

Bruksanvisning

Helautomatisk äggkläckningsmaskin

51185, 51186



Liknande bild, olikheter mellan modeller är möjliga

Läs bruksanvisningen och följ säkerhetsanvisningarna innan produkten tas i bruk.

Med reservation för eventuella tekniska ändringar!

Beroende på ständig vidareutveckling kan det skiljas något mellan produkt och illustrationer, funktionssteg eller tekniska data.

Vid informationerna i denna bruksanvisning förbehåller vi oss rätten till oanmälda ändringar. Ingen del av detta dokument får kopieras eller mångfaldigas på annat sätt utan föregående skriftligt samtycke. Alla rättigheter reserverade.

WilTec Wildanger Technik GmbH övertar inget ansvar för eventuella fel i denna bruksanvisning eller kopplingsschemana.

Fastän WilTec Wildanger Technik GmbH har gjort allt det kan för att ge dig en fullständig, felfri och aktuell bruksanvisning, kan fel inte uteslutas.

Har du hittat ett fel eller har du ett förslag till en förbättring? Du får gärna kontakta oss per e-post eller vårt kontaktformulär. Vi ser fram emot ditt meddelande.

Vår e-postadress:

service@wiltec.info

Vårt kontaktformulär:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Den aktuella versionen av denna bruksanvisning i flera språk hittar du på vår nätbutik:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Vår postadress är:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler
TYSKLAND

Vill du hämta dina varor? Vår hämtningsadress är:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler
TYSKLAND

Vi ber dig att meddela oss när du vill hämta dina varor för att hålla väntetid och avveckling så kort som möjligt. Du kan också beställa dina varor i vår nätbutik.

E-post: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Använd följande adress för att skicka tillbaka varorna på grund av utbyte, reparation eller andra skäl. Obs! Kontakta vårt serviceteam för att säkerställa en smidig reklamation eller utbyte.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler
TYSKLAND

E-post: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Introduktion

Tack för att du köpte denna kvalitetsprodukt. Vi ber dig att alltid vidta grundläggande säkerhetsåtgärder när du använder produkten för att minimera skaderisken. Läs noga igenom bruksanvisningen och förvissa dig att du har förstått allt.

Förvara bruksanvisningen så att den står till förfogande.

Säkerhetsanvisningar

Försiktig!

Apparaten är inte avsedd för att användas av personer (inklusive barn) med minskade fysiska, sensoriska eller intellektuella färdigheter eller bristande erfarenhet och/eller kunskap. Undantag härav finns bara om en person som är ansvarig för användarens säkerhet övervakar användningen eller ger instruktioner om hur man använder produkten. Barn måste vara under tillsyn för att säkerställa att de inte leker med produkten.

Obs!

- Utför en visuell kontroll av produkten innan varje användning. Produkten får ej användas om säkerhetsanordningarna är skadade eller utslitna. Inaktivera aldrig säkerhetsanordningarna.
- Använd produkten endast i enlighet med det avsedda ändamålet som anges i denna bruksanvisning.
- Du är ansvarig för säkerheten inom arbetsområdet. Håll ditt arbetsområde städat och överskådligt för att minska risken för skador.
- Om kabeln eller stickproppen skadades av yttre påverkan, får kabeln inte repareras utan måste bytas ut. Utbytet måste utföras av en kvalificerad elektriker.
- Den befintliga nätspänningen måste motsvara den angivna nätspänningen på märkskylten (230 V växelspanning).
- Transportera, fäst och lyft aldrig produkten vid nätkabeln.
- Se till att alla elektriska stickkontakter och anslutningar befinner sig i en torr och översvämnings-säker miljö.
- Dra alltid ut nätproppen ur uttaget innan du utför underhållsarbeten på apparaten.
- Skydda produkten mot direkta vattenstrålar eller regn.
- Användaren är ansvarig för att följa lokala säkerhetsregler och monteringsvillkor. I tveksamma fall eller vid frågor skulle du kontakta en kvalificerad expert.
- I fall av eventuella funktionsbortfall får produkten endast repareras av en kvalificerad elektriker.
- Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Försummelser att följa säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan förorsaka elstöt, brand och/eller svåra skador.
- Förvara säkerhetsanvisningarna och instruktionerna på ett säkert ställe så att de alltid står till förfogande.

