfen keinerlei Tiere anwesend sein, nicht einmal die Neugeborenen. Gegenstände, die sich in der Nähe des Brutapparates befinden, dürfen nicht gewaschen werden, weil sonst die Wasserspritzen die Isolierung beschädigen und somit tödliche Elektroschock (elektrischer Schlag) verursachen könnten.

#### VORBEREITUNG UND INBETRIEBSETZUNG DES BRUTAPPARATES

Bevor man den Brutapparat in Betrieb setzt, ist es unabdingbar alle Anweisungen zu lesen.

Das Gerät nur für den Zweck für den es bestimmt wurde verwenden, andere als in diesen Anweisungen erwähnte Einsätze sind gefährlich und die Herstellerfirma lehnt jede Verantwortung für mögliche Sach-, Personen- und Tierschäden ab, die aufgrund einer Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstanden sind.

Das Gerät auspacken und kontrollieren, dass nichts fehlt oder beschädigt ist. Keine für die Verpackung benützten Teile zerstreuen und das Gerät von Kindern, Minderjährigen, Unfähigen und Tieren fernhalten.

Prüfen, dass sämtliche Gerätebestandteile gut und an richtiger Stelle befestigt wurden, vor der Benützung die auf dem Geräteschild stehenden Angaben prüfen, sich versichern, dass die Netzennspannung und die vorhandene Leistung für den Gerätetrieb geeignet sind.

1) Den Brutapparat mit den sich in der Verpackung enthaltenen Zubehörteilen ausstatten (siehe Anweisungen auf der folgenden Seiten), und sich vor die Stellung des Thermometers in den Brutapparat, ohne ihn vom Kasten abzunehmen, versichern, dass sich die Werteskala am der Lupe befindet, die das Lesen erleichtert. Sonst muss man den Thermometer durch die zwei an dem unteren Teil des Kasten gelegten Öffnungen festhalten und den oberen Teil wie gebraucht drehen (siehe Abb. 1).

2) Die Eierhalterfläche/n und das/die Wasserbecken entfernen, das Türchen beschließen, und den Stecker in die Netzsteckdose stecken. Warten, bis die grüne Kontrolleleuchte (siehe Abb.2), die anfangs immer eingeschaltet bleibt, beginnt zu blinken, indem sie meldet, dass die innere Temperatur beständig wird. Ungefähr eine Stunde warten, und dann auf der Skala des Temperaturmessers prüfen, dass die Flüssigkeit fast auch ein bisschen unter oder auf und nicht genau auf die rote oder 100°F Zeile gestiegen ist (siehe Abb. 3). Die Temperatur ändern, nur wenn sich die Flüssigkeit an mindestens zwei Zeilen unter oder auf die rote der 100°F stabilisiert. Nachdem die Vorbereitung und Inbetriebsetzung bis Punkt 7 fertiggestellt wurde, wenn es notwendig würde, kann man die Temperatur ändern, indem die unter Paragraph „THERMOMETER UND TEMPERATURREGELUNG“ Anweisungen befolgt werden.

3) Die Eier auf die bewegliche Fläche legen, indem man darauf achtet, dass eine für die Eierdrehung erforderliche Bewegung zwischen den Eiern und dazwischen liegenden Trennvorrichtungen vorhanden ist.

4) Eine mit lauwarmem Wasser gefüllte Flasche vorbereiten, um damit die Becken zu füllen.

NB.: Bevor man den Brutapparat öffnet, um die Eier hineinzulegen oder für andre Vorgehensweisen, immer den Stecker aus der Steckdose ziehen, um plötzliche Temperaturwechsel nach oben zu verhindern. Es ist jedoch empfehlenswert, den Brutapparat nur für notwendige Vorgehensweisen und nur für kurze Zeit zu öffnen.

5) Wenn die Innentemperatur stabilisiert und sich die Flüssigkeit ungefähr auf der roten oder 100°F Zeile stabilisiert, das Türchen öffnen, und die Eierhalterfläche in die eigneten Führungen einführen, indem man darauf achtet, dass der bewegliche Boden an die Eierdruckzugstange angekuppelt wird. Um diesen Vorgang zu erleichtern, ist es empfehlenswert, zuerst die übergenannte Zugstange voll nach außen zu verschieben, und dann die Eierhalterfläche in die Führungen einzuführen, indem man den Haken des beweglichen Bodens voll gegen die rechte Wand des Brutapparats gehalten wird (die Wand, wo sich die Eierdruckzugstange befindet), so dass die Ankupplung automatisch passt (siehe Abb. 4). Es ist jedoch empfehlenswert, vor dem Schliessen des Türchen zu versuchen, mit Sorgfalt die

Eierdrehzugstange in beide Richtungen zu verschieben, um sich zu versichern, dass die Ankupplung gut durchgeführt wurde.

6) Das/die Becken bis circa auf den oberen Rand auffüllen. Nie das/die Becken nachfüllen, ohne sie erst vom Gerät entfernt zu haben. Danach das/die Becken in die unterliegende Fläche einführen, indem es/sie parallel zueinander mit ähnlichem Abstand (siehe Abb. 5) gehalten werden. Wenn es nur ein einziges Becken gibt, es in die Mitte stellen.

7) Nun den Brutapparat schließen, und nach ungefähr einer Stunde die auf dem Thermometer angegebene Temperatur kontrollieren, die Flüssigkeit muss ungefähr auf die rote oder 100°F Linie steigen, und nach ungefähr 4/6 Stunden in Betrieb, wenn die Flüssigkeit im Thermometer nicht an die rote oder die 100°F Linie steigt, braucht man, die Temperatur ändern, indem die unter Paragraph „THERMOMETER UND TEMPERATURREGELUNG“ Anweisungen befolgt werden.

Nun beginnt der Brutvorgang; es ist empfehlenswert, auf einem Kalender den Tag ankreuzen, an dem man mit dem Brüten begonnen hat und sich an nachfolgenden Anweisungen halten:

#### STELLUNG DES WASSERBECKENS IM BRUTAPPARAT 40-4V

#### STELLUNG DES WASSERBECKENS IM BRUTAPPARAT 120-4V

#### GEBURTsvORSCHRIFTEN

A) Die gesammelten Eier nach der Ablage müssen 24 Stunden lang vor ihrem Brüten konserviert werden, mit der Spitze nach unten und in einem frischen Raum, wo die Temperatur zwischen 15 und 18°C bleibt.

B) Eier brüten, die nicht mehr als vor fünf Tage gelegt wurden und dessen Form und Gewicht regulär sind.

C) Die Eier 2 mal im Tag (morgens und abends) durch die aus dem Brutapparat herausragende Zugstange drehen.

D) Alle zwei Tage ca. lauwarmes Wasser in das/die Becken nachfüllen.

N.B.: - Die Vorgehensweisen (Punkt B-C-D) dürfen nicht während den letzten drei Tagen vor dem Ausschlüpfen durchgeführt werden; daher ist es empfehlenswert, das Wasser noch vor den drei Tagen vor dem Ausschlüpfen in das Becken nachzufüllen, weil während diesen Tagen der Brutapparat nicht mehr geöffnet werden sollte, da man sonst die Geburt stören könnte.

E) Zur Sicherheit kontrollieren, dass die Flüssigkeit im Thermometer an die rote oder 100°F Zeile steigt, jedesmal wenn man die Eier dreht, sich auf der roten Linie befindet. Eine auch minimale Varierung der Flüssigkeit gegenüber der roten oder 100°F Zeile verursacht keine Probleme, besonders wenn sie durch der Geburt der Neugeboren bewirkt wird.

F) Wenn die zu brütende Eierzahl die Fläche nicht ausfüllt, müssen diese auf die gesamte Fläche verteilt werden, und nicht nur in der Mitte oder seitlich, um die Luftzirkulation zu balancieren.

G) Am sechsten oder siebten Tag können (ist jedoch nicht unabdingbar) die Eier „Durchspiegel“ werden, um die nicht Befruchteten zu beseitigen.

Dieser Vorgang muss in einem dunklen Raum erfolgen, indem man die Eier nicht auf der Spitze, sondern auf der anderen Seite, die nach unten schaut mit einer elektrischen Taschenlampe mit intensivem Licht, oder mit einem dafür geeigneten „Eierspiegel“ beleuchtet.

Das befruchtete Ei enthält das sich entwickelnde Embryo, und im inneren ist eine kleine schwankende spinnenförmige Gestalt durch kleine manuelle Schläge ersichtlich. Wenn andere Formen als die beschriebene Form ersichtlich sind, bedeutet dies, dass das Ei nicht befruchtet wurde oder es tote Embryos enthält und muß daher ausgesondert werden. Die zurückgebliebenen Eier müssen wie im Punkt F erwähnt wurde auf die gesamte Fläche verteilt werden.

H) Wenn Enten-, und Gänselei gebrüttet werden, muss der Brutapparat nach dem neunten Bruttag täglich geöffnet (indem man den durchsichtigen Deckel entfernt) und die Eier für 15/20 Minuten abgekühlt werden. Danach, bevor man mit dem Brutvorgang weiterfährt, müssen die Eier mit einem Zerstäuber oder einem Schwamm mit lauwarmem Wasser befeuchtet werden. Dieser Vorgang darf nicht während den letzten drei Tagen vor dem Ausschlüpfen durchgeführt werden.

I) Das Innere des Brutapparats für lange Zeit nicht beleuchten, um Temperaturwechsel wegen der aus der Birne ausgestrahlte Wärme zu verhindern. Die Birne sollte bei Regulierung der Temperatur ausgeschaltet werden.

L) Zu Beginn der drei Tagen nach dem Ausschlüpfen, die Trennvorrichtungen aus dem Brutapparat abnehmen, um die Neugeborenen nicht zu hindern.

M) Nach dem Ausschlüpfen müssen die Küken noch 24 Stunden lang im Brutapparat bleiben um getrocknet zu werden, danach müssen sie in einen sehr warmen Raum oder in die dafür geeigneten gewärmten Käfige gebracht oder unter einen Heizapparat mit Infrarotsstrahlen-Lampe untergebracht werden. Wenn es genügend warm ist, rücken die Küken nicht hektisch gegeneinander oder wenn es

zu warm, dass sie sich von der Wärme entfernen. Die Küken müssen mit einem dafür geeigneten Trog getränkt und mit geeignetem Futter gefüttert werden. Dieses Futter ist in unseren spezialisierten Läden erhältlich. Es ist besser wenn die neu geborenen Küken nicht gestört werden, weil sie sonst die Küken, die im Begriff sind auf die Welt zu kommen stören, und folglich die inneren Zustände des Brutapparates ändern.

N) Nach dem Ausschlüpfen muss der Brutapparat mit einem feuchten Lappen oder einer Bürste gereinigt werden, indem man jedoch keine flüssige Stoffe dazu verwendet. Stäube können mit einem milden Luftstrahl beseitigt werden, indem man jedoch nicht vergißt, immer zuvor den Stecker aus der Steckdose herauszuziehen

#### WARNUNGEN

A) Wenn auch nur möglich, keine Eier anderer Vögelaarten oder mit verschiedenen Ausschlüpfenzeiten brüten. Wenn sich während dem Ausschlüpfen nach möglichen gestorbenen Küken besondere Gerüche entwickeln, muss am Ende des Ausschlüpfens alle Öffnungen im Brutapparat verschlossen werden, und danach der Brutapparat mit in der Apotheke erhältlichem Formalin und Kaliumpermanganat desinfiziert werden, indem man sie in ein Plastikbecken mit ca. 30 Gramm Formalin (Ameisenformaldehyd zu 40%) hineinlegt, indem man kurz bevor man ihn schließt, ein halber Löffel Kaliumpermanganat hinzufügt, um das Einatmen giftiger Dämpfe zu verhindern. Dann wird der Brutapparat einige Stunden lang bei Bruttemperatur in Betrieb gesetzt. Schließlich muss man den Brutapparat wenigstens 24 Stunden lang öffnen lassen, um die Dämpfe und Gerüche auszuscheiden. In jedem Falle müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um zu verhindern, das vor und nach der Vorgehensweise giftige Dämpfe eingeatmet werden. Daher ist es empfehlenswert, im Freien Handschuhe, Brillen und Masken zu tragen, indem man vorübergehend den Stecker aus der Steckdose herauszieht.

B) Wenn sich die Kontrollebullaugen während des Brutvorgangs anlaufen, braucht man, graduell Wasser aus einem oder mehreren Becken entleeren, und jedes Mal einige Stunden warten, um die innere Feuchtigkeit wieder zu stabilisieren. Am folgenden Tag noch einmal versuchen, das/die Becken wieder zu stellen, damit die normale Zustände wieder hergestellt werden können. Wenn das Problem noch einmal entsteht, muss man entscheiden, wie viele Becken benutzt werden sollten. Beim Ausschlüpfen ist es dagegen normal, dass das Glas naß wird, es ist jedoch wichtig das Türchen nicht zu öffnen, oder das/die Becken vom Brutapparat zu entfernen, um somit den Feuchtigkeitsgrad nicht zu senken.

C) Bei fehlender Energieversorgung wird das Brüten für einige Stunden nicht beeinträchtigt, wobei der Brutapparat nicht geöffnet werden darf. Fehlt die Energieversorgung mehr als 5-6 Stunden, muss als letzter Versuch der Brutapparat in einem genügend warmen Raum gebracht werden, und den Deckel offen halten so daß sich die Eier so wenig als möglich abkühlen.

D) Zu Beginn der drei Tage vor dem Ausschlüpfen müssen die Trennvorrichtung entfernt werden um den Neugeborenen Platz zu schaffen.

#### AM ENDE DES BRUTVORGANGES

Nach jedem Brutvorgang muss der Zustand der eventuell zurückgeblieben Eier kontrolliert werden. Man muss diese Vorgehensweise durchführen, in dem man die Eier „Durchspiegel“ oder bricht. Es muss berücksichtigt werden, dass die schwache Keimzelle sich entwickelt, jedoch die richtige Reife nicht erreichen kann, bzw. nicht Ausschlüpft.

#### THERMOMETER UND TEMPERATURREGELUNG

Der die Temperatur kontrollierende Thermometer mit dem stoßfesten durchsichtlichen Kasten muss in den geeigneten Raum des Brutapparates gestellt. Wenn sich die Werteskala nicht am der Lupe befindet, die das Lesen erleichtert, muss man den oberen Teil wie gebraucht drehen, und den Thermometer durch die zwei an dem unteren Teil des Kasten gelegten Öffnungen festhalten.

Der zur Ausstattung gehörende Thermometer dient nur zur Kontrolle der inneren Temperatur des Brutapparates, die sehr gut ist, wenn die im Thermometer Flüssigkeit an die rote oder 100°F Zeile steigt.

Wenn die grüne Kontrolleuchte zu blinken beginnt, und die Temperatur ungefähr an die optimale angestiegen ist, während die Temperatur immer kontrolliert wird, wird es nach der Einschaltung möglich, die Temperatur zu steigern oder senken, indem man die Regelungsschraube mit einem kleinen Schraubenzieher dreht (siehe Abb. 6). Um diesen Vorgang zu erleichtern, sich auf die grüne Kontrolleuchte zu beziehen, die anfangs eingeschaltet bleibt und beginnt zu blinken, nur wenn die innere Temperatur des Brutapparates den Wert erreicht, der durch das Drehen der Regelungsschraube geregelt wurde. Daher muss man, um die Temperatur zu steuern, die Schraube nach und nach im Uhrzeigersinn drehen, und dann einige Minuten darauf warten, nachdem die grüne Kontrolleuchte zu blinken begonnen

hat, um die Temperatur stabilisieren zu lassen, und das Vorgehen wiederholen bis die Flüssigkeit auf den gewünschten Punkt auf der Skala des Kontrollthermometers steigt. Um die Temperatur zu senken, die Schraube nach und nach gegen den Uhrzeigersinn drehen und dann einige Minuten darauf warten, nachdem die grüne Kontroleuchte zu blinken begonnen hat, um die Temperatur stabilisieren zu lassen, und das Vorgehen wiederholen, bis die Flüssigkeit auf den gewünschten Punkt auf der Skala des Kontrollthermometers sinkt. Diese Vorgehensweise muss nur wenn es wirklich erforderlich ist und mit höchster Sorgfalt durchgeführt werden. Vor dem Brutvorgang muss jedoch der Thermometer kontrolliert werden, dass die Flüssigkeit wegen möglichen Schlägen nicht gebrochen ist. Damit der Thermometer funktionstüchtig ist, muss im Kapillar die Flüssigkeit wie eine einzige durchgehende Linie anwesend sein, die von der Kugel auf der „Spitze“ ausgeht (siehe Abb. 7). Wenn die Flüssigkeit gebrochen ist, muss der Ersatzthermometer verlangt werden.

#### DAS BRÜTEN MIT BESTÄNDIGEM ZYKLUS IM COVATUTTO 120

Das Brüten passiert aufgrund der Nummer der verfügbaren Eier innerhalb fünf Tage von ihrer Lage.

Eine der Ursachen, die hoffnungslos das Brüten beeinträchtigen, ist mit der Wahl von denjenigen verbunden, die die Eier länger als fünf Tage von ihrer Lage erhalten wollen, so dass sie eine genügende Anzahl von Eiern haben, um den Brutapparat zu füllen.

Obwohl die optimale Bedingung natürlich ist, einmal alle Eier zusammen zu brüten (sie sollten aber nicht älter sein als fünf Tage), ist es jedoch möglich, die Eier in verschiedenen Zeiten aber immer nicht älter als fünf Tage einzuführen, indem ein System mit beständigem Zyklus angewandt wird, so dass man sehr gute Ergebnisse erreichen kann.

Das Brüten mit beständigem Zyklus erfolgt auf zwei Weisen: aus Kasten (durch die Benützung eines Kastens jedesmal) – aus Reihen (durch die Beschäftigung einer Anzahl Reihen, die mit den Trennvorrichtungen aufgrund der verfügbaren Eier entstehen).

Man entscheidet sich für das Brüten aus Kasten, wenn man innerhalb fünf Tage von der Lage der Eier eine genügende Quantität stellt, damit man ein Kasten füllen kann.

Man entscheidet sich für das Brüten aus Reihen, wenn man innerhalb fünf Tage über wenige Eier oder eine Anzahl Eier verfügt, die höher ist als ein Kasten.

Wenn man sich für die zweite Möglichkeit entscheidet, sollte man nicht vergessen, dass das untere Kasten vom Brutapparat entfernt und wieder gestellt werden sollte, nur um die ersten Eier zu legen, die die Ausschlüpfenzeiten (drei Tage vor der Geburt) erreicht haben, denn diese Eier sollten nicht mehr gedreht werden (daher sollte man die Trennvorrichtungen nicht stellen).

Im Fall der ersten Möglichkeit braucht man, die Trennvorrichtungen vom die die ausschlüpfenden Eier enthaltenden Kasten entfernen.

In beiden Fällen ist es wichtig, auf einem Kalender den Brüttag ankreuzen, und zur Sicherheit durch Klebeband ein kleines Stück Papier mit dem Tag auf den Rahmen der Eierhalterfläche (im Fall des Brütens aus Reihen an die Reihen selbst kleben). Damit kann man wissen, welche Eier für das Ausschlüpfen quasi fertig sind.

N.B. In einigen Fällen wird es besser, die Eier zu brüten, indem man sowohl das Brüten aus Kasten als auch das aus Reihen benützt.

Wenn nur ein Kasten im Covatutto 120-4V benützt wird, ist es wichtig, das obere zu belegen. Wenn zwei Kästen benutzt werden, das obere und das zentrale belegen.

#### NÜTZLICHE ANGABEN

Wenn die Kontroleuchte während des Laufes (siehe Abb. 2) rot wird, oder beginnt zu blinken, heißt das, dass die Temperatur unregelmäßig ist. Wenn die Temperatur niedrig wird, sollte man während des Laufes ein bisschen Zeit vor ihrer Regulierung warten, aber immer die Lage kontrollieren. Wenn die Temperatur an eine oder zwei Linien über oder unter die rote oder 100°F Zeile kommt, und wenn sie auch nach ungefähr zehn Minuten nicht sinkt, und die grüne oder rote Kontroleuchte ausgeschaltet ist oder blinkt, sich versichern, dass es keine Risikosituation gibt, und dann soll man versuchen, die Temperatur zu regulieren. Wenn es nicht möglich ist, braucht man, den Brutapparat ausschalten und mit NOVITAL oder anerkanntem Kundendienst in Kontakt treten.

Wenn der zum Lieferumfang gehörende Temperaturmesser ein Quecksilber-Temperaturmesser ist (bzw. wenn die sich im Temperaturmesser befindende Flüssigkeit silbern ist), bei gebrochener Thermometerkugel mit sich ergebendem Verlust des Quecksilbers, müssen folgende Vorgehensweisen durchgeführt werden:

- das ganze Quecksilber in eine Glas- oder Plastikgefäß mit hermetischem Deckelverschluss geben; das Ganze an NOVITAL senden, die es entsprechend versorgen wird.

- Wenn der Quecksilberthermometer defekt auch ohne Brüche ist, das Ganze an

NOVITAL senden, die es entsprechend versorgen wird.

- Da es sich um ein elektrisches Gerät handelt, ist es untersagt, es mit nassen Händen oder bloßen Füßen zu berühren.
- Das Gerät ist nur für den internen Gebrauch bestimmt, kommt das Gerät mit Wasserspritzen in Kontakt, kann dies zu elektrischen Schlägen führen.
- Eine missbräuchliche Verwendung der Verlängerungskabel ist zu vermeiden, die Anschlüsse müssen am Trockenem gehalten werden, und das Speisekabel nicht beschädigen, der während dem Gebrauch vor Tieren geschützt werden muss.
- Das Gerät darf auf keinen Fall in Räumen zum Einsatz gebracht werden, in denen die Sättigung mit entflammablen Gase möglich ist, oder wo es mit verschiedenen Flüssigkeiten oder entflammablen Stoffen oder Flüssigkeiten in Kontakt kommt.
- Das Gerät immer mit einem Lappen/Bürste reinigen oder warten, indem man jedoch keine flüssige Stoffe dazu verwendet. Stäube können mit einem milden Luftstrahl beseitigt werden, indem man jedoch nicht vergisst, immer zuvor den Stecker aus der Steckdose herauszuziehen.
- Die Wartung muss auf Grund der normalen periodischen Kontrollergebnissen (vor dem Einsatz) der beweglichen Teile, des Speisekabels und der außerhalb des Geräts vorhandenen elektrischen. Sollte das Gerät defekt sein, nicht es benutzen.
- Andere Reinigungs- und/oder Wartungsarbeiten dürfen nur unserem anerkannten Kundendienst durch Fachpersonal, oder bei NOVITAL durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nicht in dem man es am Kabel zieht versetzt werden, und jedoch muss man immer den Stecker aus der Steckdose herausziehen.
- Reparaturarbeiten, sowie auch der Ersatz des Speisekabels dürfen nur bei unserem anerkannten Kundendienst durch Fachpersonal, oder bei NOVITAL durchgeführt werden.
- Da es sich um ein elektrisches Gerät handelt, müssen bei Bränden, um Fulgurationen zu vermeiden, nur Pulverfeuerlöscher und keine Wasserfeuerlöscher verwandt werden.
- Im Falle das Gerät nicht mehr verwandt wird, bzw. Außerbetrieb gesetzt, um es in einen Müllabladeplatz zu bringen, das Speisekabel so nah als möglich an dem Ausgangspunkt des Geräts abschneiden, dieser Vorgang darf nur nachdem der Stecker aus der Steckdose herausgezogen wurde durchgeführt werden.

#### BRUTTABELLE

Ei	Bruttage	Drehen der Eier
WACHTEL	16-17	Vom 1° bis 14° Tag
HUHN	20-21	Vom 1° bis 18° Tag
REBHUHN	23-24	Vom 1° bis 20° Tag
FASAN	24-25	Vom 1° bis 21° Tag
PERLHUHN	26-27	Vom 1° bis 23° Tag
ENTE	27-28	Vom 1° bis 25° Tag
TRÜTHAHN	28-30	Vom 1° bis 26° Tag
GANS	29-30	Vom 1° bis 27° Tag

# MODE D'EMPLOI

## COUVEUSE COVATUTTO 40-4V ET COUVEUSE COVATUTTO 120-4V

### MODE D'EMPLOI

La couveuse permet de créer les conditions idéales, c'est pourquoi les œufs fécondés qui y sont placés peuvent continuer leur développement embryonnaire, commencé avant la ponte elle-même, jusqu'à la naissance du poussin. Pour que cela se produise, il faut que l'œuf soit considéré comme sujet principal auquel attribuer la plus grande importance.

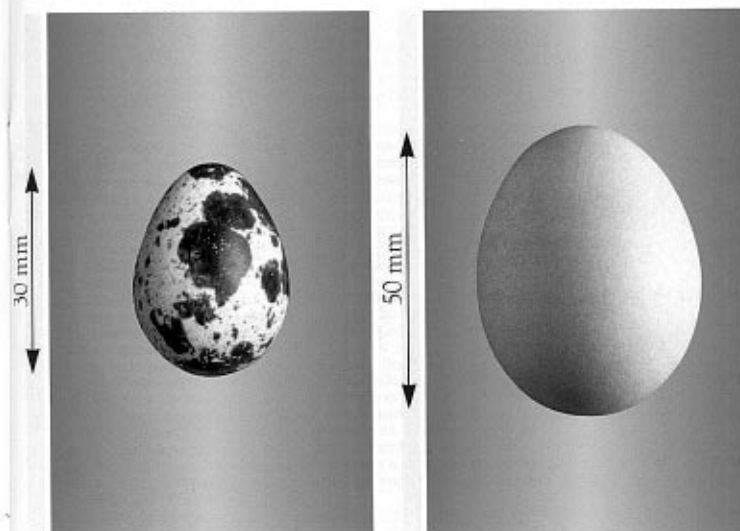
L'œuf n'a pas seulement besoin d'être fécondé pour obtenir un excellent taux d'élosion, mais il est important de prendre en compte l'ensemble du cycle qui conduit de sa formation à sa ponte, c'est pourquoi, il faudra suivre rigoureusement les instructions suivantes.