Tekniska uppgifter

Temperaturområde på displayen (°C)	30–39,5
Exakthet av temperaturvisaren (°C)	±0,1
Luftfuktighetsområde på displayen (%)	1–99 RL (relativ luftfuktighet)
Exakthet av luftfuktighetsvisaren (%)	±3 RL
Funktioner	Justerbar temperaturreglering Hygrometer för att mäta luftfuktigheten Luftfuktighetsvisare Temperaturvisare Helautomatisk vändanordning Display vändintervall och ruvningstid Artikel 51185 : inkl. LED-äggprovare

Maximalt antal ägg

- 51185: 56 höns- eller ankägg
- 51186: 56 höns- eller ankägg

Omgivningsvillkor

Elförsörjning	230 V / 50 Hz
Relativ luftfuktighet (%)	mellan 55 och 75
Omgivningstemperatur (°C)	mellan 17 och 25

Välj det optimala stället

Placera äggklädningsmaskinen i ett upphettat rum för att nå de bästa resultaten. Rummets temperatur ska inte förändra sig för mycket. Den ideala rumstemperaturen är mellan 17 °C och 25 °C.

Dessutom ska stället vara väl ventilerat. En bra ventilation är särskilt viktig om det finns flera äggklädningsmaskiner i ett rum. En naturlig lufttillförsel garanterar att embryot alltid får tillräckligt friskt oxygen.

Maskinen måste placeras på ett plant och jämnt ställe och får inte utsättas för direkt solljus. Placera maskinen på en stabil yta, ungefär 80 cm ovanför golvet.

Placera inte maskinen nära värmekällor, luftdrag och fönster. På det viset undviks skadliga temperaturförändringar. Maskinen ska dessutom placeras i den inkluderade förpackningen av frigolit som ger extra skydd.

Allmänna informationer

1. Hur ska äggen förvaras innan de sätts in i äggkläckningsmaskinen?

Äggen ska inte förvaras längre än 10–12 dagar, annars är chansen för en framgångsrik kläckningsprocess liten. Förvara äggen vid en kylig temperatur mellan 8 och 15 °C och en relativ luftfuktighet av ung. 75 %. Om du använder ägg som har rest/fraktats, låt dem vila i minst 24 timmar innan du placera dem i maskinen.

Viktig: Äggen ska förvaras i en liggande position och måste vändas en halv vridning (vid längdaxeln) minst en gång per dag.

2. När är äggkläckningsmaskinen redo för användningen?

Maskinen ska vara i drift i minst 24 timmar innan ägg sätts in i den. Om det är möjligt skulle maskinen vara i drift i en vecka innan ägg sätts in i den. På det viset kan du granska om alla parametrar kan justeras och om maskinen fungerar på det önskade sättet. Du kan dessutom lära dig om maskinens funktionssätt och justeringar. Det är viktigt eftersom felaktiga justeringar utgör den största risken för ruvningen av äggen. Om driften utan ägg går smidigt kan maskinen rengöras noggrant med ett lämpligt desinfektionsmedel.

Klimatförhållanden i maskinen ska vara varma och fuktiga. Dessa klimatförhållande främjar tyvärr också bosättning av bakterier och svampar som utgör en risk för äggen. Maskinen måste därför **desinficeras noggrant innan och efter varje ruvningsprocess.**

Viktig: Se till att desinfektionsmedlet är lämpligt för material av maskinen. Annars skadas materialet, vilket utgör en risk för äggen.

Viktig information om parametrar: laktta begreppet "innetemperatur" ("internal"). Missta inte begrepp "innetemperatur" (i ägget) för "innetemperatur" (i maskinen). I maskinen finns det ständiga temperaturförändringar. Temperaturen i ägget utgörs av temperaturförändringarnas medeltal. I denna bruksanvisning definieras begreppet "innetemperatur" som temperaturen i äggkläckningsmaskinen.

3. Vad är den optimala innetemperaturen i äggkläckningsmaskinen?

Den optimala innetemperaturen beror på djurarten som ska kläckas. Varje djur kräver olika villkor. Även vid fåglar finns det skillnader mellan de optimala temperaturerna för kläckning. Den optimala temperaturen beror dessutom på modellen av äggkläckningsmaskinen.

Exempel för ett hönsägg:

I äggkläckningsmaskiner med bara en enda vändbricka mäts ruvningstemperaturen på nivån av äggens övre ändar. Ruvingstemperaturen i dessa maskiner ska vara mellan 38,0 °C och 38,3 °C. I maskiner med flera vändbrickor på olika nivåer ska ruvningstemperaturen vara 37,5 °C oberoende på var på ägget den mäts.

Här finns några exempel på olika fågelarter och deras ruvningstemperaturer som vanligen behövs. Kontakta ändå en specialiserad uppfödare som kan informera dig om temperaturer som äggen kräver.

Fågelart	Temperatur (°C)
Höns	37,4–37,6
Anka	37,4–37,6
Duva	38,5
Gås	37,6
Vaktel	37,6–37,8

Obs: Om äggen utsätts för en mindre än den optimala temperaturen under en kort tid (t.ex. vid äggkontroll) skadas embryona vanligtvis inte. Däremot måste temperaturer som överskrider de rekommenderade ruvningsstemperaturerna undvikas eftersom de är skadliga och även dödliga för embryona.

4. Visar termometern det exakta värdet?

Termometrar visar inte exakta värdena. Även vid kvalitativa termometrar kan det vara svårt att hålla temperaturen konstant. Om du arbetar med en stor äggkläckningsmaskin under en längre tidsperiod kan du ändå optimera temperaturen även utan exakta värden.

Efter den första kläckningsprocessen kan temperaturen justeras på en högre eller lägre nivå. Om kycklingarna kläcker tidigt måste temperaturen sänkas. Om kycklingar kläcker för sent måste temperaturen ökas.

Så här granskar du termometern: För anteckningar under kläckningsprocessen för framtida användningar. På det viset får du erfarenheten som krävs för de rätta justeringarna för en framgångsrik kläckningsprocess.

Du kan också placera en ytterligare termometer i maskinen för att upptäcka temperaturskillnader och justera innetemperaturen om det behövs.

5. Vad är den optimala luftfuktigheten?

Den optimala luftfuktigheten beror på djurarten som ska kläckas. Luftfuktigheten måste justeras under kläckningsprocessen. Vänligen kontakta en specialiserad uppfödare som kan informera dig om luftfuktigheten som äggen kräver. Två exempel:

Hönsägg:

Dag 1–18:	50–55 % luftfuktighet
Fr.o.m. dag 19:	70–75 % luftfuktighet

Vaktelägg:

Dag 1–14:	55 % luftfuktighet
Fr.o.m. dag 15:	75 % luftfuktighet

Luftfuktigheten ökas i det sista skedet av ruvningsprocessen för att mjukna membranet i ägget. Annars kan kycklingarna inte knacka ut sig ur membranet och äggskalet. Men se till att luftfuktigheten inte ökas för mycket, annars finns det en risk att kycklingar drunknar.

Tips: Luftfuktigheten granskas med en så kallad hygrometer. Det är nästan omöjligt att hålla luftfuktigheten konstant, särskilt i små maskiner. Försök ändå att hålla luftfuktigheten så exakt som möjligt. Temperaturen är den avgörande parametern. Även små avvikelser (av några grader) kan leda till dåliga resultat eller förstörelsen av hela kullen.

Viktig: Luftfuktigheten beror på årstiderna.

Vid en kläckningsprocess i januari och februari är det ytterst svårt att hålla den önskade luftfuktigheten, eftersom luftfuktigheten utomhus är för låg (beroende på platsen).

I juni och juli är luftfuktigheten utomhus högre, vilket gör att luftfuktigheten i maskinen blir för hög. Problemet kan minskas genom att förändra vattenytans storlek i maskinen. För att öka luftfuktigheten måste vattenytan ökas genom att placera en ytterligare behållare med vatten eller små fuktiga svampar i maskinen. Du kan också bespruta äggen med fin vattendimma. För att reducera luftfuktigheten måste vattenytan reduceras genom att ta bort en behållare eller använda mindre behållare.

6. Vad är den vanliga ruvningslängden?

Fågelart	Antal dagar [vanlig avvikelse: 1–2 dagar]
Höns	20–21
Anka	28
Duva	18
Gås	30
Vaktel	16–18

Kontakta ändå en specialiserad uppfödare som kan informera dig om ruvningslängder som äggen kräver.

7. När ska man börja vända äggen? Hur ofta ska äggen vändas? När får äggen inte längre vändas?

Denna äggkläckningsmaskin är helautomatisk. Maskinen vänder äggen långsamt och permanent. Eftersom den automatiska vändmekanismen orsakar inga allvarliga skakningar kan den redan användas från och med den första dagen. Det är viktigt att undvika skakningar eftersom embryona är mycket känsliga under de första dagarna.