- N'utilisez pas d'œufs destinés à l'alimentation que vous trouvez dans le commerce, mais, utilisez des œufs provenant de poulaillers peuplés d'animaux sexuellement mûrs, ni trop jeunes ni trop vieux, sains et bien nourris. Rappelez-vous que pour obtenir un bon taux d'œufs fécondés, le nombre de mâles présents doit être proportionnel au nombre de femelles. Dans ce but, suivez les indications du tableau ci-dessous:

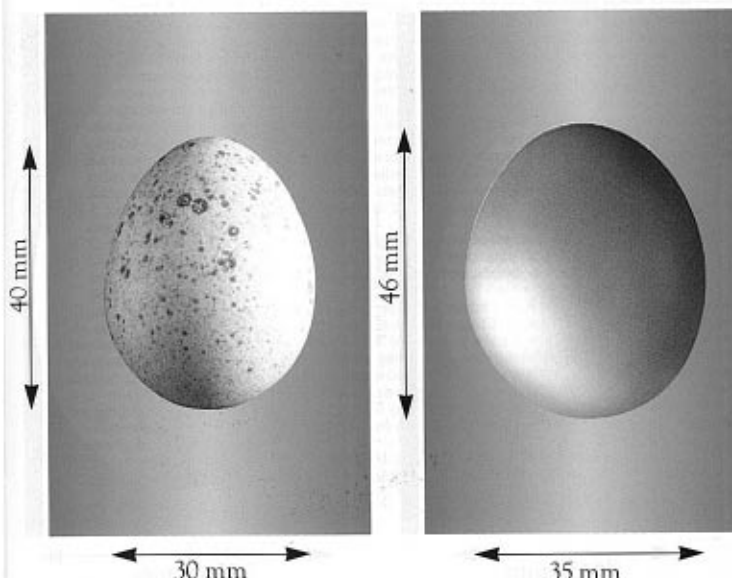
Animal	Maturité sexuelle		Proportion entre Mâles et Femelles
	Mâle	Femelle	
CAILLE	60 jours	50 jours	1 3
POULE	6/8 mois	6/8 mois	1 10
PERDRIX	10/12 mois	10/12 mois	1 1
FAISAN	6/7 mois	6/7 mois	1 7
PINTADE	8/10 mois	8/10 mois	1 2
CANARD	8 mois	4 mois	1 4
DINDE	7 mois	7 mois	1 10
OIE	8 mois	7 mois	1 4

- Evitez le croisement d'animaux consanguins, cela donnerait naissance à des œufs contenant des embryons affaiblis ou destinés à mourir.
  - Habitez les animaux à pondre leurs œufs dans les nids et non à terre, où ils pourraient se salir ou s'infecter. Installez les nids à l'ombre et gardez-les propres.
  - La période pendant laquelle les animaux sont les plus féconds correspond à celle où il y a le plus de lumière, c'est-à-dire de février à octobre. Il faut tout de même garder à l'esprit que la température de l'environnement ne doit pas être inférieure à 16°C ou supérieure à 24°C, alors que le taux d'humidité doit être compris entre 55% et 75%.
  - Ne laissez pas les œufs pondus exposés à la lumière du soleil ou bien dans des endroits très chauds parce qu'à l'intérieur commence la germination qui est interrompue lors de la conservation nécessaire avant leur incubation.
  - Ramassez les œufs au moins quatre fois par jour (après vous être lavé les mains) et placez-les dans les œufriers, la pointe tournée vers le bas. S'il fait très chaud ou très froid, ramassez les œufs toutes les heures.
  - En fin de journée, ramassez les derniers œufs, évitez de les laisser dans les nids toute la nuit. Fermez l'accès aux nids et réouvrez-le le matin de bonne heure avant la nouvelle ponte.
  - Ramassez les œufs peu de temps après la ponte sans les secouer ou les faire se heurter. Choisissez les œufs en fonction de leur taille, de leur forme, de leur poids et de la porosité de la coquille. Choisissez des œufs de taille moyenne (ni gros, ni petits), ni trop fuselés ni trop arrondis, avec une coquille peu poreuse ; et, si possible, choisissez des œufs semblables entre eux. De plus, les œufs doivent être propres, sans pour autant utiliser d'eau pour les laver. Les œufs fuselés ou trop arrondis donnent naissance à des sujets faibles ; les œufs dont la coquille est trop poreuse doivent être exclus parce qu'ils contiennent trop de calcium et que l'humidité et la chaleur provoquent un durcissement de la coquille, ce qui empêche le développement régulier de l'embryon et en cause la mort à l'intérieur de celle-ci. Si vous n'utilisez pas des œufs qui ont ces caractéristiques, le pourcentage de naissance diminue.
  - Placez les œufs que vous avez choisis, la pointe tournée vers le bas, dans des œufriers propres (vous pouvez les trouver n'importe où) et gardez-les pendant au moins 24 heures dans une pièce où la température est constante (15°-18°) et un taux d'humidité relative compris entre 70% et 75% ; vous pouvez alors les placer dans la couveuse.
- Pour la réussite de l'incubation, il est IMPORTANT de ne pas conserver les œufs plus de cinq jours après la ponte.

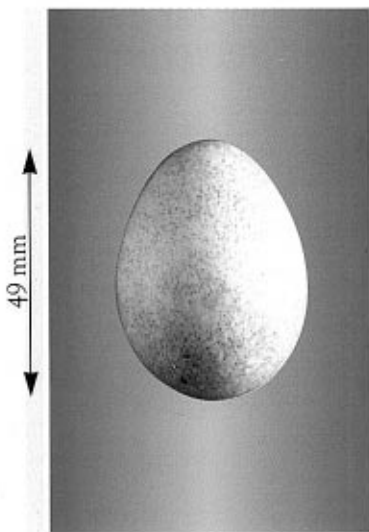
### INS. 1



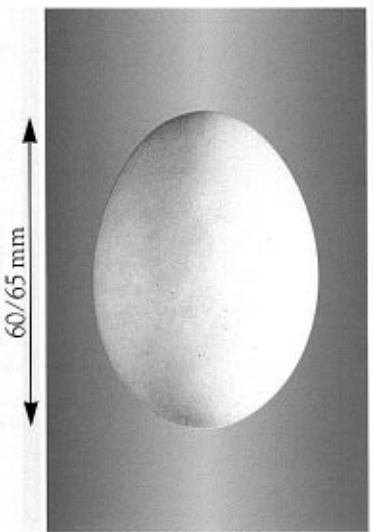
QUAGLIA  
QUAIL  
CAILLE  
WACHTEL



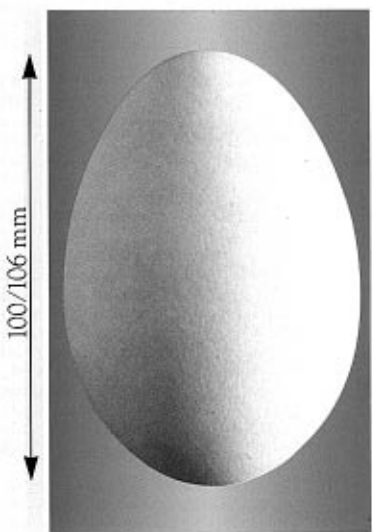
PERNICE  
PARTRIDGE  
PERDRIX  
FAISAN  
FAGIANO  
PHEASANT  
FAISAN  
FASAN



FARAONA  
GUINEA-FOWL  
PINTADE  
PERLHUHN



ANATRA GERMANATA  
DUCK  
CANÉ  
ENTE



TACCHINA  
TURKEY  
DINDE  
TRUTHAHN

## CERTIFICADO DE GARANTIA

NOVITAL (produtor) garante que o produto, ou os produtos, objecto desta garantia estão em conformidade com as provisões das Directivas Comunitárias Europeus e com o Código Civil Italiano, por isso se considera válida na Itália e nos Países da União Europeia.

NOVITAL estende a validade desta garantia a todos os Países fora da União Europeia, salvo as condições específicas previstas pelas leis daqueles Países, que o importador deverá comunicar preventivamente a NOVITAL; será facultado da NOVITAL decidir e concordar a eventual e apropriada mudança.

A garantia é válida para o prazo previsto pelas leis vigentes e a partir da data da entrega do produto, acompanhada do respectivo documento de compra (talão da caixa, factura ou nota fiscal de compra). No caso em que em cima do documento de compra não seja indicado o nome do produto, o vendedor deverá preencher o presente CERTIFICADO DE GARANTIA, pondo o carimbo, assinatura, a data da entrega e escrever o nome do produto objecto da garantia mesma. O consumidor tem que exercer preventivamente os seus direitos através do vendedor do produto, a quem esta garantia se estende segundo a lei.

O documento de compra e, se necessário o CERTIFICADO DE GARANTIA também para identificar o produto, têm que ser provados ao importador, ou então a NOVITAL todas as vezes que uma intervenção seja necessária.

Qualquer defeito do produto tem que ser declarado ao importador, ou a NOVITAL em todo o caso dentro de dois meses da descoberta do defeito mesmo.

O produto deverá ser entregado – inteiro e não só o componente que se considera defeituoso, com a autorização escrita pela NOVITAL – ao importador ou ao produtor ou uma outra Empresa autorizada pela NOVITAL, por conta e risco do cliente e à custa do cliente mesmo, através dum meio de transporte preventivamente autorizado pela NOVITAL. Se o produto, a juiz contestável do produtor, devesse apresentar um defeito original de material ou mão-de-obra, ou em todo o caso coberto pela garantia segundo a lei vigente, o aparelho vai ser reparado ou substituído pelo produtor supracitado, pelo importador ou pela Empresa autorizada.

Está claro que, em todo o caso, nenhum reembolso será previsto em caso de falta de defeito do produto; o produtor reserva-se pelo contrário a facultade de debitar ao cliente os custos pagados, em próprio ou através do importador ou da empresa autorizada, para o pedido da intervenção em garantia por falta das condições.

NOVITAL reserva-se o direito de aplicar à própria descrição a intervenção mais apropriada prevista pela regulação vigente e aplicável em caso de defeito reconhecido do produto, entre as quais a substituição do produto em lugar da resolução do acordo.

Estabelecido o que foi antes explicado, NOVITAL, produtor do aparelho e proprietário da marca de fábrica, opõe-se e, contudo, não autoriza a comercialização nos Países do Espaço Económico Europeu dos aparelhos e do seus produtos comercializados fora destes.

A garantia não cobre:

- Os produtos sem uma comprovada data de entrega e/ou o tipo de produto objecto da garantia como foi antes especificado.
- Danos causados pelo transporte (arranhões, trincas, quebras e semelhantes).
- Entregas com um meio não preventivamente autorizado pela NOVITAL.
- Danos causados por falta de observância das INSTRUÇÕES DE EMPREGO, DÚM USO DIVERSO para a montagem ou instalação, por uma incorrecta instalação do aparelho ou por defeitos resultantes duma insuficiência ou inadequação da rede eléctrica ou outras redes, ou resultantes de condições do ambiente, clima ou dum outro tipo ou causados pelo uso do aparelho por menores ou pessoas absolutamente não apropriadas ao emprego ou à manipulação do produto mesmo. Todavia, é claro que NOVITAL, o importador ou a Empresa autorizada não executam, em nenhum caso, a instalação ou montagem do produto.
- Defeitos decorrentes de negligéncia, do uso diverso do especificado no Manual do Usuário ou de experiência comum, incapacidade do uso, modificações ou reparações realizadas por pessoas não autorizadas pelo produtor, instalação de acessórios não originais ou uso do produto com objectivos diferentes ou claramente incompatíveis com aqueles do seu uso original.
- Partes em vidro, lâmpadas, termômetros e todos os eventuais acessórios, salvo o que é previsto pelas regulações para a proteção do consumidor se aplicáveis.
- Todas as partes que NOVITAL vai considera objecto à normal deterioração de uso.
- A instalação, a regulação dos aparelhos, as consultas, as verificações não justificadas e a manutenção ordinária e extraordinária.
- Consultas, verificações e avaliações ou outras actividades não autorizadas pela NOVITAL.
- Os danos indirectos por causa da perda de material resultante do defeito do produto, como, por exemplo ovos introduzidos ou de introduzir nas incubadoras, ou outros danos a coisas e/ou pessoas e/ou animais.

O prazo para executar a reparação ou substituição das partes será limitado em relação à exigências de organização do produtor, importador ou da eventual Empresa responsável da assistência, também tomando em conta os meios de transporte e/ou entrega que vão ser utilizados. As reparações que vão ser executadas sob a garantia não estendem ou renovam a garantia mesma. Os componentes que NOVITAL (diretamente ou através do Importador ou da empresa autorizada) vai decidir de substituir sob a garantia, vão se tornar de sua propriedade. Se lembram as regulações do Código Civil para a proteção do consumidor, que têm que ser consideradas em todo o caso efectivas – só onde aplicáveis – independentemente das outras provisões incluídas nesta garantia.

NÃO HA ALGUMA GARANTIA ADDICIONAL EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA.  
Para qualquer litígio é competente o tribunal de BUSTO ARSIZIO – Itália

PRODUTO:

DATA DE ENTREGA

CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR

## CERTIFICAT DE GARANTIE

F

NOVITAL (producteur) certifie que le produit, ou les produits, qui font l'objet de cette garantie remplissent les conditions requises par les Directives de la Communauté Européenne et par le Code Civil Italien, à partir de là elle est considérée valable en Italie et dans les pays de l'Union Européenne.

NOVITAL étend la validité de la garantie à tous les Pays hors Communauté Européenne, sauf aux pays dont la loi prévoit des conditions spécifiques que l'importateur devra dans ce cas communiquer préalablement à NOVITAL ; NOVITAL se réserve alors le droit de décider et de trouver un accord pour d'éventuelles modifications nécessaires.

La garantie est valable pour la durée prévue par les lois en vigueur. La garantie prend effet à la date de livraison du produit, attestée par la preuve d'achat correspondante (ticket, facture ou reçu). Au cas où sur la preuve d'achat le nom du produit n'a pas été spécifié, le vendeur devra remplir le certificat de garantie suivant en y apposant cachet, signature, date de livraison et écrire le nom du produit concerné par la garantie.

Le consommateur doit faire valoir ses droits préalablement en passant par le vendeur du produit, auquel cette garantie s'étend selon la loi.

La preuve d'achat et, si nécessaire, le CERTIFICAT DE GARANTIE permettant d'identifier le produit, devront être présentés à l'importateur, c'est-à-dire successivement à NOVITAL, chaque fois que se rendra nécessaire une intervention.

La signalisation d'un défaut du produit doit parvenir à l'importateur, c'est-à-dire à NOVITAL, impérativement dans les deux mois suivant la découverte du défaut lui-même. Le produit devra être expédié – dans son intégralité et non le seul élément considéré défectueux, sauf autorisation écrite de NOVITAL – à l'importateur ou au producteur c'est-à-dire une autre Société autorisée par NOVITAL, aux risques et périls du client et aux frais de celui-ci, par un moyen de livraison préalablement autorisé par NOVITAL. Dans le cas où le produit, selon l'indiscutable jugement du producteur, devait révéler un défaut original de matériaux ou de production, ou de toutes les façons un défaut couvert par la garantie selon la loi, il sera réparé ou remplacé par le producteur cité ci-dessus, l'importateur ou la Société autorisée.

Il est entendu que, dans tous les cas, aucun remboursement ne sera accordé en cas d'absence de vice de fabrication ou de défaut du produit ; le producteur se réserve en revanche le droit et la faculté d'imputer au client les frais occasionnés, à lui directement ou par le biais de l'importateur ou encore de la Société autorisée, pour la demande d'une intervention sous garantie non fondée. NOVITAL se réserve le droit d'appliquer à discréption le remède le plus adapté prévu par la normative en vigueur et applicable en cas de défaut reconnu du produit, entre autre elle s'octroie celui de remplacer le produit au lieu de se voir signifier la résiliation du contrat.

Ce qui a été dit ci-dessus restant entendu, NOVITAL, producteur de l'appareil et titulaire de la marque, s'oppose, et, dans tous les cas, n'autorise pas la commercialisation, dans les Pays de l'Espace Economique Européen, de ses appareils et de ses produits vendus hors de cet espace. La garantie ne couvre pas :

- a) Les produits pour lesquels ne figure pas la date de livraison et/ou le type de produit couvert par la garantie comme spécifié ci-dessus.
  - b) Les avaries causées par le transport (griffures, bosses, ruptures et autres détériorations).
  - c) Les expéditions effectuées par des moyens non autorisés préalablement par NOVITAL.
  - d) Les dommages causés par le non respect du MODE D'EMPLOI, par l'USAGE IMPROPRE du montage ou de l'installation, par une installation erronée de l'appareil, par des inconvenients créés par l'insuffisance ou l'inadéquation des installations électriques ou d'autres installations, par les conditions environnementales, climatiques ou d'autre nature, ou encore par le fait d'avoir laissé le produit aux mains de mineurs ou de personnes non aptes à l'utilisation ou à la manipulation du produit. L'importateur ou la Société autorisée ne procéderont, en aucun cas, à l'installation ou au montage du produit.
  - e) Les pannes causées par manque de manutention, par non respect des normes de manutention prévues par le mode d'emploi ou par l'usage habituel, par négligence, par non capacité d'utilisation, par détériorations ou réparations effectuées par du personnel non agréé par le producteur, par installation d'accessoires non originaux ou utilisation du produit à des fins différentes ou de toute évidence incompatibles avec celles pour lesquelles il a été conçu.
  - f) Les pièces en verre, les ampoules, les thermomètres et tous les éventuels accessoires en dehors de ce qui est prévu par les normes de défense du consommateur lorsqu'elles sont applicables.
  - g) Toutes les pièces que NOVITAL considérera comme normalement sujettes à l'usure.
  - h) L'installation, le réglage des appareils, les consultations, les contrôles non justifiés et la manutention courante ou extraordinaire.
  - i) Les consultations, les contrôles, et les expertises ou toute autre intervention non autorisée par NOVITAL.
  - j) Les dommages induits par la perte de matériel causée par un défaut du produit, comme, par exemple, des œufs introduits ou à introduire dans la couveuse, c'est-à-dire tout dommage induit aux choses et/ou personnes et/ou animaux.
- Les délais pour effectuer la réparation ou la substitution des pièces seront maintenus dans des limites raisonnables en relation avec les exigences d'organisation du producteur, de l'importateur ou de l'éventuelle Société qui se chargera du service après-vente, en tenant compte aussi des moyens de transport et/ou d'expédition qui seront utilisés.
- Les réparations effectuées sous garantie ne prolongent et ne renouvellent pas la garantie. Les composants que NOVITAL (directement ou par l'intermédiaire d'un importateur ou d'une Société autorisée) accordera de remplacer sous garantie, lui appartiendront automatiquement. Se référer aux normes du Code Civil concernant la défense du consommateur, qui sont à considérer dans tous les cas valables – à partir du moment où elles sont applicables – en dehors des considérations faites par cette garantie.

IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE EXPLICITE OU IMPLICITE.

Pour tout litige on retiendra le tribunal de BUSTO ARSIZIO comme organisme compétent.

PRODUKT:

## GARATINBEVIS

S

NOVITAL (tillverkaren) intygar att produkten, eller produkterna, villka är föremål för denna garanti, uppfyller de krav och kvalifikationer förutskrivna av EU:s normer och av Italienska Konsumentlagen, därfor anses den giltig i Italien och i EU:s Ländrar.

NOVITAL utsträcker giltigheten av denne garantii till alla länder utanför Europeiska Unionen, med undantag av de länder därlärrna är annorlunda och där importören i förebyggande fäll meddelar detta till NOVITAL; det blir NOVITALS rättighet att bestämma och samordna den eventuella nödvändiga ändringen.

Garanti är giltig så länge gällande lagen förutsätter. Garanti börjar gälla från datumen av överlämning av produkten, bekräftad av köpsbevis (kvitto, faktura eller mottagningsbevis). I de fall produkternas namn ej är skrivet på köpsbeviset, måste försäljaren sammanställa GARATINBEVISET, stämpla och skriva under beviset, samt skriva överlämningsdatum och i de fall Garanti räknar upp flera produkter, korsa för den produkt som är föremål av garantin.

Köparen måste i förebyggande syfte göra sin egen rätt gällande genom försäljaren av produkten, gentemot vilken garantin utsträcks till försäljaren enligt lagens innehörd.

Köpbeiset och, i nödvändigt fall även GARATINBEVISET, som identifierar produkten, skall visas till importören, eller alternativt till NOVITAL varje gång ett ingripande är nödvändigt. Anmålan av produkternas defekt måste lämnas till importören, eller till NOVITAL inom två månader från felets upptäckta.

Produkten skall sändas in hel - inte bara den del som betraktas som felaktig, med undantag av skriven tillstånd från NOVITAL - till importören, producenten eller annan auktoriserad firma från NOVITAL, på kundens egen risk, omsorg och bekostnad, med ett av NOVITALS godkända transportsmedel. I de fall produkten, enligt producentens oklanderliga åsikt, anses förstörd på grund av felaktigt material eller bearbetning, eller i vilket fall som helst garantiticket, enligt lagens innehörd, kommer den att bli reparerad eller ersatt av ovan nämnda producent, Importör eller auktoriserad firma.

Överenskommot är att, ingen återbetalning kommer ske för ej felaktiga produkter; producenten förbehåller sig rätten att debitera kunden för kostnader som han själv, importören eller auktoriserad firma betalar, för ansökna om garantientervention i avsaknad av denna.

NOVITAL förbehåller sig rätten att efter eget behag, tillämpa den lämpligaste åtgärden förutsedd av gällande lag och användbar i fall av erkänd felaktighet av produkten. Bland dessa fall även utbyta av produkten i stället för upphävandet av kontraktet.

Enligt ovan, NOVITAL, som producent av apparaten och ägare till marknätet, emotssätter sig, och tillåter ej marknadsföring i länder som tillhör den Europeiska Monetära Unionen, av sina apparater och andra produkter som saluförs utanför dessa länder.

Ej täckta av garantii är:

- a) produkter utan bevis på överlämningsdatum och/eller den typ av produkt som är föremål av garantin egen beskriven
- b) haveri uppkommet under transporten (rispor, bucklor, sönderbrytnings och liknande)
- c) transport utförd med en av NOVITALS ej godkända transportsmedel.
- d) Skador som är försäkrade av ej utlöst iakttagande av INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING, FELAKTIG ANVÄNDNING av montering eller installation, felaktig installation av apparaten, besvir försäkrade av brist eller orättmätighet av elektriska installationer eller andra installationer, beröende på miljö eller klimat tillstånd eller av annan typ. Genom anförtroeende av produkten till omyndiga eller personer som är klart inkompentanta för användning eller manipulerung av själva produkten; man preciserar att NOVITAL, importören eller den auktoriserade firmor ej installerar eller monterar produkten.

e) Skador orsakade av slarv, ej utförd respekt för underhållningsreglerna beskrivna i instruktionsboken eller allmän erfarenhet, vårdslöshet, oöglighet, överkan eller reparations verkstälda av personal ej auktoriserad från producenten, montering av extra tillbehör som ej är original eller användning av produkten för annanförda eller klart opassande avsikter än dem produkten är avsedd för.

f) Glasdelar, glödlampor, termometrar och alla eventuella extra tillbehör, utom det som är förfussett av lagen som skyddar konsumenten när det är möjligt.

g) Alla de delar NOVITAL anser vara föremål av vanligt slitage.

h) Installering, reglering av apparaterna, rådgivning, ej rättfärdig kontroll och underhåll.

i) Rådgivning, kontroll, besiktning eller annan av NOVITAL ej auktoriserad aktivitet.

j) Indirekta skador för förlust av material försäkrad av en felaktig produkt, som till exempel, ägg isatta eller som skal sättas in i kläckaren, eller andra skador till saker och/eller personer och/eller djur.

Tidsgränsen för att reparera eller byta ut delar kommer att vara begränsad med förmult enligt organiseringsskrav av producenten, importören eller eventuellt auktoriserad firma som kommer att sköta om assistansen, och transporten och/eller speditionen som kommer att användas. Reparationerna som kommer att ske under garanti förlänger eller förrörjar ej själva garantin. Delarna som NOVITAL (direkt eller genom importören eller auktoriserad firma) byter ut under garantin kommer automatiskt att bli er egendom.

Man hänvisar till Konsumentlagen för kundens skydd, som anses vara gällande – där det är möjligt – oberoende från andra försägelser denna garanti innehåller.

INGEN ANNAN TILLÄGGS-GARANTI, EXISTERAR.

För alla kontroverser är Forum BUSTO ARSIZIO - Italien behörig

PRODUKT:

LEVERANS DATUM

STÄMPEL OCH FIRMA AV FÖRSÄLJAREN

DATE DE LIVRAISON

CACHET ET SIGNATURE DU REVENDEUR

## GUARANTEE CERTIFICATE

GB

E

NOVITAL (the manufacturer) certifies the product(s) hereunder conform to the requirements provided for by the European Community Directives and the Italian Civil Code. Therefore, it applies both to Italy and to all European Union Countries.

This guarantee is extended to non-Member Countries, unless otherwise provided for by the laws of those Countries, provided that the importer informs NOVITAL in advance. NOVITAL reserves the right to decide and agree the most suitable modification, if necessary. This guarantee is valid as provided for by the laws in force. The guarantee will be valid from the delivery date of the product. The delivery shall be substantiated by a purchase document (i.e. a till receipt, an invoice, or a receipt from item purchased). Should the name of the product not be marked on the purchase document, the seller will have to write out this GUARANTEE CERTIFICATE with stamp, signature, and date of delivery and write the name of the product. The consumer shall exercise his rights in advance through the seller of the product, to whom the present guarantee is extended under the existing laws.

The purchase document, and the GUARANTEE CERTIFICATE where necessary, shall be shown to the importer or alternatively to NOVITAL, to identify the product as often as an intervention is required.

Anyway, any complaint about product faults shall be conveyed to the importer or to NOVITAL within two months of defect detection.