Dessutom ska maskinen inte öppnas under de tre första dagarna (om det är möjligt) för att nå optimala klimatiska villkor.

Viktig: Äggen får inte längre vändas under de 2–3 sista dagarna av ruvningsprocessen. Kycklingarna måste flytta sig i den rätta kläckningspositionen vilken inte får förändras.

8. Sista dagarna av ruvningsprocessen

Äggen får inte vändas under de 2–3 sista dagarna av ruvningsprocessen, och maskinen ska inte öppnas. Detta är viktigt för att bibehålla det fuktiga, varma klimatet under slutet av ruvningsprocessen som mjuknar äggmembranet för kläckningen.

Du kan antingen inaktivera vändmekanismen på maskinen (gå till inställningsmenyn och ställ in vändintervall till "0") eller ta bort vändbrickorna. Om du tar bort vändbrickorna måste maskinen öppnas och äggen tas ut försiktigt ur brickorna först. Placera äggen på maskinens botten. Se till att öppningen av maskinen tar så lite tid som möjligt. Bespruta äggen med varmt (**ej** kokande!) vatten ur en sprayflaska. På det viset kan det varma, fuktiga klimatet vanligtvis bibehållas.

Obs: De flesta kycklingarna dör om klimatet i maskinen förstörs.

9. Efter kläckning

Grattis! Dina kycklingar har kläckt! Var tålmodig och låt de nykläckta kycklingarna torka och vila upp sig i maskinen i ungefär 24 timmar.

Viktig: Ta bort vattenbehållarna, annars är luftfuktigheten för hög och det finns en risk att kycklingarna drunknar. Men se till att det ändå finns tillräcklig luftfuktighet för kläckning av eventuella eftersläntare.

Om en kyckling har hackat äggskalet från insidan men inte klarar med att knacka ut sig själv, kan du hjälpa genom att öppna hålet litegrann. Men iakttä att du endast i undantagsfall ska hjälpa kycklingen ur ägget. Hjälp inte för tidigt. Den vanligaste orsaken är en felaktig luftfuktighet vilken gör att membranet torkar och klistrar fast på kycklingen innan den hinner med att knacka sig ut ur ägget. Kycklingen kan inte längre vända på sig eller kläcka självständigt.

Obs: Se till att kycklingarna får tillräcklig frisk luft, annars kvävas de i den stängda maskinen. Några modeller är redan försedd med en öppning för frisk luft.

Idrifttagning

Iaktta de följande hänvisningarna innan du sätter in äggen i maskinen:

- Öppna förpackningen och granska om innehållet är fullständigt och utan skador.
Tips: Äggkläckningsmaskinen skulle inte tas ut ur frigolitförpackningen. På det viset sparas energi och äggen skyddas mot yttre påverkningar. Om frigolitförpackning har inga hål för anslutningar eller displayen måste hål tillfogas med hjälp av en vass kniv eller en liten såg.
- Öppna äggkläckningsmaskinens lock och ta ut alla delar, med undantag av vändanordningen.
- I locket finns det termometern, luftfuktighetsensorn och ett uttag till vändanordningens kabel. Anslut vändmotorns kabel (på botten av maskinen) till uttaget för att koppla motorn till strömkretsen.
- Anslut alla kablar på rätt sätt. Granska sedan att den befintliga nätspänningen motsvarar den angivna nätspänningen på märkskylten. Stäng sedan locket och slå på strömmen. Maskinen börjar att hetta upp. Processen kan observeras på displayen.
- Låt maskinen vara i drift i minst 24 timmar innan du sätter in äggen. Sätt dig in i maskinens funktioner. Lär dig om hur man justerar inställningar (t.ex. temperaturlarm) och granska om justeringen går smidigt (se nedan: **"Display, funktionsknappar och ursprunglig inställning"**).
- Använd ytterligare termometer och hygrometer för att granska värdena på displayen och kalibrera dem om det behövs. Prova hur luftfuktigheten kan hållas konstant dvs. hur mycket vatten det krävs för att bibehålla den önskade nivån.
- När du har satt dig in i funktionssätt och när maskinen fungerar felfritt ska den kopplas bort från elnätet. Rengör maskinens in- och utsida noggrant med ett lämpligt desinfektionsmedel.

Sätta in äggen

- Efter att maskinen har rengjorts kan vatten fyllas in i vattenrännorna. Iaktta att luftfuktigheten ska vara tydligt mindre i början av ruvningsprocessen än i dess slutskede. Fyll därför bara lite vatten i rännorna i början av ruvningen. Äggkläckningsmaskinen är försedd med ett litet hål (se avbildning 1) för att tillfoga ytterligare vatten (om luftfuktigheten är för låg). På det viset undviks att locket måste öppnas under ruvningsprocessen.

Obs: Iaktta de särskilda villkoren som dina ägg kräver (beroende på djurart). Tillfoga inte för mycket vatten eftersom det är svårt att släppa ut igen under ruvningen. För mycket vatten kan leda till dåliga resultat. Fyll in vattnet långsamt och försiktigt tills den önskade vattennivån uppnås.



Tips: Om luftfuktigheten är för låg fastän det finns tillräckligt vatten i rännan kan du sätta in ytterligare vattenbehållare i maskinen. Iaktta att varken äggen eller vändbrickorna får bli våta. Stäng maskinen så snabbt som möjligt efter att vattenbehållaren satts in, annars kan det leda till dåliga resultat vid kläckningen.

Avbildning 1: hål för att tillfoga ytterligare vatten

- Ställ in de parametrar som behövs. Antal dagar på displayen ska visa "0". Sedan kan äggen placeras i vändbrickorna. Sätt in äggen med spetsen nedåt.
- Granska temperaturen och luftfuktigheten på maskinens display regelbundet och justera dem om det behövs. Se till att det alltid finns tillräckligt vatten i rännan.
Viktig: Vändbrickorna får aldrig bli våta! Annars kan det leda till dåliga resultat vid kläckningen!
- Äggen får inte vändas under de 2–3 sista dagarna av ruvningsprocessen. Stäng av den automatiska vändanordningen genom att separera vändbrickorna från vändmotorn. Dra ut de motsvarande kablarna nedanför vändbrickorna.

- Du kan också ta bort hela vändanordningen. Öppna maskinen, dra ut kablarna och ta ut vändanordningen. Sätt tillbaka äggen i maskinen på äggbacken. Bespruta äggen med varmt vatten och återplacera äggen försiktigt men snabbt. På det viset kan det varma, fuktiga klimatet vanligtvis bibehållas.
Viktig: Vid känsliga djurarter: lakta att maskinen inte får öppnas under de 2–3 sista dagarna av ruvningsprocessen.
- Det är viktigt att bibehålla en hög luftfuktighet även efter att vändmekanismen inaktiverades och äggen återplaceras i maskinen. Öppna inte maskinen under kläckningen. Du kan tillfoga vatten genom det lilla hålet för att undvika att äggmembranet torkar ut.
- Öka luftfuktigheten inte för mycket, annars finns det en risk för att kycklingarna drunknar. Men se till att det ändå finns tillräcklig luftfuktighet för kläckning av eventuella eftersläntrare.

Display, funktionsknappar och ursprunglig inställning



På maskinens höger sida finns det anslutning till stickproppen. Det är viktigt att stickproppen ansluts noggrant, annars kan maskinen inte fungera felfritt. Efter att stickproppen har anslutits kan du trycka "ON/OFF"-knappen för att slå på maskinen.

Displayen visar informationer till olika parametrar (2–5). Det finns ytterligare symboler (1, 6, 7, 8) på displayen som visar informationer till alla händelser i maskinen.

Dessutom finns det fyra funktionsknappar för att sköta maskinen (se nedan: "Funktionsknappar").

Modellen **51185** är försedd med en ytterligare knapp ("Egg Candler") för äggprovaren (9). Äggprovaren används för att genomlysa äggen.

Display visar ...
2	vändintervall [timmar:minuter].
3	antal dagar
4	luftfuktighet (%)
5	temperatur (°C).

Symbol visar att ...
1	vändmekanismen är aktiverad.
6	fläkten är påslagen.
7	luftfuktigheten är för låg.
8	värmeelement hettar upp sig.
<i>Endast modellen 51185: 9</i>	äggprovaren används.

Funktionsknappar

Äggklädningsmaskinen har fyra knappar som är nödvändiga för att sköta den. Knapparnas funktioner och möjliga kombinationer förklaras nedan. Tips: Granska att stickproppen anslöts fast och på korrekt sätt till uttaget innan du slår på maskinen.