The whole product - not only the component considered faulty, unless otherwise authorized in writing by NOVITAL - shall be returned to the importer or the manufacturer, or to another company authorized by NOVITAL, at customer's risk and charge and at customer's expenses and care. According to the unquestionable opinion of the manufacturer, should the product be affected by either original material or processing defect, or should it be covered by guarantee as provided by law, under sections 1519 bis ff of the Civil Code, where applicable, the above mentioned manufacturer, importer or the authorized company shall either repair or replace it. The product will be given back to the customer free of charge.

Anyway, it is understood that no refunding will be allowed if the product is not faulty, the manufacturer reserves the right to debit the customer with the expenses incurred by either NOVITAL or the authorized company for the call for intervention under guarantee.

NOVITAL reserves the right to find the most adequate solution provided for by the regulations in force in case of acknowledged defect of the product, included the replacement of the product rather than the rescission of the contract.

It being understood what has been above mentioned, NOVITAL, manufacturer of the appliance and trademark holder, object to and never authorizes the marketing in the Countries of the European economic space, of appliances and its own products marketed outside those Countries. This guarantee does not cover:

- a) All products whose date of delivery and/or type of product specified in the guarantee are not substantiated, as mentioned above.
- b) Damage due to transport (scratches, dents, failures and the like).
- c) Deliveries occurred by means of transport which have not been previously authorised by NOVITAL.
- d) Malfunctions due to carelessness, non-observance of the maintenance instructions commonly known or contained in the user manual, incapability to use the product, tampering or repairs carried out by personnel not authorized by the manufacturer.
- e) Glass components, bulbs, thermometers and all accessories, if any, except for the rules on consumer protection, where applicable.
- f) All parts subject to fair wear and tear.
- g) Installation, equipment setting, advice, uncircumstanced checks, routine and extraordinary maintenance.
- h) Indirect damage due to the lost of material, as a result of the fault of the product, such as eggs introduced or to be introduced into incubators, or better further injury/damage to people and/or things and/or animals.
- i) Consultancies, tests, surveys or other checks not authorised by NOVITAL.

The limits of time for repair or replacement of parts shall be reasonable in relation to the organizational needs of the manufacturer, importer, or of the company providing the service and in consideration of the means of transport and/or shipping.

Repairs under guarantee shall not extend, nor renew the guarantee. The components NOVITAL deems it opportune to replace under guarantee (directly or through importer or authorized company) will be automatically NOVITAL's property.

THERE IS NO EXPRESS OR IMPLICIT ADDITIONAL GUARANTEE.

For any dispute, the place of jurisdiction shall be the Court of BUSTO ARSIZIO.

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

La NOVITAL (productor) certifica que el producto, o los productos, objeto de esta garantía están conformes con los requisitos previstos por las Directivas Comunitarias Europeas y por el Código Civil Italiano, y por lo tanto se considera válida en Italia y en los Países de la Unión Europea. NOVITAL extiende la validez de esta garantía a todos los Países que se encuentran fuera de la Unión Europea, salvo condiciones específicas previstas en las leyes de cada País, que el importador deberá comunicar previamente a NOVITAL; será facultad de NOVITAL decidir y acordar la posible y oportuna modificación.

La garantía es válida por la duración prevista por las leyes vigentes a partir de la fecha de entrega del producto, que se comprueba mediante el relativo documento de adquisición (ticket fiscal, factura o recibo fiscal). En el caso de que en el documento de adquisición no se encuentre indicado el nombre del producto, el vendedor deberá llenar el presente CERTIFICADO DE GARANTÍA, agregándole el sello, la firma, la fecha de entrega y escribir el nombre del producto objeto de la garantía misma.

El consumidor debe de forma preventiva ejercer sus derechos a través del vendedor del producto, a quien se extiende la presente garantía como se ha previsto en la ley.

El documento de adquisición y, si es necesario también el CERTIFICADO DE GARANTÍA para identificar el producto, se deberá ser presentados al importador, es decir alternativamente a NOVITAL cada vez que sea necesaria una intervención.

De cualquier modo la denuncia del defecto del producto se debe presentar al importador, es decir a NOVITAL, en cada caso dentro de dos meses a partir de la detección del defecto mismo. El producto se deberá hacer llegar – por entero y ya no sólo el componente que se considera defectuoso, salvo autorización escrita por parte de NOVITAL – al importador o al productor, es decir a otra Empresa autorizada por NOVITAL, bajo la responsabilidad propia del cliente y a cargo del cliente mismo, utilizando un medio de transporte antecedenamente autorizado por la NOVITAL. En el caso de que el producto, a juicio incuestionable del productor, resulte viciado por defecto originario de material o de elaboración, o de toda manera cubierto por la garantía como previsto en la ley, será reparado o cambiado del susodicho productor, importador o Empresa autorizada. Queda entendido que, en todo caso, no se reconocerá algún reembolso en el caso de vicio o defecto del producto; el productor se reserva en cambio la facultad de cargar en cuenta del cliente los gastos sostenidos, por su cuenta o a medio importador o empresa autorizada, por el pedido de intervención en garantía en ausencia de los requisitos.

NOVITAL se reserva el derecho de aplicar al propio arbitrio el remedio más congruo previsto por la normativa vigente y aplicable en caso de reconocido defecto del producto, entre que se incluye la sustitución del producto en lugar de ver declarada la resolución del contrato. Establecido lo dicho arriba, NOVITAL, productor del aparato y titular de la marca, se opone y, en todo caso, no autoriza la comercialización en los Países del Espacio Económico Europeo de los aparatos y propios de productos puestos en comercio fuera de los mismos.

No se encuentran cubiertos por la garantía:

- a) Los productos por los cuales no sea comprobada la fecha de entrega y/o el tipo de producto objeto de la garantía como especificado antes.
- b) Las averías debidas al transporte (rasguños, abolladuras, roturas y similares).
- c) Expediciones ocurridas con medio no antecedenmente autorizado por la NOVITAL.
- d) Daños causados por la falta de observancia de las INSTRUCCIONES PARA EL USO, por el USO IMPROPIO de montaje o instalación, por una errada instalación del aparato o de inconvenientes originados de la insuficiencia o de la inadecuación de la instalación eléctrica o de otras instalaciones, o daños que derivan de condiciones ambientales, climáticas o de otro origen o a causa de la entrega en custodia a menores o a personas manifestamente no idóneas para la utilización o manipulación del producto mismo; se precisa que NOVITAL, el importador o la Empresa autorizada no ejecutan, en ningún caso, la instalación o montaje del producto.
- e) Daños debidos a descuido, a falta de cumplimiento de las normas de manutención previstas en el manual de instrucciones o de experiencia común, negligencia, incapacidad de uso, violaciones o reparaciones efectuadas por personal no autorizado por el productor, aplicación de accesorios no originales o utilización del producto por fines diferentes o patentemente incompatibles con respecto de los por los que ha sido concebido.
- f) Partes en vidrio, bombillas, termómetros y todos los eventuales accesorios, salvo cuanto previsto en las normas que protegen al consumidor donde se puedan aplicar.
- g) Todas esas partes que la NOVITAL considerará sujetas a normal deterioro de uso.
- h) La instalación, regulación de las instrumentaciones, las asesorías, los controles no justificados y la manutención ordinaria y extraordinaria.
- i) Asesorías, controles, peritajes u otra actividad de parte no autorizada por la NOVITAL.
- j) Los daños indirectos por pérdida de material ocurrida en consecuencia del defecto del producto, como, por ejemplo, huevos introducidos o de introducir en las incubadoras, es decir, ulteriores daños a cosas y/o personas y/o animales.

Los límites de tiempo para efectuar la reparación o la sustitución de las partes serán contenidos en límites de sensatez en relación a las exigencias organizadoras del productor, importador o de la posible Empresa encargada de la asistencia, considerando también los medios de transporte y/o envío que se utilizarán.

Las reparaciones que serán efectuadas en garantía no prorrogan y no renuevan la garantía misma. Los componentes que NOVITAL (directamente o a medio importador o empresa autorizada) decidirá sustituir en garantía, se volverán automáticamente de propiedad de la misma. Se traen a la memoria las normas del Código Civil destinadas a la tutela del consumidor, que deben de ser consideradas en todo caso eficaces – sólo donde se pueden aplicar – independientemente de otras previsiones contenidas en esta garantía.

NO EXISTE ALGUNA GARANTÍA ADICIONAL EXPÍCITA O IMPLÍCITA.

En caso de cualquier controversia es competente el Foro de BUSTO ARSIZIO - Italia

PRODUCT:

DATE OF DELIVERY

DEALER'S STAMP AND SIGNATURE

PRODUCTO:

FECHA DE ENTREGA

SELLO Y FIRMA DEL REVENDEDOR

## GARANTIESCHEIN

D

NOVITAL (Hersteller) bestätigt hiermit, dass das Produkt oder die Produkte, Gegenstand dieser Garantie, den von der EU-Richtlinien und vom italienischen Bürgerlichen Gesetzbuch vorgesehenen Anforderungen entsprechen und somit die Garantie daher Gültigkeit in Italien und den Staaten der Europäischen Gemeinschaft hat.

NOVITAL dehnt die Gültigkeit dieser Garantie auf sämtliche nicht zur Europäischen Gemeinschaft gehörenden Länder aus. Davon bleiben die in diesem Land geltenden Gesetze unberücksichtigt. Diese Gesetze NOVITAL unmittelbar zur Kenntnis gebracht werden; NOVITAL wird sich danach des Rechtes bedienen, sich mögliche Änderungen zu entscheiden oder vorzunehmen. Die Garantiedauer ist vom geltenden Gesetz vorgesehen. Die Garantiedauer läuft ab dem durch den betreffenden Kaufbeleg (Kassenbon, Rechnung oder Steuerbeleg) nachgewiesenen Auslieferungsdatum des Produkts.

Falls auf dem Kaufbeleg der Produktname nicht angegebenen ist, muss der Verkäufer diesen GARANTIESCHEIN ausfüllen mit dem Stempel, Unterschrift, und Lieferdatum versehen zeigen Sie den Gegenstand der Garantie an.

Der Käufer macht seine Rechte durch den Produktverkäufer auf den sich die vorliegende Garantie laut Gesetz ausdehnt, im vorausgeltend.

Der Kaufbeleg, und falls erforderlich auch der GARANTIESCHEIN, zur Erkennung des Produkts, sind dem Importeur oder wahlweise der Firma NOVITAL bei jedem geforderten Eingriff vorzulegen. Die Schadensmeldung des Produkts hat in jedem Fall innerhalb von zwei Monaten nach dem derselben Fehler festgestellt wurde, beim Importeur, beim Hersteller oder bei NOVITAL einzugehen. Das Produkt muss – schriftliche Billigung der Firma NOVITAL vorausgesetzt – vollständig und nicht nur der mutmaßlich beschädigte Teil, auf Risiko, Gefahr mit Besorgung und zu Lasten des Kunden beim Importeur oder beim Hersteller, bzw. bei einer von NOVITAL Vertreterfirma eingehen. Sollte das Produkt, nach ausschließlichem Ermessen der Firma NOVITAL, wegen Material- oder Verarbeitungsfehlern als mangelhaft erachtet werden, oder laut Gesetz unter die Garantie fällt, wird es beim Hersteller, Importeur oder bei der Vertreterfirma repariert oder ersetzt. Es bleibt dabei, dass in keinem Falle bei nicht vorhandenen Produktmangel oder -Fehlern eine Rückerstattung anerkannt wird, wobei sich der Hersteller das Recht vorbehält, die ohne Voraussetzungen für unter der Garantie fallende geforderten Eingriff selbst oder durch die Vertreterfirma getragenen Kosten dem Kunden zu verrechnen.

NOVITAL behält sich das Recht vor, bei anerkannten Produktmängeln, diesen auf eigenes Ermessen und gemäß gültiger Regelung, zu bebenen zu ersetzen oder den Vertrag zu kündigen. Unter Beibehaltung des zuvor Erläuterten, verbietet und wiederholt sich NOVITAL, als Hersteller des Produkts und Markeneigentümer, der nicht genehmigten Vermarktung in den Ländern der Europäischen Gemeinschaft der Geräte und eigenen Produkten die in den Ländern, die nicht zur Europäischen Gemeinschaft gehören vermarktet werden.

Es fallen nicht unter der Garantie:

- a) Produkte, deren Lieferungsdatum und/oder Produktart als Gegenstand der Garantie nicht wie oben festgelegt nachgewiesen wurde.
- b) Transportschäden (Kratzer, Brüche und Ähnliches).
- c) Schäden die durch eine Nichteinhaltung der GEbrauchsANWEISUNGEN, der Montage- oder Installationsanweisungen, durch eine falsche Geräteinstellung oder durch Störungen, die durch mangelhafte und unangemessene elektrische oder andere Anlage bzw. Umwelt-, Klima- oder anderer Bedingungen entstanden sind, sowie durch das Aushändigen des Produkts an Minderjährige oder offensichtlich für den Gebrauch oder die Handhabung des Produkts unaufgänglichen Personen verursacht wurden.
- d) Schäden die durch Nachlässigkeit, Nichteinhaltung der im Gebrauchshandbuch oder nach Erfahrung vorgesehenen Wartungsvorschriften, Fahrlässigkeit, Gebrauchsunfähigkeit, Beschädigungen oder Reparaturen, die seitens nicht vom Hersteller befugten Personen durchgeführt wurden, entstanden sind.
- e) Glasteile, Birnen, Temperaturmesser und alle anderen Zubehör, mit Ausnahme der von den Konsumentenschutzrechten vorgesehenen Teile, falls anwendbar.
- f) Alle Teile, die für NOVITAL dem normalen Gebrauchsverschleiß unterliegen.
- g) Die nicht gerechtfertigte Installation, Einstellung, Beratungen und Kontrollen, sowie die ordentliche und außerordentliche Wartung der Geräte.
- h) Indirekte Schäden durch Materialverlust als Folge von produktfehlern, wie zum Beispiel in den Brutkästen gelegte oder zu legende Eier, bzw. Andere Schäden an Sachen und/oder Personen und/oder Tieren.

Die Zeitbeschränkungen, innerhalb der die Reparatur oder die Ersatzung der teile durchzuführen sind, liegen innerhalb der durch die organisatorischen Erfordernisse des Herstellers, Importeur oder der eventuell durchführenden Kundendienststelle und in Anbetracht der verendeten Transport- und/oder Versandmittel begründeten Grenze.

Reparaturen die unter Garantie erfolgen, verlängern und erneuen die Garantie nicht. Bestandteile, die nach Ermessen von NOVITAL (direkt oder durch den Importeur oder durch die Vertreterfirma) unter Garantie ersetzt werden, werden automatisch ihr Eigentum. ES BESTEHT KEINE ZUSÄTZLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE. Für jede Rechtsfrage ist der GERICHTSHOF von BUSTO ARSIZIO Italien zuständig. Die Vorschriften des italienischen Bürgerlichen Gesetzbuches zum Verbraucherschutz sind in jedem Falle wirksam – nur wo anwendbar – unabhängig von den anderen in dieser Garantie eingeschlossenen Anweisungen.

## CERTIFICATO DI GARANZIA

I

La NOVITAL (produttore) certifica che il prodotto, o i prodotti, oggetto di questa garanzia sono conformi ai requisiti previsti dalle Direttive Comunitarie Europee e dal Codice Civile Italiano, per cui si intende valida in Italia e nei Paesi dell'Unione Europea.

La NOVITAL estende la validità di questa garanzia a tutti i Paesi al di fuori dell'Unione Europea, salvo condizioni specifiche previste dalle leggi di quel Paese, che l'importatore dovrà preventivamente comunicare alla NOVITAL; sarà facoltà della NOVITAL decidere e concordare l'eventuale opportuna modifica.

La garanzia è valida per la durata prevista dalle vigenti leggi. La durata della garanzia decorrerà dalla data della consegna del prodotto, comprovata dal relativo documento di acquisto (scontrino fiscale, fattura o ricevuta fiscale). Nel caso in cui sul documento di acquisto non venga indicato il nome del prodotto, il venditore dovrà compilare il presente CERTIFICATO DI GARANZIA, apponendovi il timbro, la firma, la data di consegna e scrivere il nome del prodotto oggetto della garanzia stessa.

Il consumatore deve preventivamente esercitare i suoi diritti tramite il venditore del prodotto, al quale la presente garanzia si estende ai sensi di legge.

Il documento di acquisto e, se necessario anche il CERTIFICATO DI GARANZIA per identificare il prodotto, dovranno essere presentati all'importatore, ovvero alternativamente alla NOVITAL ogni qualvolta si renda necessario un intervento.

La denuncia del difetto del prodotto deve pervenire all'importatore, ovvero alla NOVITAL in ogni caso entro due mesi dalla scoperta del difetto stesso.

Il prodotto dovrà essere fatto pervenire – per intero e non già il solo componente ritenuto difettoso, salvo autorizzazione scritta dalla NOVITAL - presso l'importatore od il produttore ovvero altra Ditta autorizzata dalla NOVITAL, a rischio e pericolo del cliente ed a cura e spese del cliente stesso, con mezzo di trasporto preventivamente autorizzato dalla NOVITAL. Qualora il prodotto, ad insindacabile giudizio del produttore, dovesse risultare viziato da difetto originario di materiale o di lavorazione, o comunque coperto dalla garanzia ai sensi di legge, verrà riparato o sostituito presso il predetto produttore, importatore o Ditta autorizzata.

Resta inteso che, in ogni caso, nessun rimborso verrà riconosciuto in caso di mancanza di vizio o difetto del prodotto; il produttore si riserva invece la facoltà di addebitare al cliente le spese sostenute, in proprio o a mezzo importatore o ditta autorizzata, per la richiesta di intervento in garanzia in assenza dei presupposti.

La NOVITAL si riserva il diritto di applicare a propria discrezione il rimedio più congruo previsto dalla normativa vigente e applicabile in caso di riconosciuto difetto del prodotto, fra cui si annovera quello di sostituire il prodotto in vece di veder dichiarata la risoluzione del contratto. Fermo quanto sopra, la NOVITAL, produttore dell'apparecchio e titolare del marchio, si oppone ed, in ogni caso, non autorizza la commercializzazione nei Paesi dello Spazio Economico Europeo degli apparecchi e propri prodotti messi in commercio al di fuori di questi.

Non sono coperti da garanzia:

- a) I prodotti per cui non sia comprovata la data di consegna e/o il tipo di prodotto oggetto della garanzia come sopra specificato.
- b) Avarie dovute al trasporto (graffi, ammaccature, rotture e simili).
- c) Spedizioni avvenute con mezzo non preventivamente autorizzato dalla NOVITAL.
- d) Danni causati dalla mancata osservanza delleISTRUZIONI D'USO, DALL'USO IMPROPRIODI montaggio o installazione, da un'errata installazione dell'apparecchio o da inconvenienti originali dall'insufficiente o dall'inadeguatezza degli impianti elettrici o altri impianti, oppure derivanti da condizioni ambientali, climatiche o di altra natura o mediante affidamento del prodotto a minori o persone palesemente indicee all'utilizzazione o manipolazione del prodotto medesimo; si precisa che la NOVITAL, l'importatore o la Ditta autorizzata non eseguono, in nessun caso, l'installazione o il montaggio del prodotto.
- e) Guasti dovuti a trascuratezza, mancato rispetto delle norme di manutenzione previste nel manuale istruzioni o di comune esperienza, negligenza, incapacità d'uso, manomissioni o riparazioni effettuate da personale non autorizzato dal produttore, applicazione di accessori non originali o utilizzazione del prodotto a fini diversi o palesemente incompatibili rispetto a quelli per cui è stato ideato.
- f) Parti in vetro, lampadine, termometri e tutti gli eventuali accessori, salvo quanto previsto dalle norme a tutela del consumatore ove applicabili.
- g) Tutte quelle parti che la NOVITAL riterrà soggette a normale deterioramento d'uso.
- h) L'installazione, la regolazione delle apparecchiature, le consulenze, le verifiche non giustificate e la manutenzione ordinaria e straordinaria.
- i) Consulenze, verifiche, perizie od altre attività di parte non autorizzata dalla NOVITAL.
- j) I danni indiretti per perdita di materiale avvenuta in conseguenza del difetto del prodotto, come, ad esempio, uova inserite o da inserire nelle incubatrici, ovvero ulteriori danni a cose e/o persone e/o animali.

I limiti di tempo per effettuare la riparazione o la sostituzione delle parti saranno contenuti in limiti di ragionevolezza in relazione alle esigenze organizzative del produttore, importatore o dell'eventuale Ditta che ne curerà l'assistenza, anche in considerazione dei mezzi di trasporto e/o spedizione che verranno utilizzati.

Le riparazioni che saranno effettuate in garanzia non prolungano e non rinnovano la garanzia stessa.

I componenti che la NOVITAL (direttamente o a mezzo importatore o ditta autorizzata) riterrà di sostituire in garanzia, diverranno automaticamente di sua proprietà.

Si richiamano le norme del Codice Civile preposte alla tutela del consumatore, che devono intendersi in ogni caso efficaci – solamente ove applicabili – indipendentemente da altre previsioni contenute in questa garanzia.

NON ESISTE ALCUNA GARANZIA AGGIUNTIVA ESPlicita O IMPLICITA.

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di BUSTO ARSIZIO - Italia

PRODUKT:

LIEFERDATUM

STEMPEL UND UNTERSCHRIFT DES WIEDERVERKÄUFERS

DATA DI CONSEGNA

TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η ΝΟΒΙΤΑΛ (ΠΑΡΑΓΟΓΟΣ) ΒΕΒΑΙΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΗΥΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΩΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΨΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΘΟΠΗΘΕΩΝ ΤΟΥ ΙΤΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΚΟΙΝΙΚΑ. ΟΥΤΟΣ ΣΟΦΕΡΤΗΣ ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑ ΕΙΣ ΤΗΣ ΧΟΡΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΟΣΗΣ Η ΝΟΒΙΤΑΛ ΕΠΙΒΛΕΠΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΣ ΧΟΡΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΟΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΗΓΗΣΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΕΚΕΙΝΟΥΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ, ΠΟΥ Ο ΕΙΣΑΓΟΡΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΣΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑΛ Ή ΕΙΝΑΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΝΟΒΙΤΑΛ ΝΑ ΑΠΟΣΥΡΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΜΦΩΝΗΣΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΥΧΟΝ ΚΑΤΑΛΗΛΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟ ΕΙΚΟΝΟΤΕΣ ΝΟΜΟΥΣ Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΑΡΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΗΣΑΙ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΓΟΡΑΣ (ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΗ ΕΝΤΥΠΗ) ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Ο ΠΟΛΗΤΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΜΑζΙ ΜΕ ΤΗΝ ΣΦΡΑΓΙΔΑ, ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ, ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΟΤΑΝ ΣΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ, ΝΑ ΔΕΙΧΝΕΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΥΡΟ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΉΜΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ. Ο ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΑ ΑΣΚΗΣΕΙ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΠΟΛΗΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΣΤΟΝ οποίο η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΙΤΥΝΕΙ ΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ ΝΟΜΙΚΑ.

ΤΟ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΤΥΠΗ Η ΗΥΓΗΣΗ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΙΔΑΓΩΓΕΑ, Η ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑΛ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΜΙΑ ΕΙΤΕΜΒΑΣΗ.

Η ΚΑΤΑΣΤΕΙΑ ΤΟΥ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΤΑΝΕΙ ΣΤΟΝ ΕΙΔΑΓΩΓΕΑ, Η ΣΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑΛ ΣΕ ΚΑΙΣΕΡ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΤΑΝΕΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΚΟ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΤΟ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟ ΤΙΜΗΤΙΚΟ ΕΠΙΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΡΗΤΟΡΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ Η ΑΛΛΟΙΩΣ ΛΑΛΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑΛ ΜΕ ΤΟ ΡΙΧΟ, ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΩΔΑ ΤΟΥ ΙΔΟΥ ΤΟΥ ΝΟΒΙΤΑΛ, ΜΕ ΜΕΙΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΙΚΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑΛ ΟΤΑΝ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΣΕ ΑΝΕΞΕΙΓΕΩΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥ, ΠΡΟΚΥΡΕΙ ΧΑΛΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΡΧΙΚΟ ΕΛΑΤΤΩΜΑ ΛΑΙΚΟΥ Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ, Η ΠΑΝΤΟΣ ΚΑΛΥΨΜΕΝΗ ΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΩΣ ΔΙΩΡΦΩΣΗ Η ΣΥΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΥ, ΕΙΔΑΓΩΓΕΑ Η ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΠΙΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΕΙΔΟΥΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΟΙ ΚΑΙΣΕΡ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΙΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΑΚΑΛΗΤΟ ΟΤΙ ΣΤΗΝ ΕΙΔΑΓΩΓΕΑ Η ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΙΔΟΥΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥ ΑΝΤΙΓΩΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΧΡΕΩΣΤΗ ΣΤΟΝ ΕΞΩΔΑ ΕΠΙΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΕΙΔΟΥΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ, ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΤΙ ΝΑ ΔΕΙ ΑΝΔΛΙΜΕΝ ΤΗΝ ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΥ Η ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΕΓΓΥΗΣΗ ΟΤΑΝ ΑΠΟΔΥΣΑΖΟΥΝ ΟΙ ΠΡΟΠΟΥΛΟΙΣ.

Η ΝΟΒΙΤΑΛ ΕΠΙΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗΤΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΕΠΑΝΟΡΦΩΣ ΠΡΟΒΛΕΨΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΙΚΟΝΟΥΣ ΝΟΜΟΔΕΣΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΗΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ, ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΤΙ ΝΑ ΔΕΙ ΑΝΔΛΙΜΕΝ ΤΗΝ ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΥ Η ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΥΧΟΥΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΓΩΡΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΙΣΕΡ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΙ ΕΣΟΥΣΙΩΣΜΟΤΕΡΗ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΧΟΡΗΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΣΚΟΠΤΑΙ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΑ.

ΔΕΙ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ

ΟΥ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΑ οποία δεν ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΟΠΟΙΑ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΙΚΗ ΤΗΡΑ ΒΑΝΔΟ.

ΒΙ ΒΛΑΒΕΣ ΦΩΙΔΙΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (ΕΡΓΑΖΟΥΝΙΣ, ΧΤΥΠΗΜΑΤΑ, ΣΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ).

ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΜΕ ΜΕΙΟ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑΛ.

ΔΙ ΣΗΜΕΙΟΣ ΦΩΙΔΙΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΟΧΙ ΔΙΚΗ ΜΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΔΟΣΗΣ Η ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΣΗ ΑΠΟ ΜΑΣ ΛΑΝΔΑΣΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΗΣΑΙ ΑΠΟ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑ ΦΩΙΔΙΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΑΡΓΑΡΕΙΑ Η ΛΑΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Η ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ, ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ Η ΛΑΛΗ ΦΥΣΗΣ Η ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥΣ Η ΑΤΟΜΑ ΦΑΝΕΡΑ ΑΚΑΤΑΛΛΑΣΑ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΟΥΝ Η ΝΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΟΥΝ ΟΜΟΙΟ ΠΡΟΪΟΝ. ΚΑΙΡΟΡΙΖΕΤΑΙ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ ΟΤΙ Η ΝΟΒΙΤΑΛ ΟΙ ΕΙΔΑΓΩΓΕΑ Η Η ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΙ ΕΚΤΕΛΕΟΥΝ ΣΕ ΚΑΙΜΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΔΟΣΗΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΕΙ ΒΛΑΒΕΣ ΠΟΥ ΣΟΥΔΑΙΣΗΣ Η ΕΠΑΡΑΜΕΣΗΝ, ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΝ ΣΥΝΗΣΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΟΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΟ ΟΔΗΓΟΥ Η ΚΟΙΝΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΑΜΕΙΒΑΣΙΑΣ ΑΝΙΚΑΝΗΤΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ Η ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ Η ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΚΟΥΟΥΣ Η ΦΑΝΕΡΑ ΑΣΥΜΒΙΒΑΣΤΟΥΣ ΜΕ ΕΚΕΙΝΟΥΣ ΤΑ ΟΥΠΟΙ ΣΟΥΔΑΙΣΗΣ.

ΖΙ ΠΛΑΙΝΑ ΜΕΡΗ ΦΟΤΑΚΙΑ, ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΌΛΑ ΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΕΚΟΥΟΥΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΣΟΥΔΑΙΣΗΣ ΕΠΑΝΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΝΟΜΟ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΡΥΘΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ, ΟΙ ΜΗ ΔΙΚΑΙΟΔΗΜΕΝΕΣ ΕΠΙΚΥΡΩΣΙΕΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΤΑΚΤΗ.

Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΕΠΙΚΥΡΩΣΙΕΣ, ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΟΥΣΕΣ Η ΛΑΛΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑΛ.

ΟΥ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΛΑΒΕΣ ΑΠΟ ΑΠΟΙΔΗΣΗ ΛΑΙΚΟΥ ΠΟΥ ΕΓΙΝΕ ΕΣ ΑΙΤΙΑΣ ΤΟΥ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΕΙΓΑ, ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΜΗΝΙΑΝ Η ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΑΠΟΥ ΟΡΙΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΑΠΛΗΣΙΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥ, ΕΙΔΑΓΩΓΕΑ Η ΤΗΣ ΤΥΧΟΥΣΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΦΡΟΝΤΙΣΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΦΗ, ΣΕ ΚΑΙΣΕΡ ΣΕ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΜΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΟΥΝΤΑΙ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ.

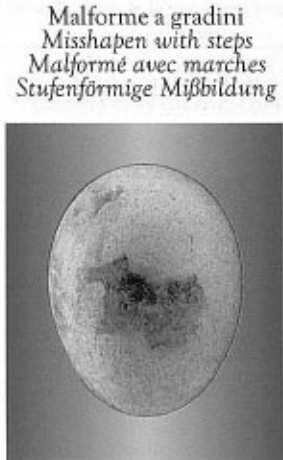
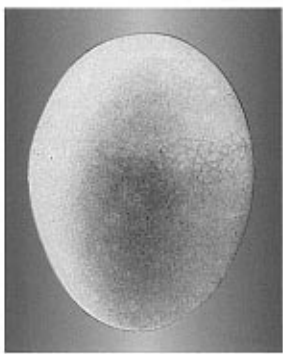
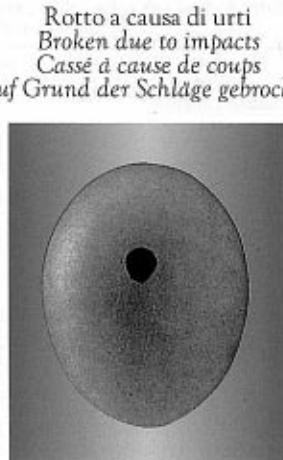
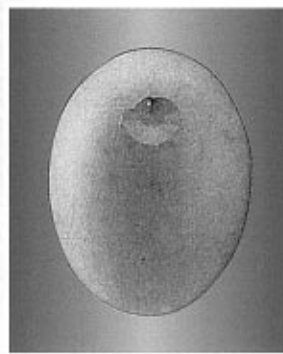
ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ Η ΝΟΒΙΤΑΛ ΑΠΟ ΕΥΣΕΙΝ Η ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΕΙΔΑΓΩΓΕΑ Η ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΙΔΗΣΗΣ ΕΠΑΝΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟ ΣΥΝΗΣΗΣ ΕΠΑΝΟΡΦΩΣΗ ΑΠΟ ΛΑΛΗ ΑΝΕΑΡΓΗΤΗ ΑΠΟ ΆΛΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΒΛΕΦΗ ΣΕ ΣΥΝΗΣΗ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ.

ΔΕΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΙΜΑ ΠΡΟΣΩΒΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΣΑΡΗΣ Η ΥΠΟΝΟΥΜΕΝΗ. ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΙΣΠΟΤΕ ΑΜΦΙΣΒΗΤΗΣΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΙΟ ΤΟ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΒUSTO ARSIZIO – ITALIA.

ΠΡΟΪΟΝ

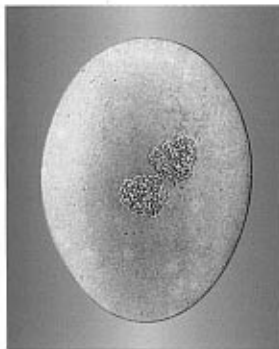
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ

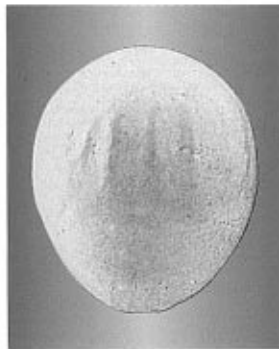


Deforme  
Misshapen  
Déformé  
Verkrüppelt

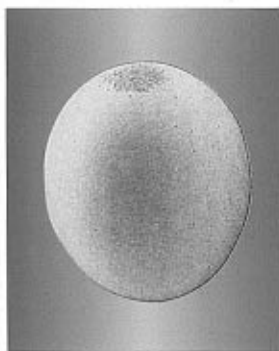
Rotondo a palla  
Round like a ball  
Rond comme une balle  
Ballförmig



Presenza di calcare  
With limestone  
Présence de calcaire  
Kalkbestand



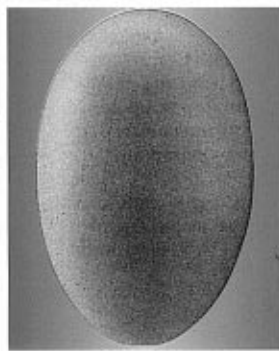
Ondulato  
Corrugated  
Plissé  
Wellenförmig



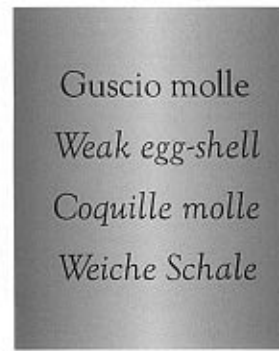
Guscio sottile  
Thin egg-shell  
Coquille mince  
Dünne Schale



Sporco  
Dirty  
Sale  
Schmutzig



Esageratamente grande  
Too big  
Exagérément grand  
Extrem groß



Guscio molle  
Weak egg-shell  
Coquille molle  
Weiche Schale

Tenez compte du fait que plus les œufs sont frais, plus vous pourrez obtenir des éclosions régulières avec des naissances de sujets sains et robustes.

Si vous utilisez des œufs vieux de plus de cinq jours, vous compromettez l'incubation encourrant les inconvénients suivants :

1) L'éclosion n'a pas lieu et les poussins à naître meurent à l'intérieur de la coquille.

2) Les embryons n'arrivent pas à maturation.

3) L'éclosion a lieu en retard de façon très irrégulière et les sujets ont une faible vitalité ou sont difformes.

4) Certains petits arrivent à percer la coquille mais en restent prisonniers parce qu'ils sont trop faibles.

5) On peut remarquer un pourcentage élevé "d'œufs clairs" parce que le germe, qui est trop vieux, ne se développe pas.

On sait bien que les vieux œufs donnent de faibles taux de naissance.

Une des causes d'endommagement définitif de l'incubation est imputable à la volonté de certains de garder les œufs qui ont plus de cinq jours afin de remplir la couveuse au maximum.

Pour conclure, avant de mettre les œufs en couveuse, attendez 24 heures mais pas plus de 5 jours après la ponte, comme ceci vous a été expliqué ci-dessus.

#### ŒUFS A INCUBER

Forme, taille, poids des œufs à incuber, capacité indicative de la couveuse (voir tableau couleur n. 1)

Sujet	Taille indicative diamètre x hauteur mm	Poids indicatif grammes	Capacité indicative	
			COVATUTTO 40-4V	COVATUTTO 120-4V
CAILLE	25x30	11	140	420
POULE	40x50	45	54	162
	43x50	53	48	144
PERDRIX	30x40	12-14	84	252
FAISAN	35x46	30-35	60	180
PINTADE	35x49	45	60	180
	38x49	50	54	162
CANARD	46x60	70	40	120
	46x65	75	32	96
DINDE	46x66	70	32	96
	50x70	85	28	84
OIE	65x100	120	15	45
	68x106	140	10	30

#### ŒUFS QU'IL NE FAUT PAS INCUBER

Typologie et défauts des œufs qu'il ne faut pas incuber (voir tableau couleur n.2).

#### DESCRIPTION DE L'ŒUFRIER

L'œufrier a été créé de façon à ce qu'il puisse contenir tous les types d'œufs qui peuvent être incubés et il est indiqué pour l'éclosion locale. Les œufs sont positionnés par rangées et gardés dans cette position à l'aide de séparateurs qui se déplacent le long des guides placés sur les parois en fonction de la taille des œufs. Pour la rotation des œufs, déplacez le plan coulissant à l'aide de la tringle tourne-œufs, le matin dans un sens et le soir dans l'autre. Non seulement l'œufrier contient les œufs en consentant leur éclosion, mais il vous permet donc aussi de tourner les œufs de l'extérieur, sans avoir besoin d'ouvrir la couveuse. Sur demande vous pouvez avoir le "tourne-œuf automatique" qui, une fois appliquée à la couveuse, tourne les œufs automatiquement sans avoir besoin d'intervenir manuellement.

#### USAGE DES SÉPARATEURS

Insérez les séparateurs dans les guides en les espacant selon la taille des œufs et en laissant un léger jeu pour la rotation. Entre un séparateur et l'autre, vous pouvez insérer une ou plusieurs rangées, en laissant toujours un léger jeu pour la rotation. Il vous est conseillé de suivre cette procédure lorsque vous incubez des œufs de petite taille (cailles, faisans, etc.) ou des œufs de poule un peu gros ; enlevez alors quelques séparateurs pour laisser un jeu aux œufs et pour leur permettre une rotation sans obstacle (voir Fig. 0).

#### POSITIONNEMENT DE LA COUVEUSE

Il vous est recommandé de choisir une pièce où la température reste stable, non inférieure à 16° (dans le cas contraire la température dans la couveuse s'abaisse-

rait) et non supérieure à 26°. La couveuse peut fonctionner jusqu'à 31°, dans un lieu dont le taux d'humidité oscille entre 45% et 55%, inodore, bien aéré et non sec ; évitez tout de même de laisser des portes ou des fenêtres ouvertes, qui pourraient provoquer des courants d'air, très dangereux pour l'incubation. Si vous exposez la couveuse aux courants d'air, vous risquez d'obtenir des éclussions irrégulières et par conséquent de faibles taux de naissance.

Il est préférable que la pièce soit un peu sombre et que la couveuse soit en appui sur une planche de bois très solide, placée au moins à quatre-vingt centimètres du sol. Ne placez pas la couveuse près de sources de chaleur directes parce qu'elles pourraient en altérer la température intérieure. Dans la pièce de la couveuse, la présence de toute espèce d'animal est interdite, y compris les poussins qui viennent de naître.

N'effectuez jamais d'opérations de nettoyage d'objets qui se trouvent près de la couveuse, vous éviterez ainsi que de possibles projections d'eau en détériorent l'isolation en créant des risques d'électrocution (décharges électriques).

## PRÉPARATION ET MISE EN MARCHE DE LA COUVEUSE

Il est indispensable de lire toutes les instructions avant de mettre en marche l'appareil.

N'utilisez l'appareil que pour la fonction à laquelle il est destiné, tout autre emploi qui n'est pas prévu par les instructions doit être considéré dangereux, et dans de telles conditions la Maison Productrice décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses.

Enlevez l'appareil de l'emballage et contrôlez son intégrité. Evitez de disperser dans l'environnement des composants provenant de celui-ci et, comme l'appareil, ne les laissez pas à la portée d'enfants, de mineurs, d'incapables ou d'animaux. Vérifiez que toutes les parties de l'appareil sont bien fixées et à la bonne place et, avant son utilisation, contrôlez que les données sur la plaquette signalétique de l'appareil soient conformes à la tension nominale du secteur et à la puissance disponible.

1) Montez sur la couveuse les accessoires que vous trouvez dans l'emballage (voir les indications des pages suivantes). Avant de placer le thermomètre dans la couveuse (avant de l'enlever de son étui), assurez-vous que l'échelle de lecture se trouve en correspondance de la loupe pour en faciliter la lecture ; autrement, gardez le thermomètre fixe à travers les deux ouvertures qui se trouvent dans la partie inférieure de l'étui et tournez la partie supérieure autant qu'il le faut (voir Fig. 1).  
2) La couveuse fermée et vide, placez le thermomètre et insérez la fiche d'alimentation dans la prise de secteur. Attendez que le voyant vert (voir Fig. 2), qui au début reste toujours allumé, commence à clignoter, en vous signalant que la température interne commence à se stabiliser. Attendez pendant une heure à peu près, contrôlez ensuite sur le thermomètre que le liquide atteigne approximativement la ligne rouge ou les 100° F (voir Fig. 3). Ne changez la température que si le liquide s'est stabilisé deux lignes au-dessous ou au-dessus de la ligne rouge ou des 100° F. Après avoir achevé la "PRÉPARATION ET LA MISE EN MARCHE" en suivant les indications du point 1 au point 7, vous pourrez, si nécessaire, modifier la température en suivant les indications que vous trouverez au paragraphe "THERMOMÈTRE ET RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE".

3) Déposez les œufs dans l'œufrier en ayant soin de laisser un jeu dans l'espace créé par les séparateurs, leur permettant ainsi une rotation sans obstacle.

4) Préparez une bouteille d'eau tiède pour remplir les bacs.

N.B. Avant d'ouvrir la couveuse, quelle qu'en soit la raison, enlevez toujours la fiche de la prise de secteur pour éviter des écarts de température. Il vous est de toute façon recommandé de n'ouvrir la couveuse que pour effectuer des opérations nécessaires et que pour de brefs instants.

5) Quand la température interne et le liquide du thermomètre seront stabilisés autour de la ligne rouge ou des 100° F, ouvrez la porte et placez le(s) œufrier(s) sur les guides prévus à cet effet en ayant soin d'accrocher le fond coulissant à sa propre tringle tourne-œufs. Pour faciliter cette opération il est préférable de déplacer tout d'abord la tringle citée ci-dessus complètement vers l'extérieur et enfilier ensuite l'œufrier dans les guides, en maintenant le crochet du fond coulissant complètement à l'abri de la paroi droite de la couveuse (paroi où se trouve la tringle tourne-œufs) ainsi, l'accrochement se fait automatiquement (voir Fig. 4). Il est souhaitable, avant de refermer la porte, d'essayer de déplacer la tringle tourne-œufs, dans les deux sens, pour vérifier que l'accrochement ait bien eu lieu.

6) Remplissez le ou les bacs jusqu'au bord supérieur. Ne les remplissez jamais sans les avoir retirés de l'appareil. Insérez ensuite le ou les bacs sur le plan situé sous l'œufrier, en le(s) maintenant parallèles et équidistants les uns des autres (voir Fig. 5).

7) Fermez maintenant la couveuse et au bout d'une heure contrôlez la température indiquée par le thermomètre, le liquide devrait s'approcher de la ligne rouge ou des 100° F ; si après 4/6 heures de fonctionnement le thermomètre n'est pas encore à proximité de cette ligne rouge ou des 100° F, il vous faudra modifier la

température en suivant les indications fournies au paragraphe "THERMOMÈTRE ET RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE".

A ce moment-là commence le cycle d'incubation ; il vous est recommandé de noter la date sur le calendrier et de suivre les indications du tableau que vous trouvez ci-dessous.

## DISPOSITION DU BAC A EAU DANS LA COUVEUSE 120-4V

### RÈGLES POUR LA NAISSANCE

A) Avant de les incuber, conservez les œufs que vous avez ramassés après la ponte pendant 24 heures, la pointe tournée vers le bas, dans un lieu frais où la température oscille entre 15 et 18° C.

B) N'incubez pas les œufs qui ont été pondus depuis plus de cinq jours. N'incubez que les œufs qui ont un poids et une forme régulières.

C) Tournez les œufs deux fois par jour (le matin et le soir) à l'aide de la tringle tourne-œufs que vous trouverez à l'extérieur de la couveuse.

D) Ajoutez, tous les deux jours environ, de l'eau tiède dans le bac.

N.B. N'effectuez pas les opérations indiquées aux points B-C-D dans les trois jours précédant l'écllosion. Remplissez donc le bac de la couveuse avant le début de cette période. N'ouvrez jamais la couveuse pendant ces trois jours pour ne pas troubler l'incubation et donc la naissance.

E) A chaque fois que vous tournez les œufs, contrôlez que le liquide du thermomètre atteigne la ligne rouge ou les 100° F. Un léger déplacement du liquide par rapport à la ligne rouge ou aux 100° F ne créera aucun inconveniit, surtout s'il est dû à la naissance des premiers sujets.

F) Si le nombre d'œufs à incuber n'est pas suffisant pour remplir l'œufrier, répartissez les œufs sur la surface sans les rassembler au milieu ou bien aux bords de l'œufrier, de façon à équilibrer la circulation de l'air.

G) Le sixième ou le septième jour il est possible (mais non indispensable) de mirer les œufs pour éliminer ceux qui n'ont pas été fécondés. Cette opération doit s'effectuer dans une chambre noire, vous éclairiez l'œuf sur la partie opposée à la pointe tournée vers le bas à l'aide d'une puissante torche électrique ou bien à l'aide d'un mire-œufs.

L'œuf fécondé contient l'embryon en phase de développement : à l'intérieur de l'œuf vous verrez une figure qui ressemble à une petite araignée rougeâtre qui bouge si, avec un doigt, vous donnez de légères secousses. Si vous voyez des formes différentes de celle qu'on vient de décrire, il s'agira d'œufs non fécondés ou bien d'œufs contenant des embryons morts : éliminez-les. Répartissez les œufs restants dans l'œufrier, comme ceci vous a déjà été expliqué au point F.

H) Si vous incubez des œufs de canard ou d'oie, vous devez, à partir du neuvième jour d'incubation, ouvrir la couveuse tous les jours (en soulevant le couvercle transparent) et laisser refroidir les œufs pendant 15/20 minutes. Avant de continuer l'incubation, humectez les œufs avec de l'eau tiède à l'aide d'une éponge ou bien d'un brumisateur. N'effectuez pas cette opération dans les trois derniers jours précédant l'écllosion.

I) Évitez d'éclairer l'intérieur de la couveuse pendant de longues périodes, de façon à éviter des écarts de température, dus à la chaleur dégagée par l'ampoule qui devra rester éteinte en cas de régulation de la température.

J) Au début des trois jours précédent l'écllosion, enlevez les séparateurs des œufriers, afin qu'ils ne constituent pas un obstacle pour les poussins à naître.

K) Quand l'écllosion aura eu lieu, laissez les poussins dans la couveuse pendant 24 heures environ pour qu'ils puissent sécher. Ensuite abritez-les dans une pièce très chaude, ou bien dans des cages spéciales réchauffées ou encore sous un réchauffeur avec lampe à rayons infrarouges. Quand la chaleur est suffisante, les poussins ne se placeront plus les uns contre les autres et ne s'éloigneront plus de la source de chaleur. Donnez-leur à boire à l'aide d'un abreuvoir spécial et nourrissez-les avec une provende adaptée que vous pouvez acheter dans les magasins spécialisés.

Ne troublez pas les premiers poussins nés, car ils pourraient troubler, à leur tour, les poussins qui vont naître en modifiant temporairement les conditions internes de la couveuse.

L) Une fois l'incubation terminée, nettoyez la couveuse à l'aide d'un chiffon humide et d'une brosse sans utiliser d'autres outils ou d'autres produits. Enlevez les poussières à l'aide d'un jet d'air léger, et n'oubliez pas, au préalable, d'enlever la fiche de la prise de secteur.

### AVERTISSEMENTS

A) Evitez, si possible, d'incuber les œufs d'espèces différentes ou aux délais d'écllosion différents. Si, pendant la période d'écllosion, de mauvaises odeurs se sont exhalées à cause de la mort de poussins, il faudra désinfecter la couveuse à la fin : bouchez toutes les ouvertures de la couveuse et introduisez-y de la formaline et

du permanganate de potassium (vous pouvez les acheter en pharmacie). Versez 30 grammes environ de formaline (de solution d'aldéhyde formique à 40%) dans un récipient en plastique et ajoutez immédiatement ; avant de fermer la couveuse, une demi-cuillère de permanganate de potassium pour éviter de respirer les vapeurs toxiques. Remettez alors en marche la couveuse à la température d'incubation pendant quelques heures. Laissez donc la couveuse ouverte pendant 24 heures au minimum afin d'éliminer les vapeurs et les odeurs. Dans tous les cas, prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter de respirer les vapeurs toxiques aussi bien avant qu'après l'opération. Il est recommandé de porter des gants, des lunettes et un masque, et, d'exécuter l'opération dans un endroit à l'air libre mais à l'abri ; pendant ces opérations enlevez la fiche de la prise de secteur.

B) Pendant l'incubation les vitres des hublots ne doivent pas s'embuer, si cela se produisait, il faudra que vous retirez un ou plusieurs bacs d'eau et que vous attendiez, à chaque fois, plusieurs heures pour régulariser le taux d'humidité interne. Les jours suivants, essayez de réintroduire le(s) bac(s) afin de retrouver des conditions normales. Si le problème se répète il faudra établir le nombre de bacs à utiliser. Lors de l'élosion, au contraire, la formation de vapeur est normale et il ne faut absolument pas ouvrir la couveuse afin que le degré d'humidité ne baisse pas.

C) S'il y a une coupure d'électricité pendant quelques heures, ne vous faites pas de souci, l'incubation ne sera pas compromise, pourvu que la couveuse ne soit pas ouverte. Si l'interruption dure plus de 5-6 heures, en dernier recours, déplacez la couveuse dans une pièce assez chaude, en laissant le couvercle ouvert, de façon à ce que les œufs se refroidissent le moins possible.

D) Au début des trois jours précédant l'élosion, enlevez les séparateurs de la couveuse, afin qu'ils ne constituent pas un obstacle à la naissance des poussins.

#### AU TERME DE L'INCUBATION

Après chaque incubation il vous est recommandé de contrôler les éventuels œufs restants, pour en vérifier l'état. Exécutez cette opération en mirant ou en cassant les œufs. Rappelez-vous que le germe faible se développe mais il n'atteint pas forcément la maturation suffisante et par conséquent l'élosion.

#### THERMOMÈTRE ET RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE

Le thermomètre pour le contrôle de la température est pourvu d'un étui transparent antichoc et devra être positionné dans son emplacement à l'intérieur de la couveuse. Si l'échelle de lecture ne se trouve pas exactement en face de la loupe, qui permet de mieux lire la température, tournez la partie supérieure de manière suffisante et gardez le thermomètre fixe à travers les deux ouvertures qui se trouvent dans la partie inférieure de l'étui.

Le thermomètre ne sert qu'à contrôler la température interne de la couveuse. La température sera optimale quand le liquide contenu dans le thermomètre atteint la ligne rouge ou les 100° F.

Après l'allumage, quand le voyant vert commence à clignoter et que la température est proche de celle optimale, contrôlez le thermomètre. Il est possible alors d'augmenter ou de baisser la température, il faudra tourner la vis de réglage avec un petit tournevis (voir Fig. 6). Pour faciliter cette opération, regardez le voyant vert qui au début reste toujours allumé et qui ne commence à clignoter que lorsque la température interne de la couveuse atteint la valeur que vous avez établie en tournant la vis de réglage. Si vous souhaitez augmenter la température, tournez doucement la vis dans le sens des aiguilles d'une montre et attendez quelques minutes à partir du moment où le voyant vert commence à clignoter pour permettre à la température de se stabiliser ; répétez l'opération jusqu'au moment où le liquide atteint le niveau souhaité sur l'échelle du thermomètre de contrôle. Si vous souhaitez par contre baisser la température tournez doucement la vis dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et attendez quelques minutes à partir du moment où le voyant vert commence à clignoter pour permettre à la température de se stabiliser ; répétez l'opération jusqu'au moment où le liquide atteint le niveau souhaité sur l'échelle du thermomètre de contrôle. N'exécutez cette opération que si elle est vraiment nécessaire et avec beaucoup de délicatesse.

Avant l'incubation, contrôlez toujours le thermomètre et vérifiez qu'il n'a pas subi de chocs éventuels qui pourraient avoir brisé le liquide. Pour le bon fonctionnement du thermomètre il est nécessaire que le liquide forme dans le capillaire une ligne unique et continue à partir du bulbe qui se trouve sur la " pointe " (voir figure 7). Si le liquide est brisé, il vous faudra demander le thermomètre de recharge.

#### INCUBATION EN CYCLE CONTINU DANS LA COUVEUSE 120

L'incubation s'effectue en fonction du nombre d'œufs disponibles dans les cinq jours de la date de ponte.

Une des causes d'endommagement définitif de l'incubation est imputable à la volonté de certains de garder les œufs qui ont plus de cinq jours afin de remplir la couveuse au maximum.

Tout en réitérant que la situation idéale est d'incuber tous les œufs en une seule fois (sous-entendu des œufs de moins de cinq jours), il est possible, en obtenant d'excellents résultats, d'introduire dans la couveuse des œufs à des moments différents, mais toujours et jamais au delà des cinq jours après leur date de ponte, en adoptant le système en cycle continu.

L'incubation en cycle continu s'effectue de deux façons : par œufrier (en utilisant un œufrier à la fois) – par rangée (en occupant un nombre de rangées que l'on crée avec les séparateurs en fonction du nombre d'œufs disponibles).

On choisit l'incubation par œufrier quand dans les cinq jours après la date de ponte l'on dispose d'une quantité suffisante d'œufs pour remplir un œufrier. On choisit l'incubation par rangée quand dans les cinq jours après la date de ponte l'on dispose d'un nombre d'œufs inférieur ou supérieur à la capacité d'un œufrier. Si l'on procède à l'incubation par rangées il ne faudra pas oublier que l'œufrier inférieur doit être retiré de la couveuse et réintroduit exclusivement pour y déposer les premiers œufs arrivés dans la phase d'élosion (trois jours avant la naissance), étant donné que contrairement aux autres ces œufs n'auront plus besoin d'être tournés (on ne positionnera donc pas les séparateurs).

Dans le cas de l'incubation par œufrier il suffira de retirer les séparateurs contenant les œufs en arrivant dans la phase d'élosion.

Dans les deux cas il faut absolument noter la date d'incubation sur un calendrier et par précaution coller avec un morceau de ruban adhésif sur le pourtour de l'œufrier (face à chaque rangée dans le cas de l'incubation par rangée), un petit papier indiquant la date, pour connaître avec certitude les œufs à mettre en élosion.

N.B. - Dans certains cas il s'avère préférable d'adopter simultanément l'incubation par œufrier et celle par rangée.

Au cas où dans la Covatutto 120-4V l'on utilise qu'un seul œufrier d'incubation il faut utiliser celui supérieur. Si l'on en utilise deux, il faudra utiliser celui supérieur et celui central.

#### INDICATIONS UTILES

Si pendant le fonctionnement le voyant (voir Fig. 2) vert devient rouge ou clignote, ceci signale que la température est irrégulière. Si la température est basse il faudra attendre un peu avant de la réguler, en poursuivant l'incubation, mais en gardant la situation sous contrôle. Si la température dépasse d'une ou deux lignes la ligne rouge ou les 100° F et que même au bout d'une dizaine de minutes elle ne semble pas vouloir diminuer et que le voyant vert ou rouge est éteint ou clignotant, en vous assurant qu'il n'y a aucun danger, essayez de réguler la température. Si ceci n'est pas possible, éteignez la couveuse et contactez Novital ou bien un Centre d'Assistance autorisé.

Si le thermomètre que vous avez à votre disposition est à mercure (c'est-à-dire que le liquide contenu est de couleur argentée) et que le bulbe se brise en laissant fuir du mercure, suivez les indications suivantes :

- Ramassez le mercure dans un récipient en verre ou en plastique doté d'un bouchon à fermeture hermétique; envoyez le tout à NOVITAL qui pensera à son traitement.
- Si le thermomètre au mercure est défectueux même sans signes de rupture envoyez le tout à NOVITAL qui pensera à son traitement.
- S'agissant d'un appareil électrique, ne le touchez jamais les mains mouillées ou les pieds nus.

- L'appareil n'est destiné qu'à un usage intérieur, le contact éventuel de l'appareil avec des projections d'eau pourrait provoquer une décharge électrique.

- Évitez l'emploi impropre de rallonges ; gardez les connexions au sec et n'en-dommagez pas le câble d'alimentation, qui doit, pendant le fonctionnement de la couveuse être placé loin de la portée des animaux.

- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits à risque où pourrait se vérifier une saturation de gaz inflammables, ou bien où l'appareil pourrait entrer au contact avec différents liquides ou substances inflammables.

- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil doivent être effectués à l'aide d'un chiffon humide ou d'une brosse, sans l'emploi d'autres outils ou de liquides. Enlevez les poussières à l'aide d'un jet d'air léger, et n'oubliez pas, au préalable, d'enlever la fiche de la prise de secteur.

Limitez l'entretien aux contrôles périodiques (avant la mise en marche) des pièces en mouvement et du câble d'alimentation, pour vérifier la présence de possibles endommagements ou usures. N'utilisez pas l'appareil s'il résulte endommagé.

- Toute autre opération de nettoyage et/ou d'entretien de l'appareil ne doit être effectuée que par du personnel qualifié, dans un Centre d'Assistance autorisé ou chez NOVITAL.

- Ne tirez pas l'appareil par le câble d'alimentation et, dans tous les cas, enlevez toujours la fiche de la prise de secteur avant tout déplacement.

- Les réparations éventuelles, y compris le remplacement du câble d'alimentation, ne peuvent être effectuées que par du personnel qualifié, dans un Centre

d'Assistance autorisé, ou chez NOVITAL.

- Comme pour tout appareil électrique, utilisez, en cas d'incendie, des extincteurs à poudre et jamais d'extincteurs à eau pour éviter l'électrocution.
- Si votre appareil ne fonctionne plus, avant de l'orienter vers une décharge autorisée, mettez-le complètement hors service en coupant le câble d'alimentation le plus près possible de sa sortie de l'appareil ; n'effectuez cette opération qu'après avoir enlevé la fiche de la prise de secteur.

#### TABLEAU POUR L'INCUBATION

Type d'œufs	Nombre de jours d'incubation	Rotation des œufs
CAILLE	16-17	du 1° au 14° jour
POULE	20-21	du 1° au 18° jour
PERDRIX	23-24	du 1° au 20° jour
FAISAN	24-25	du 1° au 21° jour
PINTADE	26-27	du 1° au 23° jour
CANARD	27-28	du 1° au 25° jour
DINDE	28-30	du 1° au 26° jour
OIE	29-30	du 1° au 27° jour

## INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING AV ÄGGKLÄCKAREN COVATUTTO 40-40V och COVATUTTO 120-4V

S

#### INSTRUKTIONER

Äggkläckaren används för att skapa de bästa tillstånd så att de befruktade äggen som läggs i den kan fortsätta sin embryoutveckling, som redan hade börjat innan de lades i maskinen, tills nyfödda kycklingen föds. Men för att detta skall kunna ske, får man ej glömma att ägget är de viktigaste ämnet.

Ägget skall ej bli befruktat bara för att uppnå en hög födelse procent, utan det är viktigt att betrakta hela förmeringsförfloppet till läggningen. Därför är det viktigt att man betraktar följande instruktioner.

- Undvik ej ägg som finns att köpa som livsmedel, men använd ägg som är plockade i hönhus där sexuellt mogna, inte för gamla eller för unga, sunda och kraftiga djur lever och glöm ej att hanarna måste vara i rätt proportion till honor för att uppnå en god födelse procentsats. Av den anledningen följer instruktionerna i följande tabell:

Äggtyp	Sexuell mogenhet Hane N°	Hona N°	Proportion mellan Hanor och Honor
VAKTEL	60 dagar	50 dagar	1 3
HÖNA	6/8 månader	6/8 månader	1 10
RÄPPHÖNA	10/12 månader	10/12 månader	1 1
FASAN	6/7 månader	6/7 månader	1 7
PÄRLHÖNA	8/10 månader	8/10 månader	1 2
AND	8 månader	4 månader	1 4
KALKON	7 månader	7 månader	1 10
GÅS	8 månader	7 månader	1 4

- Undvik korsning mellan djur av samma blod för att det kan vara orsak till svaga embryon eller embryo som lättare dör.

- Vänj djuren att lägga äggen i boet och inte på golvet där de skulle kunna bli smutsiga eller infekterade. Placer bona i skuggan och håll de rena.

- Perioden när djuren är mest fruktsamma är den när det finns mest ljus, det vill säja mellan februari och oktober. Omgivningstemperaturen bör vara mellan 16° till 24°, luftfuktigheten skall vara mellan 55 och 75%.

- Det är viktigt att undvika att de lagda äggen blir utsatta av sol eller för hög värme, för att inuti äggen börjar utvecklingsprocessen som blir avbrutten under den nödvändiga korta tid innan de läggs in i kläckaren för fortsatt ruvningsprocess.

- Äggen skall plockas minst fyra gånger om dagen, efter att ha tvättat händerna, och skall ställas på lämpliga brickor med spetsen neråt. I de fall temperaturen är mycket varm eller mycket kall skall plockningen ske varje timme.

- Vid dagens slut plocka de sista äggen för att undvika att lämna dem i bona hela natten; stäng dessutom tillträde till bona och öppna den sen tidigt på morgonen innan den nya läggningen.

- Äggen skall plockas kort efter deras läggning utan att slå dem eller stöta dem och det är mycket viktigt att välja dem beroende av stölek, form, vikt och skalporositet. Man skall välja medelstora ägg (inte för små, och inte för stora), inte för spetsiga eller mycket rundade, med inte för poröst skal och möjligtvis lika varandra; de skall dessutom vara rena utan att ha använt vatten för att tvätta dem. Spetsiga ägg eller mycket rundade ägg är orsak till svaga djur. De med ojämt skal bör man utesluta därför att de innerhåller för mycket kalium och med fuktigheten och värmen förhårdas det, och undviker på detta sätt embryots normala utveckling och därmed stor mortalitet. Om man använder ägg utan dessa utmärkande drag, minskar födelse procentsatsen.

- De valda äggen skall ställas på de lämpliga rena brickorna (som är lätt att få tag i) med spetsen neråt och förvarades för minst 24 timmar i en miljö där temperaturen är konstant mellan 15° till 18°, med en luftfuktighet mellan 70 och 75%, därför kan de ställas in i kläckaren.

För lycklig utgång är det VIKTIGT att de använda äggen ej är förvarade mer än fem dagar sedan de blev lagda.

Observera, ju försäkrare äggen är desto större möjlighet har man att få normala kläckningar och friska och starka nyfödda. Om man använder ägg som är äldre än fem dagar riskerar ruvningen att råka ut för följande besvärl:

1. Kläckningen sker ej och de som kommer att födas dör inuti ägget.
2. Embryorna når ej rätt utväckning.
3. Kläckningen är försenad och oregelbunden, och de nyfödda är lite livaktiga eller deformerade.

4. Några nyfödda klarar av att göra hål i äggskalat, men de blir tillfängatagna därfor att de är för svaga.

5. Bevisligen är "ljusa ägg" i hög procentsats därför att embryot är för gammalt och ej kan utvecklas.

Det är väldigt att gamla ägg är orsak till knapp procentsats av födelse. En av anledningarna av obtotlig skadad ruvning är tillskriven de som vill förvara äggen mer än fem dagar från deras läggning för att kunna samla tillräckligt många till fyllning av kläckaren.

Slutligen innan man läter ruva äggen, bör det gå minst 24 timmar upp till fem dagar från läggningen, som redan saktas tidigare.

## ÄGG SOM SKALL LÄGGAS I KLÄCKAREN

Form, mätt, vikt av ruvningsäggen, ungefärlig kapacitet av kläckaren (se bild i färg nr. 1).

Äggtyp	ungefärliga mätt	ungefärlig vikt	ung. kapacitet	ung. kapacitet
	Diam.x höjd mm	gram	Covatutto 40-4V	Covatutto 120-4V
VÄKTEL	25x30	11	140	420
HÖNA	40x50	45	54	162
	43x50	53	48	144
RAPPHÖNA	30x40	12-14	84	252
FASAN	35x46	30-35	60	180
PÄRLHÖNA	35x49	45	60	180
	38x49	50	54	162
AND	46x60	70	40	120
	46x65	75	32	96
KALKON	46x66	70	32	96
	50x70	85	28	84
GÅS	65x100	120	15	45
	68x106	140	10	30

## ÄGG SOM EJ SKALL LÄGGAS I KLÄCKAREN

Typ och defekt av ägg som ej skall läggas i kläckaren (se bild i färg nr. 2).

## BESKRIVNING AV ÄGGLÅDAN

Den är gjord för att innehålla alla ruvningssbara ägg och den är lämplig för kläckningen.

Äggen är lagda i rad och bevarade i detta läge genom de flyttbara mellanväggarna som sätts fast i skårorna på ytterväggarna, enligt äggstorleken. Äggvändningen sker genom att flytta den rörliga underdelen med hjälp av äggvänderstången först i en riktning (morgon) sen i den andra (kväll).

Utöver att den mottar alla ägg och medger kläckningen, kan den även vända på äggen utifrån, utan att behöva öppna maskinen.

På begäran är den utrustad med automatisk äggvändare som vänder äggen automatiskt utan att behöva vända äggen manuellt.

## ANVÄNDNING AV MELLANVÄGGARNAS

För in mellanväggarna i de lämpliga skårorna, distansera dem enligt äggstorleken, lämna tillräckligt med utrymme för att äggen skall kunna vändas. Mellan mellanväggarna kan man lägga in en eller flera rader ägg, bara man ser till att man lämnar tillräckligt med utrymme för att äggen skall kunna vändas. Man rekommenderar denna lösning när man ruvar på små ägg (väktel, fasan, osv), eller relativt stora hönsägg då man tar bort någon mellanvägg för att låta äggen få plats och möjligheten att fritt vända på sig (se Fig. 0).

## PLACERING AV KLÄCKAREN

Man rekommenderar att välja ett utrymme där temperaturen är konstant, ej mindre än 16° (annars minskar kläckarnas temperatur), och ej högre än 26°, även om kläckaren kan fungera i en miljö där temperaturen når 31°, med en luftfuktighet mellan 45 och 55%, luftfritt, välvädrad och ej torrt. Låt ej fönster eller dörrar stå öppna som kan vara orsak till drag som är mycket skadligt för ruvningsprocessen. Om man lämnar kläckaren i drag orsakar man oregelbundna kläckningar och därmed minskas födelses procentsatsen. Miljön bör vara ganska mörk och kläckaren bör ställas på en fast trå yta på minst åtta cm höjd från golvet. Kläckaren skall ej ställas nära en direkt varme källa då den kan ändra temperaturen inuti. I det valda utrymmet skall aldrig djur vara närvärande, inte ens de nyfödda. Man skall ej tvätta saker i närheten av kläckaren för att undvika att eventuellt skvätt fördärvar isoleringen och är orsak till elektriska stötar.

## FÖRBEREDNING OCH IGÅNGSÄTTNING AV KLÄCKAREN

- Innan man sätter maskinen i funktion är det absolut nödvändigt att läsa alla instruktioner.

- Maskinen skall användas enbart till det den är avsedd till. Annan användning kan vara direkt farlig. Tillverkande företag driver tillbaka allt ansvar vid skada för män-niskor, djur och saker till följd av ignorering av denna varning.

- Tag ut apparaten från sitt emballage. Kontrollera att inget är skadat. Släng ej delarna av förpackningen i naturen. Se till att apparaten och dess emballage ej hanteras av barn, omyndiga, inkompetenta personer eller djur. Var saker på att alla delar sitter som de skall och innan användning, kontrollera att rätt elspänning används för inkopplingen.

1) Utrusta kläckaren med de extra tillbehören som är embalierade inuti (se anvisningarna i de följande sidorna) och innan man monterar termometern, utan att ta den ur sitt fodral, försäkra er om att mätaravläsningen sitter i korrespondens till förstöringsglaset som hjälper vid avläsningen; i annat fall håll fast termometern med hjälp av de två öppningarna som sitter i nedersta delen av fodralet och vrid översta delen så mycket det behövs (se Fig. 1).

2) Med kläckaren stängd, placera termometern och sätt i den elektriska kontakten i elkontakten. Vänta tills det gröna ljuset (se Fig. 2) som ursprungligen alltid är tånt, börjar att blinka för att signalera att temperaturen börjar stabilisera sig. Vänta cirka en timme, kontrollera sen på mätaravläsningen att vätskan kommer i närheten, det vill säga lite under eller lite över och inte precis på den hundragradiga F linjen (se Fig. 3). Andra temperaturen bara om vätskan stabiliseras sig minst två streck över eller under den hundragradiga F röd linjen. Efter slutföring av "FÖRBEREDNING OCH FUNKTIONS IGÅNGSÄTTNING" till punkt 7, om det är nödvändigt, kan man ändra på temperaturen med hjälp av instruktionerna i följande paragraf "TERMOMETER OCH TEMPERATURREGLERING".

3) Lägg äggen i lådan och lämna tillräckligt med utrymme mellan äggen och mellanväggarna så att vändningen är underlättad.

4) Förbered en flaska med ljummet vatten för att fylla vätskebehållarna. O.B.S. Innan man öppnar kläckaren, av vilken anledning som helst, ta alltid ur elkontakten för att undvika plötsligt ormslag i temperaturen. Man rekommenderar, i vilket fall som helst, att öppna kläckaren bara för att utföra de nödvändiga handlingarna och för en kort tid.

5) När inre temperaturen är stabil och termometerns vätska stabiliseras i närheten av den röda eller hundragradiga F linjen, öppna locket och för in lådan/lådorna och sätt fast den rörliga botten på äggvändarna. För att underlättta handlingen drar äggvänderstången utåt och för sedan lådan in i dess ledare medan man håller haken som är i botten på kläckarnas högra vägg (väggen där äggvänderstången befinner sig). På detta sätt sker kopplingen automatiskt (se Fig. 4). Innan man stänger locket, försök att flytta äggvänderstången försiktigt i de två riktningarna, för att försäkra er om att kopplingen har skett ordentligt.

6) Fyll vätskebehållaren/na nästan upp till kanten. Fyll aldrig vätskebehållaren/na innan att ha tagit ur den/dom från apparaten. För sedan in vätskebehållaren/na på hyllan under lådan och håll dem parallell med jämt mellanrum. (se Fig. 5). Ifall utrustningen är av enbart en vätskebehållare sätt den i mitten.

7) Stäng kläckaren och kontrollera temperaturen efter en timme (visad av termometern). Vätskan bör vara i närheten av den hundragradiga F röd linjen. Om efter ytterligare cirka 4/6 timmar som maskinen är i funktion, termoterns vätska inte når den hundragradiga röd linjen, bör man ändra på temperaturen. Följ anvisningarna i följande paragraf "TERMOMETER OCH TEMPERATURREGLERING". Nu förlägger ruvningsprocessen, det är bra att anteckna datum på kalendern och följa anvisningarna i följande program.

## PLACERING AV VÄTSKEBEHÅLLAREN FÖR COVATUTTO 40-4V

## PLACERING AV VÄTSKEBEHÅLLAREN FÖR COVATUTTO 120-4V

### ANVISNINGAR FÖR FÖDELSEN

A) Äggen som blir plockade efter läggningen måste förvaras 24 timmar innan ruvningen, med spetsen neråt, i en sval miljö där temperaturen är mellan 15 till 18°C. B) Ruva ägg som ej har blivit laggda sen mer än 5 dagar med regelbunden form och vikt.

C) Vänd äggen två gånger om dan (morgon och kväll) med hjälp av äggstången som står ut från kläckaren.

D) Fyll vätskebehållaren med ljummet vatten varannan dag.

O.B.S. Handlingarna (i punkt B-C-D) skall ej utföras de sista tre dagarna före kläckningen; fyll därför vätskebehållaren med vatten direkt innan de tre sista dagarna före kläckningen för att i den här perioden bör man ej öppna kläckningsmaskinen. Det kan störa födelseprocessen.

E) Kontrollera, för säkerhets skull, att termometervätskan når den hundragradiga

F röd linjen varje gång man vänder på äggen. Ytterst små förändringar av vätskan runt den hundragradiga F röd linjen försäkrar ej problem speciellt om anledningen beror på födelsen av de första nyfödda.

F) Om äggen som skall ruvas ej fyller ägghyllan, bör de ändo bli fördelade över hela ytan utan att samla dem på mitten eller på sidan av hyllan, för att uppnå en jämn luftcirkulation.

G) Det är möjligt (men ej nödvändigt) att "genomlysa" äggen på sjätte eller sjunde dagen för att utesluta de som ej är befruktade. Den här handlingen bör göras i ett mörkt rum; belys ägget från spetsens motsatta del (spetsen finner sig nerat), med hjälp av en stark stavlampa eller med en lämplig "ägggenombelysningslampa".

Det befruktade ägget innehåller embryot i utveckling och inuti ägget ser man något som liknar en liten röd spindel som rör på sig när man knäcker lätt på ägget med fingret. Annorlunda former än de ovan beskrivna är ej befruktade ägg eller ägg som innehåller döda embryon, därfor bör de ratas. De ägg som är kvar ställs på den rörliga underdelen som beskrivits i punkt F.

H) I de fall man ruvar på ägg av anka eller gås, bör man öppna kläckaren varje dag och låta äggen kylas ner för 15/20 minuter från och med nionde ruvningstägen. Sen, innan man fortsätter ruvningen, bär äggen bli förtade med ljummet vattnet med hjälp av en sprejflaska eller en tvättstavmålp. Denna handlingen bör ej ske de sista tre dagarna innan kläckningen.

I) Belys ej i äggkläckaren i långa perioder, lampan kan förändra temperaturen. Lampan måste släckas när man reglerar temperaturen.

L) Ta bort mellanväggarna från kläckaren tre dagar innan kläckningen så att de ej är till hinder för de nyfödda.

M) Efter kläckningen bär de nyfödda stanna kvar i kläckningsmaskinen under 24 timmar så att de torkar. Sen bär de bli inlagda i en mycket varm miljö, eller i lämpliga uppvärmda burar eller under en uppvärmningsmaskin med lampa eller infraröda strålar. När värmen är tillräcklig kommer ej kycklingarna att frenetiskt trängas mot varandra och inte heller att ge sig iväg från värmeklädden. Man bär ge kycklingarna att dricka ur en lämplig vattenhö och ge dem att äta lämpligt fågelfoder som kan köpas i specialiserade affärer.

Man bär ej störa de nyfödda. De skulle i så fall störa de som skall födas genom att kortvarigt ändra kläckarens inre miljö.

N) När kläckningen är över bär man göra ren maskinen med en fuktig trasa eller en borste utan rengöringsmedel. Damm skal försiktigt blåsas bort, kom ihåg att alltid ta ur elkontakten först.

## BRUKSANVISNING

A) När det är möjligt, undvik att ruva på ägg av olika slag eller med olika kläckningstider. Om det utvecklas starka lukter och död av de nyfödda i kläckningsperioden, bör man desinfektera maskinen efter kläckningen. Då täpper man till alla öppningar och för i formalin och kaliumpermanganat som kan köpas på apotek. Dessa ingredienser hålls i en plastbunke som redan innehåller 30 gram 40%ig formalin lösning och strax före stängningen av kläckningsmaskinen tillsätt en halv sked kaliumpermanganat för att undvika att andas giftiga gaser. Starta sedan kläckningsmaskinen på ruvningstemperatur i nägra timmar.

Till slut lämnar man kläckningsmaskinen öppen 24 timmar så att ångan och lukten elimineras. I vilket fall som helst bör man vidta alla de nödvändiga försiktighetsstättgärderna för att undvika att andas in den giftiga ångan dels före och efter behandlingen. Man bär använda handskar, glasögon och mask, i en öppen men skyddad miljö och med urdragen elkontakt.

B) Om man märker, under ruvningsperioden, att de genomskinliga locken blir immiga, bör man gradvis ta bort en eller flera vätskebehållare. Vänta, varje gång, några timmar tills den inre luftfuktigheten blir balanserad. Däremot är det vanligt att locket blir vått under kläckningen, då är det viktigt att ej öppna maskinen eller ta ut en eller flera vätskebehållare så att luftfuktigheten ej minskas.

C) I fall av elavbrott under några timmar, skadas ej ruvningen, bara man ej öppnar apparaten. Vid ett längre elavbrott på 5-6 timmar, som sista försök, kan man transportera kläckaren in i ett ganska varmt rum och lämna locket öppet så att äggen ej blir för kalla.

D) Tre dagar innan kläckningen börjar bär man ta bort mellanväggarna från apparaten så att de nyfödda kycklingarna får tillräckligt utrymme.

## SŁUTET AV RUVNINGSPROCESSEN

Efter varje ruvning bär man kontrollera de eventuella ägg som är kvar. Denna handlingen sker genom att belysa eller slå i sönder äggen. Man bär komma ihåg att det svaga embryot utvecklas men kan ej nå den rätta mognaden och då ej heller kläckas.

## TERMOMETER OCH TEMPERATURREGLERING

Termometern för temperaturkontroll, med det genomskinliga och stötsäkra fodra-

let bör sättas i det lämpliga utrymmet i kläckaren. I de fall mätaravläsningen ej sitter i korrespondens till förstoringsglaset, som hjälper till avläsningen, vrid översta delen så mycket som behövs och håll fast termometern med hjälp av de två öppningarna som sitter i nedre delen av fodralet. Den utrustade termometern är bara till kontroll av den inre temperaturen i kläckaren, som är optimal när termometerns vätska når den röda eller hundragradiga F linjen.

Efter att ha satt på kläckaren, när det gröna ljuset börjar att blinka och temperaturen är nära den optimala, kontrollera termometern. Man kan reglera temperaturen, höja eller sänka den, genom att vrida regleringsskruven med en liten skruvmesjel (se Fig. 6).

För att underlätta den här handlingen hänvisas till det gröna ljuset som ursprungligen alltid är tänd. Det börjar blinka bara när kläckarens inre temperatur når temperaturen som vi hade bestämt med vridningen av regleringsskruven. För att höja temperaturen vrider man försiktigt skruven medsols och väntar några minuter sen det gröna ljuset börjar blinka, så att temperaturen stabiliseras sig, tills vätskan når den valda punkten på termometern. För att sänka temperaturen vrider man försiktigt skruven motsols och väntar några minuter sen det gröna ljuset börjar att blinka, så att temperaturen stabiliseras sig, tills vätskan når den valda punkten på termometern. Man rekommenderar att utföra denna handling bara om det är nödvändigt och alltid försiktigt.

Av denna anledning, innan varje ruvning, kontrollera termometern och att vätskepelaren ej brutits av eventuella stötar.

För att termometern skall fungera, måste vätskepelaren vara sammanhängande från kular som sitter i spetsen och uppåt (se Fig. 7). När vätskan i pelaren är bruten bär man beställa en ny termometer.

## KONTINUERLIG RUVNING I COVATUTTO 120

Ruvningen sker beroende av hur många ägg som finns till förfogande inom 5 dagar från äggens läggning.

Ruvningen blir ofta förtörd när man vill ruva ägg som har blivit lagda sen mer än 5 dagar för att få ihop så många ägg som möjligt och därfor fylla äggkläckaren. Det bästa tillstånd för att ruva äggen är att ruva dem alla på en gång (dom skall ej blivit lagda sen mer än 5 dagar), det är möjligt att lägga äggen i maskinen i olika perioder, kontinuerlig ruvning, och få ett bra resultat.

Denna typ av ruvning kan ske på två sätt; med läder (man använder en läda per gång) – per rader (man använder ett antal rader, som man skapar av mellanväggarna beroende av hur många ägg som finns tillgängliga).

Man väljer kläckning med läder, om man inom 5 dagar från äggens läggning har tillräckligt för att fylla en läda.

Man väljer kläckning per rader, om man inom 5 dagar från äggens läggning, har för få ägg eller en mängd av ägg som är större än lädkapaciteten.

Om man ruvar per rader, måste man vara uppmärksam på att den nedre lädan skall tagas ur äggkläckningsapparaten och återinsättas enbart för att lägga i de första äggen som nätt kläckningsperioden (tre dagar före födelsen), eftersom de till skillnad från de andra, ej skall vändas mer (alltså bär inga mellanväggar monteras).

Vid ruvning med läder räcker det däremot med att ta bort mellanväggarna från lädan som innehåller de ägg som är nära kläckning.

I båda fall är det viktigt att anteckna datum på kalendern och för säkerhets skull bär man på ramen av ägggladan klistera fast en liten lapp med datumen på (i fall av ruvning per rader klistrar man fast lappen i anslutning till själva raderna). Detta gör man för att vara säker på vilka ägg som kommer kläcka.

O.B.S. I vissa fall är det lämpligt att ruva med läder och rader samtidigt.

I de fall man bara använder en läda för att ruva med Covatutto 120-4V, är det viktigt att den placeras överst i apparaten. Använder man två läder, bär man använda den översta och den mittersta.

## VIKTIGA ANVISNINGAR

Om det gröna ljuset (se Fig. 2) blir rött och börjar blinka under apparatens funktion betyder det att temperaturen är oregelbunden. Om temperaturen är låg måste man vänta en stund innan man reglerar den; ruvningen kan fortsätta men håll situationen under uppsikt. I de fall temperaturen är en eller två streck högre än den röda eller hundragradiga F linjen och den efter 10 minuter inte verkar sjunka samt att den gröna eller röda lampen är släckt eller blinkande (efter att ha kontrollerat att ingen fara förestår) bär man försöka reglera temperaturen. Om man inte lyckas med detta, ta kontakt med Novital eller en auktoriserat Assistant Centrum. Om den utrustade termometern är en kvicksilvertermometer (d.v.s. med en silver-riktig vätska i sig), och i de fall kulen går sönder med följden att kvicksilver läcker ut, utför följande handlingar:

- samla ihop kvicksilvret i ett glas eller en plastbunke med ett lock som stänger

- hermetiskt och sänd allt till NOVITAL som kommer att sörja för förintelsen.
- I de fall kvicksilvertermometern är felaktig men ej sönder, bör man sända den till NOVITAL som kommer att sörja för förintelsen.
  - Detta är en elektrisk apparat. Rör den därför inte med våta händer eller barfota.
  - Apparaten skall enbart användas inomhus, eventuell kontakt med vatten kan förorsaka en elektrisk stöt.
  - Undvik oriktig användning av förlängningssladdar, låt ej elkopplingarna bli fuktiga, skada ej utrustningen som börskyddas mot djur under användningen.
  - Använd ej apparaten i olämpig miljö, t.ex. där olika former av gasbildning finns eller lösningsmedel.
  - Rengöring skall alltid ske med en trasa och/eller en borste utan rengöringsmedel. Dammljus skall blåsas bort försiktigt, kom ihåg att alltid ta ur elkontakten först.
  - Underhåll ska begränsas till den vanliga och periodiska kontrollen före varje nytt uppstartande. Försäkra er om att allt sitter som det skall och att allt är i ordning. I de fall apparaten anses skadad bör den ej användas.
  - Annan form av rengöring eller reparation bör bara utföras av kvalificerad personal vid ett auktoriserat Assistent Centrum eller vid Novital.
  - Inte flytta på apparaten genom att dra i elkabeln, ta alltid ur elkontakten innan varje förflyttning.
  - Eventuella reparationer, inklusive ersättning av kabeln, skall utföras av kvalificerad personal vid ett auktoriserat Assistent Centrum eller vid Novital.
  - Som för all elektrisk utrustning, i händelse av brand, släck ej med vatten, använd pulversläckare.
  - I de fall apparaten anses funktionsduglig, innan man skickar den till en auktoriserad avstjälplningsplats, skall elkabeln skäras av närmast intill apparaten. Glöm ej dra ut kontakten innan elkabeln skärs av.

#### RUVNINGSTABELL

Äggtyp	Nr. ruvningsdagar	Äggvidnningar
VÄKTEL	16-17	från 1:a till 14:e dagen
HÖNA	20-21	från 1:a till 18:e dagen
RAPPHÖNA	23-24	från 1:a till 20:e dagen
FASAN	24-25	från 1:a till 21:a dagen
PÄRLHÖNA	26-27	från 1:a till 23:e dagen
AND	27-28	från 1:a till 25:e dagen
KALKON	28-30	från 1:a till 26:e dagen
GÅS	29-30	från 1:a till 27:e dagen

## INSTRUÇÕES PER L'ISO DELL'INCUBATRICE COVATUTTO 40-4V E COVATUTTO 120-4V

P

#### INSTRUÇÕES DE EMPREGO

A incubadora reproduz as condições ideais. Por isso os ovos fecundados e ai colocados continuam o desenvolvimento da embrião, já começado ainda antes do seu depósito até o nascimento do pintinho, mas porque isto possa acontecer, é preciso tomar em conta que o sujeito principal que tem de receber a máxima atenção é o ovo.

O ovo não tem que ser fecundado só para conseguir uma óptima percentagem de nascimento, mas é igualmente importante tomar conta de todo o ciclo que contribue à sua formação até o depósito, por isso vai ser preciso observar com atenção as instruções seguintes.

- Não utilize ovos que se encontram ao mercado para empregos alimentares, mas utilize ovos coletados em galinheiros com animais sexualmente maduros, não tão jovens e não tão velhos, fortes e bem alimentados, tornando em conta que os machos têm que estar numa boa proporção para com as fêmeas para conseguir uma boa percentagem de ovos fecundados. Por isso observe as instruções da tabela seguinte:

Sujeito	Madureza sexual		Relação entre	
	Machos	Fêmeas	Machos	Fêmeas
CODORNA	60 dias	50 dias	1	3
GALINHA	6/8 meses	6/8 meses	1	10
PERDIZ	10/12 meses	10/12 meses	1	1
FAISÃO	6/7 meses	6/7 meses	1	7
GALINHA DE ANGOLA	8/10 meses	8/10 meses	1	2
PATA	8 meses	4 meses	1	4
PERUA	7 meses	7 meses	1	10
GANSA	8 meses	7 meses	1	4

- Evite cruzamentos entre animais consanguíneos porque poderiam nascer ovos com embriões fracas ou destinadas à morte.

- Acostume os animais a pôr os ovos nos ninhos e não no chão onde poderiam se sujar ou contaminar. Coloque os ninhos em zonas sombrias e guarde que sejam sempre limpos.

- O período em que os animais são mais fecundos é relativo àquele em que há mais luz, isto é, entre Fevereiro e Outubro. Mas é também muito importante que a temperatura do ambiente não tem que ser inferior a 16°C ou superior a 24°C, e a umidade relativa tem que ser sempre compreendida entre 55 e 75%.

- Evite que os ovos postos ficam ao sol ou em lugares muito quentes porque no interior deles começa a germinação que é interrompida no momento da conservação necessária antes da sua incubação.

- Os ovos vão ser coletados pelo menos quatro vezes num dia (com mãos limpas) colocados nas apropriadas bandejas com a ponta para baixo. No caso que a temperatura fosse muito quente ou fria, vai ser preciso coletar os ovos cada hora.

- Ao fim do dia colete os últimos ovos sem deixá-los a noite toda. Além disso feche os ninhos e ouvra-os cedo de manhã antes da nova postura.

- Os ovos têm que ser coletados imediatamente após a sua postura sem sacudilos ou batê-los e é muito importante escolher com base na grandeza, forma, no peso e na porosidade da casca. Ovos de meia grandeza (nem grandes nem pequenos), não tão afilados ou muito redondos, com uma casca pouco porosa e possivelmente parecidos uns com os outros; além disso têm que ser limpos mas sem utilizar água para lava-los. Os ovos afilados ou demasiado redondos podem causar o nascimento de sujeitos fracos. Aquelas com uma casca rugosa não devem ser coletados porque contêm muito cálcio e com a umidade e o calor a casca se endurece, impedindo assim o normal desenvolvimento da embrião e com a resultante morte na casca. Utilizando ovos que não têm estas características, a percentagem do nascimento baixa.

- Coloque os ovos escolhidos nas apropriadas bandejas limpas (disponíveis em toda parte) com a ponta para baixo e guarde-os pelo menos 24 horas num lugar onde a temperatura seja estável e entre 15°-18°C, com um grau de umidade relativa entre 70 e 75%, depois podem ser colocados na incubadora.

Para um bom resultado é IMPORTANTE que os ovos utilizados não sejam guardados além de cinco dias após a sua postura.

Tome em conta que os ovos mais frescos dão uma maior possibilidade de

obter nascimentos regulares com pintinhos saudáveis e robustos.

Utilizando ovos velhos de além de cinco dias, a incubação é compromissa e estes são as mais frequentes inconveniências:

1. A eclosão não ocorre e os pintinhos morrem no interior da casca.
  2. As embriões não chegam à necessária madureza.
  3. O nascimento ocorre tarde e muito irregularmente e os novos pintinhos são pouco animados ou desformes.
  4. Alguns pintinhos conseguem quebrar a casca mas ficam bloqueados porque são fracos.
  5. Há uma elevada percentagem de "ovos claros" porque o germe é velho demais e não se desenvolve.
- Sabemos que os ovos velhos causam uma baixa percentagem de nascimento. Uma das razões que estragam irreparavelmente a incubação é que os ovos são guardados mais que cinco dias após a sua postura para coletar uma quantidade bastante para encher a incubadora.
- Em conclusão, antes de incubar os ovos, é preciso esperar 24 horas mas não mais que cinco após a sua postura como foi já explicado.

## OS OVOS PARA A INCUBAÇÃO

Forma, dimensões, peso dos ovos para incubação, capacidade indicativa da incubadora (ver inserção colorida n. 1).

Sujeito	Dimensões indicativas Diâm. x Alt.	Peso indicativo	Capacidade indicativa	Capacidade indicativa
			Coviruto 40-4V	Coviruto 120-4V
CODORNA	25x30	11	140	420
GALINHA	40x50	45	54	162
	43x50	53	48	144
PERDIZ	30x40	12-14	84	252
FAISÃO	35x46	30-35	60	180
GALINHA DE ANGOLA	35x49	45	60	180
	38x49	50	54	162
PATA	46x60	70	40	120
	46x65	75	32	96
PERUA	46x66	70	32	96
	50x70	85	28	84
GANSA	65x100	120	15	45
	68x106	140	10	30

## OVOS NÃO APROPRIADOS PARA A INCUBAÇÃO

Tipos e defeitos dos ovos não apropriados para incubação (ver inserção n. 2)

## Descrição do Plano Leva-Ovos

Foi pensado para conter os ovos das todas espécies que podem ser incubadas e é apropriado para a eclosão local. Os ovos são alinhados e guardados nesta mesma posição por separadores móveis em guias, instalados em cima das paredes, conforme a dimensão dos ovos. A rotação dos ovos acontece deslocando o fundo corredizo através da tirante gira-ovos, antes de tudo, num sentido (manhã) e depois no outro sentido (serão). Além de receber todos os ovos, permitindo a eclosão também tem a vantagem que os ovos podem ser voltados por fora sem ouvir a incubadora.

Conforme os pedidos, é possível receber o "gira-ovos automático" que, se aplicado à incubadora, volta automaticamente os ovos sem ter que intervir manualmente.

## EMPREGO DOS SEPARADORES

Inserir os separadores nas guias apropriadas, espaçá-los conforme a dimensão dos ovos, e deixando espaço livre para a rotação. Entre um separador e o outro é possível inserir uma ou mais filas mas é preciso deixar um certo espaço livre para a rotação. Seria melhor escolher esta solução, quando ovos pequenos são incubados (codornas, faisões, etc.), ou ovos de galinha um pouco grandes, portanto é possível levar alguns separadores para deixar espaço aos ovos e por isso girar livremente. (ver figura 0).

## COLOCAÇÃO DA INCUBADORA

Seria melhor escolher um lugar onde a temperatura fique estável, nem inferior a 16°C, (no caso contrário a temperatura na incubadora diminuiria) e nem superior a 26°C, se bem que a incubadora poder funcionar num lugar onde a temperatura fique 31°C, com um grau de umidade relativa entre 45 e 55 %, sem che-

ros, bem ventilado e não seco, deixando as janelas ou portas abertas poderiam causar corrente de ar e por isso prejudicar no nascimento dos pintinhos. Deixando a incubadora na corrente de ar, a eclosão pode ser irregular e portanto causar uma baixa percentagem de nascimento. É bem que o ambiente seja um pouco escuro e que a incubadora seja colocada em cima dum plano de madeira robusto que fique numa altura superior a oitenta centímetros do chão. A incubadora não deve ser colocada perto de fontes directas de calor porque isto poderia alterar a temperatura no interior dela. No lugar escolhido não têm que estar alguns animais, nem os pintinhos. Não lave objetos pertos da incubadora para evitar que eventuais gotas possam detriorar o isolamento e causar perigos de choque elétrico.

## PREPARAÇÃO E INSTALAÇÃO DA INCUBADORA

Antes de pôr em andamento o aparelho é absolutamente preciso ler todas as instruções.

Utilize o aparelho só para o seu emprego original. Outros empregos diferentes daqueles indicados nestas instruções são perigosos e a Empresa Constructora recusa qualquer responsabilidade por eventuais danos à pessoas, animais e coisas devidos a inobservância deste aviso.

Tire o aparelho da embalagem e controle que seja intacto. Não deixe no ambiente as partes utilizadas para o empacotamento, e, como para o aparelho, guarde-as fora do alcance das crianças, dos menores, incapazes ou animais.

Verifique que todas as partes sejam bem fixadas e na posição correcta e assim, antes da montagem, controle que os dados sobre a placa de sinalização do aparelho sejam adequados para uma tomada nominal da rede e para a potência disponível.

1) Mude a incubadora dos acessórios que estão na embalagem (ver indicações nas páginas seguintes), e antes de colocar o termômetro na incubadora, sem tirá-lo do seu empacotamento, sé seguro que a graduação corresponda com a lente que pode se alargar e assim facilita a leitura. No caso contrário é preciso segurar o termômetro por as duas aberturas na parte inferior da embalagem e enfim voltar a parte superior (ver Fig. 1).

2) Leve o plano porta-ovos e a/s bacia/s da água, feche a portinha, ligue o pino na tomada de rede. Espere até quando a luz verde (ver Fig. 2), que inicialmente fica sempre ligada, comece piscar. Isto indica que a temperatura interior começa estabilizar-se. Espere cerca de uma hora e depois controle em cima da graduação do termômetro que o líquido se eleva perto de e portanto um pouco debaixo ou em cima da linha vermelha ou de 100°F também (ver Fig. 3). Muda a temperatura só se o líquido se estabiliza pelo menos duas linhas debaixo ou em cima daquela vermelha ou de 100°F. Depois de ter acabado a "PREPARAÇÃO E INSTALAÇÃO" até o ponto 7, se necessário, é possível mudar a temperatura segundo as indicações no parágrafo "TERMÔMETRO E REGULAÇÃO DA TEMPERATURA".

3) Coloque os ovos no plano tomando em conta que fica sempre espaço no lugar criado pelos separadores permitindo assim uma livre rotação dos ovos mesmos.

4) Prepare uma garrafa com água tédida para encher as bacias.

N.B. Antes de ouvir a incubadora, por qualquer razão, é preciso desligar o pino da tomada para evitar repentinos mudanças de temperatura. Fica melhor porém ouvir a incubadora só para procedimentos necessários e brevemente.

5) Quando a temperatura interior vai ser estabilizada e o líquido do termômetro vai ser perto da linha vermelha ou de 100°F, abre a portinha e insere o/s plano/s porta-ovos nas guias apropriadas, tomando em conta de enganchar o fundo corredizo à sua tirante gira-ovos. Para facilitar este procedimento seria melhor antes deslocar a tirante completamente para o exterior e depois inserir o plano nas guias, segurando o gancho do fundo móvel completamente contra a parede direita da incubadora (parede onde está a tirante gir-ovos), assim o engancho acontece automaticamente (ver Fig. 4). Antes de fechar a portinha, é aconselhável tentar de deslocar cuidadosamente a tirante gira-ovos nos ambos sentidos para assegurar-se que o procedimento foi bem executado.

6) Encha a/s bacia/s até a borda superior. Encha a/s bacia/s só depois que foram deslocada/s do aparelho. Insere a/s bacia/s no plano debaixo da gaveta, segurando-a/s uma paralela à outra com o mesmo espaço entre elas (ver Fig. 5). No caso em que haja só uma bacia, coloque-a ao centro.

7) Feche a incubadora e depois de cerca dumha hora, controle a temperatura indicada pelo termômetro. O líquido tem que chegar à linha vermelha ou de 100°F. Depois de outras 4/6 horas, se o líquido no termômetro não chega à linha vermelha ou de 100°F, vai ser preciso que se mude a temperatura seguindo as indicações no parágrafo "TERMÔMETRO E REGULAÇÃO DA TEMPERATURA".

A este ponto começa o ciclo da incubação; portanto é aconselhável que se note o dia num calendário e se segua os indicações citadas adiante.

## COLOCAÇÃO DA BACIA PARA ÁGUA NA COVATUTTO 40-4V

## COLOCAÇÃO DA BACIA PARA ÁGUA NA COVATUTTO 120-4V

### REGRAS PARA O NASCIMENTO

A) Os ovos coletados após a sua postura têm que ser guardados 24 horas antes de incubá-los, com a ponta para baixo, num lugar fresco onde a temperatura fique entre 15-18°C.

B) Incube os ovos que não foram depositados de mais que cinco dias e com forma e peso regulares.

C) Vire os ovos duas vezes cada dia (manhã e serão) através da tirante gira-ovos saliente.

D) Acrescente água tédida na/s bacia/s cada 2 dias mais ou menos.

NB Os procedimentos (aos pontos B-C-D) têm que ser executados nos últimos três dias antes da eclosão; por isso encha água ao correcto nível na bacia logo antes do inicio dos três dias da eclosão, porque nesta altura não se pode ouvir a incubadora porque o nascimento poderia ser perturbado.

E) Controle que o líquido no termômetro chega à linha vermelha ou de 100°F, cada vez que os ovos são voltados. Uma mínima mudança do líquido em cima ou debaixo da linha vermelha ou de 100°F não causa problemas sobretudo se é causada pelo nascimento dos primeiros pintinhos.

F) Se o número dos ovos para a incubação não é tão elevado para encher o plano leva-ovos, eles têm que ser sempre bem distribuídos no fundo sem concentrá-los no centro ou aos lados para equilibrar a circulação de ar.

G) No sexto ou sétimo dia é possível (mas não necessário) que os ovos sejam "controlados" para livrar-se daqueles não fecundados. Este procedimento tem que ser executado num lugar escuro, só iluminando o ovo no lado em frente da ponta que tem que ficar para baixo, através dum lanterninha eléctrica que produz muita luz ou do apropriado instrumento.

O ovo fecundado conta a embrião que está a desenvolver-se e no interior há uma forma que é parecida com uma aranha pequena e vermelha que oscila quando é tocada delicadamente com um dedo. Outras forma diferentes dizem respeito a ovos não fecundados ou que contêm embriões mortos. Por isso têm que ser rejeitados. Os outros ovos têm que ser distribuídos em cima do fundo corredizo como foi já explicado ao ponto F.

H) No caso em que sejam incubados ovos de pata ou gansa, do nono dia de incubação é preciso que a incubadora seja aberta cada um dia (tirando a cobertura transparente) e espere 15/20 minutos até os ovos sejam frios. Depois, antes de prosseguir com a incubação, os ovos têm que ser humedecidos com água tédida, utilizando um nebulizador ou uma esponja. Este procedimento não deve ser executado nos últimos três dias antes da eclosão.

I) Não ilumine o interior da incubadora para muito tempo para evitar mudanças da temperatura causadas pelo calor emitido pela lâmpada que tem que ser desligada no caso da regulação da temperatura.

L) Tire os separadores da incubadora, ao princípio dos três dias antes da eclosão para evitar que os mesmos possam representar um obstáculo aos pintinhos.

M) Depois da eclosão os pintinhos têm que ficar na incubadora cerca de 24 horas a secar e em seguida ser deslocados num lugar muito quente ou nas apropriadas gaiolas com aquecedor ou debaixo dum aquecedor com lâmpada a raios infravermelhos. Quando o calor é bastante, os pintinhos nem vão se apinharem freneticamente um contra outro e nem se afastar demais da fonte de calor. É preciso regar os pintinhos através dum bebedouro apropriado e alimentá-los com correcta comida disponível nas lojas especializadas.

E é aconcelhável que os primeiros pintinhos não sejam perturbados porque eles poderiam por sua vez perturbar aqueles que estão a nascer e assim mudando provisoriamente as condições interiores da incubadora.

N) Ao fim da incubação é preciso que a incubadora seja limpada com um pano úmido ou uma escova sem utilizar utensílios ou líquidos. Pô pode ser eliminado por um brando jacto de ar, tendo em atenção que vai ser sempre preciso desligar o pino da tomada da rede.

e onde seja possível água tédida também.

### AVISOS

A) Quando fosse possível, evite incubar ovos de espécies diferentes o com prazo final de eclosão diferentes. Durante a eclosão se se desenvolvem cheiros, devidos à morte dos pintinhos, ao fim é preciso a desinfectação da incubadora portanto as aberturas na incubadora têm que ser bloqueadas e depois, introduzir formalina e permanganato de potássio, que são disponivel nas farmácias, utilizando um recipiente plástico com cerca de 30 gramas da formalina (solução aldeída formiga a 40%), e logo acrescente, antes de fechar a incubadora, meia colherada permanganato de potássio para evitar de respirar os vapores venenosos. Depois ligue a incubadora

à temperatura de incubação algumas horas. Por fim deixe a incubadora pelo menos 24 horas para eliminar os vapores e cheiros. É necessário que se tome todas as medidas necessárias para evitar de respirar os vapores venenosos não só antes mas também depois do procedimento. Por isso é aconcelhável que se utilizem luvas, óculos e máscaras, num lugar ao ar livre mas protegido, tendo o pino da tomada de rede desligado.

B) Durante a incubação, as janelas de controle não devem se embaçar, mas se isso acontecesse seria preciso levar gradualmente água de uma ou mais bacias e esperar, cada uma vez, algumas horas para estabilizar a umidade interior. Nos dias seguintes tente ainda de introduzir a/s bacia/s para criar de novo as normais condições. Se o problema tivesse que acontecer de novo, seria preciso determinar quantas bacias utilizar. No momento da eclosão é normal que as janelas se embaçam e portanto é também importante que a portinhola não seja aberta ou que a/s bacia/s da incubadora não seja/m leva/s para não diminuir o grau de umidade.

C) No caso duma falta de electricidade algumas horas, a incubação não vai ser prejudicada a menos que a incubadora não seja aberta. No caso em que a electricidade faltasse mais que 5-6 horas, a última tentativa seria transportar a incubadora num lugar bastante quente e deixar a cobertura aberta assim os ovos não se arrefecem demais.

D) Ao princípio dos três dias antes da eclosão, os separadores da incubadora têm que ser tirados para deixar espaço aos pintinhos.

### AO FIM DA INCUBAÇÃO

Depois de cada uma incubação é aconselhável controlar os ovos que ficaram ainda na incubadora para verificar a situação deles. Este procedimento deve ser executado também quebrando-os. Tome em conta que o germe fraco desenvolve-se mas pode não chegar à correcta maturidade e por isso à eclosão.

### TERMÔMETRO E REGULAÇÃO DA TEMPERATURA

O termômetro de controle da temperatura, com a caixa transparente anti-choque deve ser colocado no lugar apropriado da incubadora. No caso em que a graduação do termômetro não corresponda com a lente que facilita a leitura, é preciso voltar a parte superior e segurar o termômetro por as duas aberturas na parte inferior da embalagem.

O termômetro em dotação serve somente para o controle da temperatura interior da incubadora, que fica óptima quando o líquido no termômetro vai chegar à linha vermelha ou de 100°F.

Depois da ligação, quando a luz verde começa piscar e a temperatura vai chegar àquela óptima, controlando o termômetro, é possível regulá-la elevando-a ou diminuindo-a apertando o parafuso de regulação com uma pequena chave de fenda (ver figura 6). Para facilitar este procedimento, tome conta da luz verde que inicialmente fica sempre ligada e começa piscar só quando a temperatura interior chega o valor resultante daquele regulado. Portanto, para elevar a temperatura volte o parafuso devagar no sentido dos ponteiros do relógio e espere alguns minutos antes que a luz verde começa piscar para permitir à temperatura estabilizar-se, repetindo o procedimento até quando o líquido chega ao ponto desejado em cima da graduação do termômetro de controle. Para diminuir a temperatura é bastante voltar o parafuso devagar no sentido contrário aos ponteiros do relógio e espere alguns minutos antes que a luz verde começa piscar para permitir à temperatura estabilizar-se, repetindo o procedimento até quando o líquido chega ao ponto desejado em cima da graduação do termômetro de controle. É aconcelhável que este procedimento seja executado somente se necessário e com muita delicadeza.

Por isso, antes de cada uma incubação controle o termômetro e verifique que o líquido não seja quebrado por alguns choques.

O termômetro funciona optimamente quando o líquido tenha uma linha única e continua com origem do bolbo que fica na "ponta" (ver figura 7). Quando o líquido é quebrado é preciso pedir um termômetro de reserva.

### INCUBAÇÃO COM CICLO CONTÍNUO NA COVATUTTO 120

A incubação é executada em relação ao número de ovos disponíveis antes de 5 dias da postura deles.

Uma das causas que pode prejudicar irreparavelmente a incubação é que algumas pessoas querem guardar os ovos para mais de 5 dias da postura deles para obter um número tal para encher a incubadora.

Tomando em conta que a condição ideal é incubar todos os ovos juntos (não têm que ser mais velhos de 5 dias), é também possível introduzir na incubadora os ovos em momentos diferentes mas sempre não além de 5 dias da postura, adoptando um sistema com ciclo contínuo que permite de obter ótimos resultados.

A incubação com ciclo contínuo pode ser executado na duas maneiras: em bacias (utilizando uma bacia cada uma vez) – em filas (ocupando um número de filas que são criadas pelos separadores em relação ao número dos ovos disponíveis). Se escolhe a incubação em bacias quando antes de 5 dias da postura dos ovos se coloca uma quantidade suficiente para encher uma bacia.

Se escolhe a incubação em filas quando antes de 5 dias da postura se colocam alguns ovos ou um número mais grande da capacidade duma bacia.

Se se escolhesse a incubação em filas tome em conta que a bacia inferior tem que ser levada da incubadora e introduzida de novo só para colocar os primeiros ovos que chegam à eclosão (três dias antes do nascimento), porque ao contrário dos outros, estes ovos não têm mais que ser voltados (assim os separadores não são precisos).

No caso da incubação em bacias será preciso levar os separadores da bacia com os ovos mais perto da eclosão.

Nos ambos casos é importante notar o dia da incubação sobre um calendário e colar com fitacola sobre a moldura da gaveta porta-ovos (no caso da incubação em filas em correspondência dessas) uma pequena folha com a data para saber exactamente quais são os ovos perto da eclosão.

N.B. – Nos alguns casos poderia ser útil adoptar tanto a incubação em bacias como aquela em filas.

Se na Covatutto 120-4V seja utilizado só uma bacia para incubar é importante utilizar aquela superior. Quando se utilizam duas bacias, utilize aquela superior e central.

#### **INDICAÇÕES ÚTEIS**

Durante a incubação, se a luz (ver Fig. 2) de verde se torna vermelha e pisca, isto indica que a temperatura está irregular. Se a temperatura vai ser baixa é preciso esperar um pouco de tempo antes de regulá-la, prosseguindo com a incubação mas controlando a situação. No caso em que a temperatura chegue uma ou duas linhas em cima daquela vermelha ou de 100°F e se também depois de cerca de 10 minutos não diminuisse e a luz verde ou vermelha ficasse desligada ou piscada, assegurando-se que não existe uma situação de perigo, é preciso tentar de regulá-la. Se não vai ser possível, é preciso desligar a incubadora e contactar Novital ou um Centro de Assistência autorizado.

Se o termômetro em dotação contesse mercúrio (quando o líquido é prateado), se o bolbo se quebrassem com uma resultante perda de mercúrio, execute os procedimentos seguintes:

- apanhe o mercúrio num recipiente de vidro ou plástico com uma tampa e envie tudo a NOVITAL para a eliminação.
- No caso em que o termômetro de mercúrio seja defeituoso sem algumas quebras também, envie-o a NOVITAL para a eliminação.
- Dado que se trata dum aparelho eléctrico, não lhe toque com as mãos humidas ou pés descalços.
- O aparelho está destinado para ser utilizado em locais internos. Um eventual contacto com água pode causar um choque eléctrico.
- Evite um emprego incorrecto de cabos de extensão. Ter secas as conexões e não danifique o cabo de alimentação que durante o emprego tem que ser guardado fora do alcance dos animais.
- O aparelho deve ser nunca utilizado em lugares perigosos onde possa estar uma saturação de gases inflamáveis ou um contacto com vários líquidos ou substâncias inflamáveis.
- A limpeza e manutenção do aparelho têm que ser feitas através dum pano e/ou dum escova sem utilizar utensílios ou líquidos e o pó tem que ser removido por um brando jacto de ar, tendo em atenção que vai ser sempre preciso desligar o pino da tomada da rede.
- Falando de manutenção, entende-se aquela que resulta dos regulares controlos periódicos (antes do emprego) das partes em movimento e do cabo de alimentação para verificar um eventual dano ou extremo emprego deles. No caso em que o aparelho fosse estragado, não deve ser utilizado.
- Outros procedimentos de limpeza e/ou manutenção do aparelho vão ser feitos por pessoal especializado, por um Centro de Assistência autorizado ou por NOVITAL.
- Não desloque o aparelho puxando-o pelo cabo de alimentação e, de qualquer modo, desligue sempre o pino da tomada da rede, antes de qualquer deslocamento.
- As eventuais reparações do aparelho, incluída a substituição do cabo de alimentação, têm que ser feitas por pessoal especializado, por um Centro de Assistência autorizado ou por NOVITAL.
- Dado que se trata dum aparelho eléctrico, no caso dum incêndio, só utilize extintores a pó e nunca água para apagá-lo e para evitar fulgurações.
- Se o aparelho não estiver a funcionar e se decidir de levá-lo a um agente autori-

zado, vai ser necessário desligá-lo desconectando o cabo de alimentação o mais próximo da tomada de corrente, tomando em conta que este procedimento tem que ser executado só depois de ter desligado o pino da tomada de rede.

**TABELA DA INCUBAÇÃO**

Ovo	N. dias de incubação	Rotação dos ovos
CODORNA	16-17	do 1º até 14º dia
GALINHA	20-21	do 1º até 18º dia
PERDIZ	23-24	do 1º até 20º dia
FAISÃO	24-25	do 1º até 21º dia
GALINHA DE ANGOLA	26-27	do 1º até 23º dia
PATA	27-28	do 1º até 25º dia
PERUÍA	28-30	do 1º até 26º dia
GANSA	29-30	do 1º até 27º dia

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

## ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΩΑΣΗΣ

### COVATUTTO 40-4V E COVATUTTO 120-4V

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΑΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΙΔΑΝΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ, ΓΙΑΤΟ ΤΑ ΓΟΝΙΜΟΙΟΝ ΜΕΝΑ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΑΝ ΠΡΟΧΟΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΗΝ ΑΡΧΙΣΕΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΜΕΧΡΙ Η ΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΥΛΑΚΙΑΛΑΓΙΑ ΝΑ ΣΥΜΒΕΙ ΑΥΤΟ, ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΣΗΜΕΙΩΘΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΟ οποίο ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΩΣΕΙ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΑΥΓΟ.

ΤΟ ΑΥΤΟ ΑΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΕΥΧΗΣΗ ΤΟ ΚΑΛΛΥΤΕΡΟ ΠΟΣ ΟΣΤΟ ΓΕΝΝΗΣΗΣ, ΆΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΛΕΦΘΕΙ ΥΠΟΨΗ ΌΧΙΟΣ Ο ΚΥΚΛΟΣ ΠΟΥ ΟΜΙΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΗ ΜΙΟΥΡΤΙΑ ΤΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΕΣΗ, ΓΙΑΤΟ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΛΕΙΦΘΟΥΝ ΣΩΒΑΡΑ ΥΠΟΨΗ ΟΙ ΑΚΟΜΟΥΣ ΥΨΕΣ ΟΜΙΤΗΣ.

- ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΥΓΑ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΆΛΛΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΥΓΑ ΣΥΔΕΛΜΕΝΑ ΑΠΟ ΚΟΤΤΕΤΣΙΑ ΜΕ ΖΩΑ ΟΡΙΜΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ, ΟΥΤΕ ΔΟΛΥ ΝΕΑΡΑ ΟΥΤΕ ΔΟΛΥ ΓΕΡΙΚΑ, ΥΓΗ ΚΑΙ ΚΑΛΑ ΘΕΡΜΕΝΑ, ΘΕΩΡΟΝΤΑΣ ΟΤΙ ΤΑ ΠΑΡΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΑ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣ ΙΩΣ ΑΝΑΠΟΙΕΣ ΜΕ ΤΑ ΘΗΛΑΥΑ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΕΥΧΗΣΗ ΕΝΑ ΚΑΛΟ ΠΟΣΟΤΗ ΓΟΝΙΜΟΙΟΝ ΕΝΟΝ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑΤΟ ΤΟ ΕΚΟΠΟ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥ ΠΙΝΑΚΑ:

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ		ΣΧΕΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΘΗΛΑΥΑ	
	ΑΡΣΕΝΙΚΑ	ΘΗΛΑΥΑ	N°	N°
ΟΡΤΥΚΙ	60 ΗΜΕΡΕΣ	50 ΗΜΕΡΕΣ	1	3
ΚΟΤΤΑ	68 ΗΜΕΡΕΣ	68 ΗΜΕΡΕΣ	1	10
ΠΕΡΝΙΚΑ	10/12 ΜΗΝΕΣ	10/12 ΜΗΝΕΣ	1	1
ΦΑΙΔΑΝΟΣ	6/7 ΜΗΝΕΣ	6/7 ΜΗΝΕΣ	1	7
ΦΡΑΓΚΟΚΟΤΤΑ	8/10 ΜΗΝΕΣ	8/10 ΜΗΝΕΣ	1	2
ΠΑΠΙΑ	8 ΜΗΝΕΣ	4 ΜΗΝΕΣ	1	4
ΓΛΑΟΠΟΥΛΑ	7 ΜΗΝΕΣ	7 ΜΗΝΕΣ	1	10
ΧΗΝΑ	8 ΜΗΝΕΣ	7 ΜΗΝΕΣ	1	4

- ΑΠΟΦΥΓΤΕΤΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΑΝΑΜΕΑΣ ΣΕ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΖΩΑ ΕΠΕΙΓΟΝ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΝΑ ΔΩΣΟΥΝ ΕΙΣ ΜΙΟΥΡΤΙΑ ΔΔΥΝΑΜΑ Η ΚΑΤΑΔΙΚΑΣΜΕΝΑ ΝΑ ΦΕΘΑΝΟΥΝ.

- ΣΥΝΗΘΕΙΣΤΕ ΤΑ ΖΩΑ ΝΑ ΑΠΟΘΕΤΟΥΝ ΤΑ ΑΥΓΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΦΩΛΙΕΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΑΤΩ ΟΝΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΑΝ ΝΑ ΛΕΦΘΟΥΝ Η ΜΑΟΥΝΟΥΝ Η ΜΑΟΥΝΟΥΝ. ΤΟΠΟΘΕΤΕΣΤΕ ΤΙΣ ΦΩΛΙΕΣ ΣΕ ΕΚΣΡΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΕΣΤΕ Τ ΕΣ ΚΑΛΑ ΚΑΘΑΡΕΣ.

- Η ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΟΝΟΥ ΤΑ ΖΩΑ ΕΙΝΑΙ ΉΠΟΥ ΓΟΝΙΜΑ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΕΙΚΗ ΜΕ ΕΚΙΝΗ ΟΝΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕ ΡΟ ΦΩΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟ. ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΣΗΜΕΙΩΘΕΙ ΟΤΙ Η ΒΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΤΕ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 16°C Η ΑΜΠΕ ΡΗ ΤΩΝ 24°C, ΕΝΩ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 55 ΕΩΣ 75%.

- ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΑΙ Η ΕΚΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟΝ ΗΛΙΟ Η ΣΕ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΟΥ Σ. ΓΛΑΤΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥΣ ΑΡΧΙΣΕΙ Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΕΠΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΛΑΚΟΠΙΤΑΙ ΤΗΝ ΣΠΥΓΗ ΤΗΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΩΑΣΗ ΤΟΥΣ.

- ΤΑ ΑΥΤΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΤΟΥΑΛΑΧΕΤΟΝ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΦΟΡΕΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ, ΑΦΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΛΥΝΕΣ ΤΑ ΧΕΙΡΑ, ΚΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΔΑΙΑΝΟΥΣ ΔΙΕΚΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΜΥΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΣΤΡΑΜ ΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗ ΠΟΥ Η ΒΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΨΗΛΗ Η ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΏΡΑ.

- ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΡΑΣ ΣΥΛΛΕΤΕ ΤΙΣ ΤΕΛΕΥΤΑ ΑΥΓΑ ΟΥΤΕ ΝΑ ΜΗ ΜΕΙΝΟΥΝ ΣΤΙΣ ΦΩΛΙΕΣ ΟΛΗ ΤΗΝ ΝΥΧΤΑ. ΕΠΙΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΒΙΩΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΩΛΙΕΣ ΚΑΙ ΞΑΝΑΝΟΙΣΤΕ ΤΙΣ ΝΟΡΙΣ ΤΟ ΠΡΩΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΝΕΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ.

- ΤΑ ΑΥΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΧΩΡ ΙΣ ΝΑ ΧΤΥΠΗΟΥΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΣΥΜΠΛΙΚΟ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ Μ ΕΦΕΥ, ΤΟ ΣΧΗΜΑ, ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΡΟΔΕΣ ΤΟΥ ΚΕΛΑΥΦΟΥΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΤΑ ΑΥΤΑ ΜΕΛΑΙΟΥ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ (ΟΥΤΕ ΜΙΚΡΑ, ΟΥΤΕ ΜΕΓΑΛΑ), ΟΧΙ ΛΕΠΤΑ ΣΤΙΣ ΑΚΡΕΣ Η ΠΟΛΥ ΣΤΡΩΤΥΔΑ, ΜΕ ΚΕ ΑΥΦΟΣ ΛΙΓΟ ΠΟΡΔΑΣ ΚΑΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ.

ΙΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΕΛΑΔΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΘΑΡΑ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΝΑ ΠΛΥΝΟΥΝ ΤΑ ΛΕΠΤΑ ΣΤΙΣ ΑΚΡΕΣ Η ΕΠΙΤΡΟΥΓΑ ΚΑΝΟΥΝ ΣΤΗΝ ΒΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΥΛΝΑΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΕΚΕΙΝΑ ΠΟΥ Υ ΕΧΟΥΝ ΚΕΑΨΟΥΣ ΡΥΤΑΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΠΑΙΤΙ ΠΕΡΙΣΧΟΥΝ ΠΟΛΥ ΑΣΒΕΤΟ ΚΑΙ Μ Ε ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΖΕΣΤΗ ΣΚΛΗΡΑΙΝΕΙΝ, ΕΜΠΟΙΖΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΟΥ, ΜΕ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΤΟΝ ΘΑΝΑΤΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΕΛΑΥΦΟΣ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟ ΠΟΔΟΣΤΟ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΕΙΝΕΤΑΙ.

- ΤΑ ΔΙΑΛΕΓΜΕΝΑ ΑΥΤΑ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΔΑΙΑΝΟΥΣ ΔΙΕΚΟΥΣ, ΚΑΙ ΚΑΒΑΡΟΥΣ (ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΠΑΝΤΟΥ) ΜΕ ΤΗΝ ΜΥΤΗ ΣΤΡΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΚΑΙ ΜΑΤΗΡΙΖΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΥΑΛΑΧΕΤΟ Ν 24 ΏΡΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΠΟΥ Η ΒΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΤΩΝ 15°-18°C, Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΠΟ 70 ΕΩΣ 75%, ΑΠΟ ΟΠΟΥ ΚΑΤΟΠΙΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΠΟΥΝ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΑΣΗΣ.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΩΑΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΥΤΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΑΤΗΡΙΖΜΕΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΝΤΕ ΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΤΟΥΣ.

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΗΜΕΙΩΘΕΙ ΟΤΙ ΟΣΟ ΤΙΟ ΦΡΕΣΚΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΑΥΤΑ ΤΟΙΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΠΙΒΑΝΟΤΗΣ ΕΣ ΝΑ ΕΠΙΤΕΥΧΟΥΝ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΑ ΥΓΗ ΚΑΙ ΓΕΡΑ.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ ΠΕΡΑ ΤΟΝ ΗΜΕΡΟΝ ΔΙΑΚΙΝΑΥΣΕΙ Η ΕΠΩΑΣΗ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

1. ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΟΓΝΑ ΠΕΙΡΑΙΝΟΥΝ ΣΤΟ ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΩΝ ΑΥΤΩΝ.

2. ΤΑ ΕΜΒΡΥΑ ΔΕΝ ΦΘΑΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΟΡΙΜΑΝΣ.

3. ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΙΟΥΣΤΕΡΗΝ ΟΧΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ, ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΟΓΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΙΓΟ ΖΩΤΑΝΑ Η Η ΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ.

4. ΜΕΡΙΚΑ ΜΙΚΡΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΤΡΥΠΗΣΟΥΝ ΤΟ ΚΕΛΑΥΦΟΣ ΆΛΛΑ ΜΕΝΟΥΝ ΕΓΚΛΩΒΙΖΜΕΝΑ ΓΙΑΤΙ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΑ ΠΟΛΥ ΑΔΥΝΑΤΑ.

5. ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΠΟΣΟΤΟΥ "ΑΝΟΙΧΤΟΧΩΡΟΝ ΑΥΤΩΝ" ΓΙΑΤΙ ΤΟ ΣΠΕΡΜΑ ΤΩΡΑ ΠΛΑΙΔΑΙ ΑΠΟ ΑΝΑΙΤΥΣΣΕΤΑΙ.

ΕΙΝΑΙ ΠΑΙΣΣΕΓΝΟΤΟ ΟΤΙ ΤΑ ΠΛΑΙΔΑ ΑΥΓΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΜΕΙΟΥΜΕΝΑ ΠΟΣΟΤΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΝ.

ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΙΤΙΕΣ ΠΟΥ ΒΛΑΙΤΙΟΝ ΕΜΜΕΣ ΤΗΝ ΕΠΩΑΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ ΠΟΥ Η ΕΛΟΥΝ ΝΑ ΣΥΝΤΗΡΟΥΝ ΤΑ ΑΥΤΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΝΤΕ ΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΓΚΡΕΤΙΣΟΥΝ ΤΕΤΟΙΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΣΤΕΣΙΩΣ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΑΣΗΣ.

ΤΕΛΟΣ, ΠΡΙΝ ΕΠΩΑΣΕΤΕ ΤΑ ΑΥΤΑ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΑΣΟΥΝ 24 ΏΡΕΣ ΆΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΠΕΝΤΕ ΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΟΠΟΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΕ ΠΡΟΪΓΟΥΜΕΝΟΣ.

#### ΕΠΩΑΣΗ ΑΥΓΑ

ΣΧΗΜΑ, ΜΕΤΕΒΟΣ, ΒΑΡΟΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΠΩΑΣΗ, ΕΝΑΕΙΚΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΩΑΣΗΣ (ΒΛΕ ΠΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΣΥΝΥΜΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟΣ Ι).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΝΑΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΠΙ ΥΨΟΣ	ΕΝΑΕΙΚΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΕΝΑΕΙΚΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	
			ΕΠΑΥ	ΕΠΑΥ ΤΟΥ 40-4V
ΟΡΤΥΚΙ	25 ΕΠΙ 30	11	140	420
ΚΟΤΤΑ	40 ΕΠΙ 50	45	54	162
	43ΕΠΙ 50	53	48	144
ΠΕΡΝΙΚΑ	39 ΕΠΙ 40	12-14	84	252
ΦΑΙΔΑΝΟΣ	35 ΕΠΙ 46	30-35	60	180
ΦΡΑΓΚΟΚΟΤΤΑ	35 ΕΠΙ 49	45	60	180
	38 ΕΠΙ 49	50	54	162
ΠΑΠΙΑ	46 ΕΠΙ 60	70	40	120
	46 ΕΠΙ 65	75	32	96
ΓΛΑΟΠΟΥΛΑ	46 ΕΠΙ 66	70	32	96
	50 ΕΠΙ 70	85	28	84
ΧΗΝΑ	65 ΕΠΙ 100	120	15	45
	68 ΕΠΙ 106	140	10	30

#### ΑΥΤΑ ΜΗ ΕΠΩΑΣΗΑ

ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗ ΕΠΩΑΣΗΜΟΝ ΑΥΤΩΝ (ΒΛΕΠΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΣΥΝΥΜΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜ ΟΣ 2)

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΥΓΟΒΙΝΗΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΩΑΣΗ ΑΥΓΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΔΑΙΑΝΟΣ ΙΑ ΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ. ΤΑ ΑΥΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΖΕΡΣΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΜΕ ΑΙΔΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥΣ ΣΕ ΟΜΙΤΟΥΣ, ΒΡΙΣΚΟΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣ ΤΑΣΕΙΣ

ΤΟΝ ΑΥΤΟΝ, Η ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΙΑΣΗΜΟ ΤΟΥ ΕΛΑΥΦΗΡΑ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙ ΤΑ ΑΥΓΑ, ΠΡΩΤΑ ΜΠΡΟΣ ΜΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ (ΠΡΩΤΟ) ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΜΠΡΟΣ ΜΙΑ ΆΛλη (ΒΡΑΔΥ). ΒΙΑΙΕΣ ΕΥΚΟΛΟΙ ΑΙΓΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΑΣΗΣ ΚΑΙ

ΕΚΤΟ ΑΙΓΟ ΤΟΥ ΣΕΡΟΝ ΟΤΙ ΔΕΧΕΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΥΤΑ, ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ Τ Ο ΠΑΒΟΝΕΚΤΗΜΑ ΤΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΣΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑ ΤΑ ΑΥΤΑ ΑΙΓΟ ΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΤ Η ΣΥΣ ΕΥ ΕΠΩΑΣΗΣ, ΜΕΤΑ ΑΙΓΟ ΑΙΓΗΣΗ, ΜΠΟΡΕ ΝΑ ΕΞΟΙΔΑΣΤΕ ΜΕ ΤΗΝ "ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ

Σ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ, ΑΦΟΥ ΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΔΗΣΗ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΑ ΑΥΤΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΙΒΛΕΠΕΤΕ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ.

#### ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΩΝ

ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΥΣ ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΕΣ ΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΛΑΛΛΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΛΑΦΡΥ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ. ΑΝΑΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΑ ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΆΛΛΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΠΕΙ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΕΙΡΕΣ, Α ΡΚΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΝΑ ΣΩΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ. ΕΙΝΑΙ ΣΚΟΠΟΣ Ο ΝΑ ΥΒΟΥΕΤΕ ΤΗΝ ΑΥΓΗΝ, ΟΤΑΝ ΕΠΩΔΑΖΟΥΝ ΜΙΚΡΑ ΑΥΓΑ (ΟΡΤΥΚΙΑ, ΦΑΙΔΑΝΟΙ, ΚΑΠ), Ή ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΚΟΤΤΑΣ ΕΛΑΦΡΩΣ ΜΕΓΑΛΑ, ΓΙΑΤΣΟ ΒΓΑΛΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΗ ΓΙΑ ΝΑ ΔΩΣΕΤΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΑ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΩΣΕΤΕ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΑΦΟΥΝ ΕΛΕΥΘΕΡΑ (ΒΑΣΙΣ ΣΧΗΜΑ 0).

#### ΤΟΠΟΒΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΩΔΗΣΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΕΝΑ ΔΩΜΑΤΙΟ ΟΠΟΥ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΩ ΤΗΝ 16°C (ΑΛΛΟΙΟΣ ΘΑ ΜΕΙΩΝΟΤΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΔΗΣΗΣ) ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟΥΣ 26°C, ΑΝ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΔΗΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΙΟΥ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΤΟΥΣ 11°C, ΜΕ ΜΙΑ ΕΚΣΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΠΟ 45 ΣΕ 55%, ΧΩΡΙΣ ΜΥΡΩΔΙΕΣ, ΚΑΛΑ ΛΕΡΙΟ ΜΕΝΟ ΚΑΙ ΟΧΙ ΞΗΡΟ, ΧΩΡΙΣ ΓΙΑΤΟ ΤΟ ΛΟΓΟ ΝΑ ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΑΡΑΦΥΡΑ Ή ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΙΓΓΑ ΡΕΥΜΑΤΟΝ ΑΕΡΑ, ΠΑΡΑ ΠΟΛΥ ΒΛΑΒΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΩΔΑΖΑΝΗΝΟΤΑΣ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΝ ΑΕΡΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΚΑΘεύΩΝ ΑΚΑΝΟΝΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ Ε ΠΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΩΣΩΤΑ ΓΕΝΝΙΑΙΩΝ ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΤΟΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΙΓΓΟΣ Σ ΟΤΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΠΑΝΔΟΣ ΣΕ ΞΥΑΙΝΗ ΓΕΡΗ ΒΑΣΗ, ΤΟΠΟΒΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΡΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΟΝ ΟΓΜΟΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ, ΑΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΒΕΤΗΤΑΙ ΚΟΝΤΑ Α ΣΕ ΠΗΓΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΣΑΣ ΓΙΑΤΙ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΝΑ ΑΛΛΟΙΩΣΟΥΝ ΤΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ ΔΩΜΑΤΙΟ ΑΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΟΤΕ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΩΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ, ΟΥΤΕ ΕΚΕΙ ΝΑ ΠΟΥ ΓΕΝΝΙΑΙΩΝ ΑΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΗΣΕΙ ΤΟ ΓΕΓΟΝΟΣ, ΤΥΧΟΝ ΠΙΤΩΔΙΑΣΜΑΤΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΨΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΧΜΟΝΤΑ ΣΗ, ΑΗΜΟΥΡΟΤΟΝΤΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΑΙΣΙΑΣ.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΩΔΗΣΗΣ

ΠΡΩΤΟΝ ΒΛΑΒΕΡΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΑΙΟΛΟΥΤΟΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΕΚΟΤΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕ, ΆΛΛΕΣ ΧΗΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΟΣΤΡΕΛΛΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΦΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΒΛΑΒΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ, ΖΩΑ Ή ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΝΑΒΑΝ ΑΠΟ ΕΛΛΕΙΠΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΗΜΟΝΤΗΝ.

ΒΓΑΣΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΟΤΙ ΌΛΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΑ. ΜΗΝ ΣΚΟΡ ΠΙΣΤΕΤΕ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ, ΑΠΟ ΑΚΑΤΑΛΛΟΥ ΑΤΟΜΑ Η ΖΩΑ.

ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΌΛΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΑ ΤΟΠΟΒΕΤΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΤΟΥΣ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝΠΡΙΝ, ΠΡΩΤΟΝ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ, ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΑΕΛΕΙΤΙΚΗ ΖΩΑ ΚΩΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΑΛΛΑ ΣΤΗΝ ΤΑΞΗ ΤΟΥ ΛΙΚΤΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΕΣΗ ΤΗΣΥ.

1) ΠΡΟΒΕΣΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΔΗΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΒΡΙΧΟΝΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (ΒΑΣΙΣ ΕΝΑΕΛΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΕΛΑΙΕΣ) ΚΑΙ ΠΡΙΝ ΤΟΠΟΒΕΤΗΤΕ ΜΕΤΑ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΟ ΒΓΑΛΕΤΕ ΑΠΟ ΤΗ ΖΩΗ ΤΟΥ, ΔΙΟΥΡΕΥΤΕΤΕ ΟΤΙ Η ΕΚΑΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΦΑΚΟ, ΠΟΥ ΜΕΤΕΓΝΩΝΤΑΣ ΤΗΝ, ΔΙΕΥΚΟΥΝΕΤΕ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ. ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ, ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΔΙΑΣΕΣΟΥ ΤΗΝ ΔΥΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΤΟ ΑΝΤΙΤΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΝΑ ΓΙΡΓΕΙ ΣΕ Ο ΧΡΙΑΣΤΕΙ (ΒΑΣΙΣ ΣΧΗΜΑ 1)

2) ΒΓΑΣΤΕ ΤΗΝ ΤΙΤΛΗ ΑΥΤΟΒΙΝΔΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΙΤΛΗ ΑΙΚΑΝΙΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ. ΚΑΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΟΥΛΑ, ΒΛΑΒΕ ΤΟ ΦΕΣΤΙΝ ΠΡΙΝ ΤΟΥ ΛΙΚΤΟΝ.

ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΕΩΣ ΟΤΟΥ ΤΟ ΦΩΤΑΚΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΒΑΣΙΣ ΣΧΗΜΑ 2), ΠΟΥ ΑΡΧΙΚΑ ΜΗΝΕΙ ΝΑ ΤΑ ΑΝΑΜΜΕΝΟ, ΑΡΧΙΣΕΙ ΝΑ ΑΝΑΒΟΣΗΝΕΙ ΣΗΜΑΙΝΟΝΤΑΣ ΌΤΙ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΡΧΙΣΕΙ ΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ. ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΙΑ ΖΩΑ, ΕΠΕΙΤΑ, ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΣΤΗΝ ΕΚΑΑ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΟΤΙ ΤΟΥ ΣΥΝΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ (ΒΑΣΙΣ ΣΧΗΜΑ 3). ΑΛΛΑΖΕΤΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΟΝΟ ΑΝ ΤΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΟΥΔΑΣ ΤΟΥ ΔΥΟ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΤΩ Η ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΚΚΙΝΗ Η ΤΩΝ 100°F. ΑΦΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΤΕ ΤΗΝ "ΠΡΟΕΤΟ ΙΔΙΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ" ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ, ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΑΙΑΡΑΙΤΗΤΟ, ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΑΛΛΑΖΕΤΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΤΕΙΓΑΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΟΥ ΚΑΤΩ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ "ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ".

3) ΤΟΠΟΒΕΤΗΣΤΕ ΤΑ ΑΥΤΑ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΒΙΝΔΗ ΠΡΟΣΧΟΝΤΑΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΕΚΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΣΗΣ ΔΙΑΧΟΡΙΣΤΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΕΤΗ ΣΤΗΝ ΕΛΑΦΡΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ.

4) ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑ ΜΙΟΥΚΑΛΑ ΜΕ ΧΑΙΡΑ ΝΕΡΟ ΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΙΚΑΝΙΤΑΣ.

ΥΠΟΧΙΜΕΙΩΣΗ. ΠΡΩΤΟΝ ΑΝΟΙΧΤΕΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΔΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΛΟΓΟ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΓΑΖ

ΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΛΙΚΤΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΗΣΟΥΝ ΑΠΟΤΟΜΕΣ ΚΥΜΑΝΕΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ. ΕΙΝΑΙ ΠΡΩΤΟΜΟΤΕΡΟ ΠΑΝΤΟΣ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟ ΟΤΤΟ ΚΙΝΟΥΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΜΟΥΩΣΕΤΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΥΝΤΟΜΟ ΧΡΟΝΟ.

5) ΟΤΑΝ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΤΟ ΥΓΡΟ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΚΟΚΚΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ Η ΤΩΝ 100°F, ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΟΥΛΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΒΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΤΙΤΛΗ ΑΥΤΟΒΙΝΔΗΣ ΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΛΑΛΛΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ. ΦΡΟΝΤΙΖΟΝΤΑΣ ΣΩΤΕ ΝΑ ΓΑΤΣΙΣΕΙ ΤΟ ΧΑΜΗΛΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΤΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΟ ΤΟΥ ΕΚΥΤΣΗΡΑ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙ ΤΑ ΑΥΤΑ. ΓΙΑ ΝΑ ΑΙΓΑΛΟΥΝΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΕΙΓΙΑ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΚΥΤΣΗΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΝΑ ΒΛΕΠΕΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΣΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΓΑΤΖΟ, ΤΟΥ ΧΑΜΗΛΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΤΟΥ, ΤΕΛΕΣ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΔΕΣΙ ΤΟΧΟΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΒΙΒΑΖΗΣ (ΤΟΧΙΔΙΑ ΣΙΟΥ) ΒΡΕΣΚΕΤΑΙ Ο ΕΚΥΤΣΗΡΑΣ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙ ΤΑ ΑΥΤΑ. ΕΤΟΣ ΤΟ ΔΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΣΧΗΜΑ 4).

ΕΙΝΑΙ ΚΑΙΣΕ ΚΑΝΟΝΑΣ, ΠΡΙΤΩ ΚΑΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΟΥΛΑ.

ΝΑ ΔΙΚΙΝΑΖΕΤΕ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΤΕ ΕΛΑΦΡΑ ΤΟΝ ΕΚΥΤΣΗΡΑ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙ ΤΑ ΑΥΤΑ, ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΤΕΥΦΝΕΣΣΕΙΣ, ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΟΥΡΕΥΤΕΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΓΑΤΖΙΣΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙΑ.

6) ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΤΙΤΛΗ ΑΙΚΑΝΙΤΑΣ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΧΕΙΟΣ. ΜΗΝ ΓΕΜΙΣΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗΝ ΤΙΤΛΗ ΑΙΚΑΝΙΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΩΤΟΝ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΗΣ ΒΛΑΒΕΙ ΠΟΥ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΙΤΕ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΙΤΛΗ ΑΙΚΑΝΙΤΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΥΤΟΒΙΝΔΗ ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΤΙΤΛΗ ΣΕ ΙΣΕΣ ΑΙΓΑΛΕΙΣ ΜΕΤΑΣ ΤΟΥΣ ΒΛΑΒΕΙΣ ΣΗΜΑ 5. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΑΙΚΑΝΙΤΑ ΒΑΙΤΕ ΤΗΝ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ.

7) ΚΑΙΣΕΤΕ ΤΗΡΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΡΑ ΠΕΡΙΠΟΥ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ. ΤΟ ΥΓΡΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΠΟΥ ΛΑΛΕΣ 46°C ΠΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΑΝ ΤΟ ΥΓΡΟ ΣΤΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΔΕΝ ΦΑΙΝΕΤΕ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ Η ΤΩΝ 100°F, ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΕΝΑΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΟΥ ΚΑΤΩ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ "ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ".

ΣΕ ΑΥΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΙΣΕΙ Ο ΚΥΚΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΩΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΗΝ ΜΕΡΑ Ε Ε ΕΝΑ ΗΜΕΡΟΜΟΝΙΟ ΚΑΙ ΝΑ ΑΚΟΜΟΥΩΣΕΤΕ ΤΙΣ ΕΝΑΕΛΙΕΣ ΟΠΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟ

ΔΙΑΒΕΣΗ ΤΗΣ ΑΙΚΑΝΙΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΗΝ ΣΧΑΤΑΤΙΤΟ 46-49

#### ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΝΝΗΣΗ

Α) ΤΑ ΣΥΛΛΕΓΜΕΝΑ ΑΥΤΑ ΜΕΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ 24 ΏΡΕΣ ΠΡΙΤΩΝ ΝΑ ΕΠΙΔΕΙΞΟΥΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΜΥΗ ΣΤΡΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΡΕΣΚΟ, ΣΤΟ οποίο η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 15-18°C.

Β) ΕΠΙΣΤΕ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΤΕΨΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 5 ΜΕΡΕΣ, ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΙ ΒΑΡΟΥ.

Γ) ΠΡΟΕΤΡΕΨΕΤΕ ΤΑ ΑΥΤΑ ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΜΕΡΑ (ΠΡΟΙ ΚΑΙ ΒΡΑΔΥ) ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΕΚΥΤΣΗΡΑ ΠΟΥ ΕΞΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΩΔΗΣΗΣ.

Δ) ΠΡΟΒΕΣΤΕ ΧΑΙΡΑ ΝΕΡΟ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΑΙΚΑΝΙΤΑ ΚΑΒΕ 2 ΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ.

ΥΠΟΧΙΜΕΙΩΣΗ - ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ (ΤΟΝ ΣΗΜΕΙΩΣ Β-Γ-Δ) ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΥΝΤΑΙ ΤΙΣ ΤΕΑΛΕΥΤΑΙΣ 3 ΜΕΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΝΤΑΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, ΣΤΟ ΤΟΒΟ. ΓΕΜΙΣΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ ΤΗΝ ΑΙΚΑΝΙΤΑ ΑΙ ΜΕΡΕΣ ΠΡΙΟΝ ΑΡΧΙΣΟΥΝ ΣΤΡΕΣ ΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΓΙΑΤΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΓΙΑ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΟΤ ΘΑ ΕΝΟΧΛΟΥΣΕ ΤΗΝ ΓΕΝΝΗΣΗ.

Ε) ΕΛΑΓΞΕΤΕ ΤΥΠΙΚΑ ΤΟ ΥΓΡΟ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΣΩΤΕ ΝΑ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΚΚΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ Η ΤΩΝ 100°F ΚΑΦΕ ΦΟΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΟΝΤΑΙ ΤΑ ΑΥΤΑ ΜΙΑ ΕΛΑΞΙΕΣ ΆΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΚΚΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ Η ΤΩΝ 100°F ΑΝ ΕΝΟΧΑΕΙ, ΕΙΣΙΚΑ ΑΝ ΟΦΕΛΕΑΤΑΙ ΣΤΗΝ ΓΕΝΝΗΣΗ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΝ.

Ζ) Ο ΑΙΡΙΩΜΟΣ ΤΟΝ ΑΥΤΟΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΚΕΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΓΕΜΙΣΕΙ Η ΑΥΤΟΒΙΝΔΗ, ΠΡΕΠΕΙ ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΚΑΤΑΝΕΜΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΙΑΙΟ ΕΠΙΠΕΙΡΟ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΣΥΓΓΕΝΤΡΟΝΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ Η ΕΙΣ ΑΚΡΕΣ, ΣΩΤΕ ΝΑ ΕΞΙΔΟΡΡΩΣΕΤΑΙ ΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΤΟΥ ΛΕΡΑ.

Η) ΤΗΝ ΕΚΤΗ Η ΕΒΔΟΜΗ ΜΕΡΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ (ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΙΑΡΑΙΤΗΤΟ) ΝΑ ΧΩΡΙΣΕΤΕ ΤΑ ΑΥΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΒΑΛΛΕΤΕ ΕΚΕΙΝΑ ΙΝΟΥ ΔΥΝΑΤΟΝ (ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ, ΑΥΤΗ Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΩΜΑΤΙΟ, ΦΩΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΑΥΤΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ, ΙΝΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΝΤΟΝΟ ΦΩΣ Η ΤΟ ΚΑΤΑ ΛΑΙΑΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ).

ΤΟ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΥΤΟ ΠΕΡΙΣΣΕΙ ΤΟ ΕΜΒΡΥΟ ΣΕ ΦΑΙΝ ΑΝΑΠΤΥΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΑΙΝΕΤΑ Ι ΕΝΑ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΡΟΖ ΑΡΑΧΗΝΗ ΠΟΥ ΤΑΛΑΝΤΕΥΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΜΕ ΤΟ ΔΑΙΤΥΛΟ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΜΙΚΡΑ ΧΤΥΠΗΜΑΤΑ. ΆΛΛΑ ΣΧΗΜΑΤΑ, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ, ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΥΤΑ



## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΙΕΣ

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΕΙΤΟΥΡΓΙΑΝ

ΤΟ ΦΩΤΑΚΙ (ΒΑΦΤΙ ΕΧΗΜΑΣ), ΛΙΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΙΓΝΕΤΑ ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΙ ΑΝΑΒΟΣΘΙΝΕΙ, ΔΙΩΡΙΞΗ ΟΤΙ Η ΒΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΑΙ Η ΒΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΩΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΝΕΤΕ ΛΙΓΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΡΥΜΙΣΗ, ΣΥΝΕΧΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΙΔΟΣ, ΆΛΛΑ ΕΛΕΓΧΟΤΑΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΉΟΥ Η ΒΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΦΩΤΑΣ ΜΙΑ Ή ΉΟΥ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΟΚΚΙΝΗ Η ΤΗΝ 10η ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 10 λεπτά ΔΕΝ ΤΙΝΕΙ ΝΑ ΧΑΜΗΛΕΣΕΙ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΦΩΤΑΚΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΝΩΣΜΕΝΟ Η ΑΝΑΒΟΣΘΙΝΕΙ, ΆΛΛΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΤΕ ΌΤΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΝΕΝΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΉΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕ ΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΕΤΕ ΝΑ ΡΥΜΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΒΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝ ΔΕΝ ΤΑ ΚΑΤΑΦΕΤΕ, ΣΒΙΝΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑ Η ΜΕ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ.

ΑΝ ΤΟ ΒΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΗΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΕΙΝΑΙ ΥΔΑΡΤΙΓΡΟΥ (ΔΗΑ ΟΤΑΝ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΥΠΟ ΕΙΝΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΙΣΤΗΜΕΝΟΥ), ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΗΟΥ ΣΠΑΣΕΙ Ο ΒΑΘΟΣ ΤΟΥ ΒΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΝΑ ΧΥΝΕΙ Ο ΥΔΑΡΤΙΓΡΟΣ, ΑΚΟΛΟΥΘΟΣΤΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:

- ΣΥΑΛΛΕΤΕ ΤΟΝ ΥΔΑΡΤΙΓΡΟ Σ ΕΝΑ ΓΥΑΛΙΝΟ Η ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΣΤΕΙΑΤΕ ΤΟ ΣΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑ ΟΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΒΑΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΣΥΡΗ ΤΟΥ.
- ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΗΟΥ ΤΟ ΒΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΥΔΑΡΤΙΓΡΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΛΛΑΣΤΩΜΑΤΙΚΟ, ΆΛΩΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΤΙ ΑΡΟΥΣΑΖΕΙ ΡΟΓΜΕΣ, ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΤΑΛΛΕΙ ΣΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑ ΟΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΒΑΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΣΥΡΗ ΤΟΥ.
- ΕΠΕΙΝΑ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΟΤΕ ΝΑ ΑΓΓΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΒΡΕΓΜΕΝΑ ΧΕΡΙΑ ή ΓΥΜΝΑ ΠΟΔΙΑ.
- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΙΣΟΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, Η ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗ ΕΠΛΟΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΡΙΦ ΝΕΡΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΑΗΣΗ.
- ΑΙΓΑΛΟΥΤΕΤΕ ΤΗΝ ΑΚΑΤΑΛΛΑΣΗ ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΩΝ, ΔΙΑΤΗΡΕΤΕ ΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΤΕΓΝΕΣ ΚΑΙ ΜΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΕΤΕ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΤΑΙ Η ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΤΡΟΧΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΖΕΤΑΙ ΆΛΙΟ ΤΑ ΖΩΑ.
- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΠΟΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΣΕ ΕΠΙΚΙΝΑΥΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ, ΟΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΥΙΑΡΞΕΙ ΚΟΡΕΖΜΟΣ ΆΛΙΟ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΛΕΡΙΑ ή ΝΑ ΥΙΑΡΞΕΙ ΕΠΛΗΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ ή ΟΥΙΣΙΕΣ.

- Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Η Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΈΝΑ ΠΑΝΙ Η ΒΟΥΡΤΕΣΣ, ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΚΕΥΩΝ Η ΎΓΡΩΝ, ΚΑΙ ΟΙ ΕΚΝΕΣ ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΈΝΑ, ΟΧΙ ΒΙΑΙΟ, ΦΥΓΙΜΑ ΛΕΡΑ, ΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ ΟΤΙ ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΑΝΤΑ ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΒΓΑΖΕΤΕ ΤΟΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΗΗΤΗ (ΦΙΞ) ΆΛΙΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ.

- Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕΣ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ (ΠΡΙΖΟΥ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΟΥ ΤΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΝ ΠΟΥ ΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙ ΜΙΑ ΤΥΧΟΝ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ Η ΘΦΟΡΑ). ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΗΟΥ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΒΛΑΒΗ ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΑΙ.

- ΛΑΔΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ Η ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΆΛΙΟ ΕΞΕΙΛΙΚΕΥ ΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΝΙΚΟ ΕΝΟΣ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ Η ΆΛΙΟ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑ.

- ΜΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΤΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΒΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΆΛΙΟ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΆΛΛΑ ΒΓΑΛΤΕ ΉΑ ΝΤΑ ΤΟ ΦΙΞ ΆΛΙΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΩΤΟΥ ΆΛΙΟ ΚΑΒΕ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ.

- ΟΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΔΙΑΒΑΝΩΜΕΝΗΣ ΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΆΛΙΟ ΕΞΕΙΛΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΝΙΚΟ ΕΝΟΣ ΕΞΟΥΣΙΟΥ ΑΙΓΑΛΗΜΕΝΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ Η ΆΛΙΟ ΤΗΝ ΝΟΒΙΤΑ.

- ΟΤΑΝ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΖΕΤΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΟΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ, ΤΟ ΣΒΗΝΙΩΜΑ ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΤΑΙ ΆΛΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΙΣΣ ΕΚΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΤΕ ΝΕΡΟΥ ΠΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟ ΠΛΑΙΣΙΩΝ.

- ΟΤΑΝ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΑΛΛΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΧΩΜΑΤΕΡΗ, ΉΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΧΡΗΣΤΥΕΤΕ ΚΟΒΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΟΦΟΥ ΤΟ ΛΥΑΝΤΟΝ ΠΟΥ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗ ΜΕΙΟ ΕΞΟΜΟΥ ΆΛΙΟ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ ΟΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΥΤΗ Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΟΝΟ ΑΦΟΥ ΠΡΙΝ ΕΧΕΙ ΒΓΕΙ ΆΛΙΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ.

ΕΙΔΗ ΑΥΓΩΝ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΔΙΩΣΗΣ	ΠΕΡΙΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΑΥΓΩΝ
Ν° ΗΜΕΡΩΝ	ΕΠΙΔΙΩΣΗΣ	
ΟΡΤΥΚΙ	16-17	ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΕΩΣ ΤΗΝ 14η ΗΜΕΡΑ
ΚΟΤΤΑ	20-21	ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΕΩΣ ΤΗΝ 18η ΗΜΕΡΑ
ΠΕΡΑΙΚΑ	23-24	ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΕΩΣ ΤΗΝ 20η ΗΜΕΡΑ
ΦΑΣΙΑΝΟΣ	24-25	ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΕΩΣ ΤΗΝ 21η ΗΜΕΡΑ
ΦΡΑΓΚΟΚΟΤΤΑ	26-27	ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΕΩΣ ΤΗΝ 23η ΗΜΕΡΑ
ΠΑΠΠΑ	27-28	ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΕΩΣ ΤΗΝ 25η ΗΜΕΡΑ
ΓΑΛΟΠΟΥΛΑ	28-30	ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΕΩΣ ΤΗΝ 26η ΗΜΕΡΑ
ΧΙΝΑ	29-30	ΑΠΟ ΤΗΝ 1η ΕΩΣ ΤΗΝ 27η ΗΜΕΡΑ

## INFORMAZIONE AGLI UTENTI

- In attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti, il simbolo del cassonetto barrato , qui rappresentato e riportato sull'apparecchio indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.



- L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchio giunto a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarlo al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

- L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto l'apparecchio.

- Lo smaltimento abusivo da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalle leggi in vigore.

- Le informazioni relative alla corretta procedura dei sistemi di raccolta disponibili si dovranno richiedere al Servizio Locale di Smaltimento Rifiuti, o presso il negozio d'acquisto.

## IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, the product must be disposed of as urban waste.



It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

## AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.



Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

## ADVERTÊNCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.

Al final de su vida, útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.



Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

## ADVERTÊNCIAS PARA A ELIMINAÇÃO CORRETA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPERIA 2002/96/EC.

No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos.



Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que fornecem este serviço. Eliminar separadamente um eletrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos.

Para assinalar a obrigação de eliminar os eletrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.

## WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.

Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden.



Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.

Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

VIKTIG INFORMATION FÖR EN KORREKT BORTSKAFFNING AV PRODUKTEN I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EUROPADIREKTIV 2002/96/EG. Vid slutet av produktens livslängd, får den inte skaffas bort som tårtosavfall. Den kan överlämnas till lokala myndigheters avfallssorteringscentraler eller till en återförsäljare som ger denna service.



Att skaffa bort en hushållsmaskin undviker möjliga negativa konsekvenser för miljön och hälsan som härstammar från en olämplig bortskaffning och tillåter en återvinning av materialen som den består av för att spara betydande energi och tillgångar.

Som påminnelse om att hushållsmaskiner måste skaffas bort separat, har produkten merkats med en sotunna med ett kryss.

- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ 2002/96/ΕΚ ΚΑΙ ΤΟ ΣΗΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΟΔΕΣ, ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΜΒΟΛΙΖΟΜΕΝΟ ΕΔΩ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΤΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΕΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΑΠΟ ΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΑ. Ο ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΝΑ ΤΟ ΠΑΡΑΔΩΣΕΙ ΣΕ ΈΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ, Ή ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟ ΠΑΡΑΔΩΣΕΙ ΣΤΟ ΠΟΛΗΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΙΔΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΩΣ ΤΟΥ ΕΠΙΒΛΗΘΟΥΝ ΟΙ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΩΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ.



Η ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ Η ΕΠΟΜΕΝΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΑΧΡΗΣΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΝΕΨΗ, ΣΥΜΒΑΛΕΙ ΣΤΟ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΟΥΝ ΠΙΩΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ, ΕΥΝΟΩΝ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΤΟΥΝ. ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΩΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΖΗΤΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ, Ή ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΓΟΡΑΣ.



بالنيل الكهربائي.

- يتوافق الجهاز مع معايير النوعية الأوروبية 2002/96/CE وإن رغبة النفايات ذات المجلات المشار إليها هنا بدل على أنه في نهاية حياته يجب معاملته بشكل مختلف عن معاملة النفايات المنزلية . فالمسئول هو المسؤول عن إرساله إلى أحد المراكز المتخصصة في تصفيف نفايات الأجهزة الكهربائية والكترونية، أو تسلیمه للبائع عند شراء جهاز مثالك، وإن عدم التعرف للنفايات الجزائية التي ينسى عليها القانون الخاص بتصنيف النفايات.

أن تجمع النفايات وتصنيفها بشكل صحيح وإرسال الجهاز إلى أحد مراكز التكرير المختصة بالمعالجة المناسبة مساهم في الحفاظ على البيئة وعدم المساعدة في التلوث وبالتالي إمكانية إعادة استخدام القطع التي يمكنون منها الجهاز.

هذا ويمكن الحصول على المعلومات المتعلقة بذلك تجميع النفايات وتصنيفها من أحد المراكز المختصة بتصنيف النفايات أو من محلات بيع مثل هذه الأجهزة.