Följande funktionsknappar befinner sig till höger om displayen uppifrån och ned: "Set", "+" och "-"; till vänster om displayen finns det "Reset"-knappen ("återställa").

- Tryck kort på "Reset" för att vända äggen "manuellt".**
 - Tryck kort på knappen. Äggen vänds. Under vändningen lyser symbolen **1** i displayen.
 - Nedräkningen till den nästa automatiska vändningen återställs automatiskt till 2 timmar.
- Tryck kort på "Set" för att ställa in maskinens temperatur.**
 - Tryck kort på knappen för att ställa in grundtemperaturen (parameter-ID: PP).
 - Tryck "+" och "-" för att ställa in den önskade temperaturen. Tryck "Set" knappen på nytt för att spara din inställning.
 - Maskinens grundtemperatur är 38,5 °C och kan justeras ned till 30 °C och upp till 39,5 °C.
- Tryck längre än 3 s på "Set" för att komma till menyn för att finjustera parametrarna (se tabell 1).**
 - Displayen visar de respektive parametrarna som betecknas med bokstavskombinationer (parameter-ID).
 - Tryck "+" och "-" för att byta mellan de olika parametrarna.
 - Tryck på "Set" knappen för att välja en parameter som ska finjusteras. Nu kan det värde som visas i displayen justeras genom att trycka "+" och "-" knapparna.
 - Tryck "Set" knappen på nytt för att spara din inställning. Du kommer automatiskt tillbaka till den ursprungliga displayen.

Parameter som kan finjusteras	Parameter-ID	Möjliga värden	Standardvärde	Anmärkning
Larm när temperaturen är lägre än den önskade	AL	0–15 °C	1,0 °C	Här kan du bestämma när larmet ska slås på om temperaturen underskrider den önskade. Först måste parametern "PP" ställas in på det önskade värdet (t.ex. 38 °C). Om larmet ska slås på när temperaturen når 33 °C måste du ställa in parametern "AL" på 5.
Larm när temperaturen är högre än den önskade	AH	0–15 °C	1,0 °C	Här kan du bestämma när larmet ska slås på om temperaturen överskrider den önskade. Först måste parametern "PP" ställas in på det önskade värdet (t.ex. 38 °C). Om larmet ska slås på när temperaturen

				när 40 °C måste du ställa in parametern "AH" på 2.
Larm när den önskade luftfuktigheten över- eller under-skrids	AS	1–99 %	45 %	Här kan du bestämma när larmet ska slås på om luftfuktigheten över-skrider den önskade. Ställ in den önskade luftfuktigheten. Larmet ljuder så fort som det uppmätta värde avviker från det önskade. Obs: Luftfuktigheten måste regleras manuellt genom att tillfoga vatten. Larmet signalerar endast att luftfuktigheten är för hög eller låg. Värdet måste justeras individuellt för varje skede av ruvningsprocessen.
Kalibrering	CA	0–9,9	0,0	Granska värdena med hjälp av en ytterligare termometer och justera parametrarna enligt avvikelserna.
Start på uppvärmning	LS	20–30 °C	30 °C	
Stopp på uppvärmning	HS	30–50 °C	39,5 °C	laktta att värmeelementet radierar värme en liten stund även efter stoppen vid det inställda värdet. Det kan leda till en lättökad innetemperatur i maskinen. T.ex. kan temperaturen nå upp till 38 °C även om elementet stängs av vid 37,8 °C. För att undvika detta måste parametern "HS" ställas in på en motsvarande lägre nivå.

Tabell 1: inställningar, "Set" knapp, finjustera parametrar

- Tryck ungefär i 8 s på "Reset" för att ställa in alla värden på den ursprungliga inställningen; det hörs ett pip. Det är den enda möjligheten att återställa antal dagar på "0" igen.



OBS:

Från och med versionen av kvartalet 1/2021 finns det ett nytt sätt för att återställa antal dagar för ruvningsen: Tryck ungefär i 3 s på "Reset". Dra ut nätproppen ur uttaget och koppla in den igen. Displayen räknar ner till 0. Nu har antal dagar återställts.

Tabell för problemlösning (problem med kycklingarna)

#	Problem	Eventuell orsak	Åtgärder
1	För mycket äggvita eller för många obefruktade ägg	(a) Obalanserat förhållande mellan tuppar och hönor	(a) Granska om förhållandet motsvarar uppfödarens rekommendationer.
		(b) Tupp är undernärd	(b) Mata tuppar separat, annars äter hönor merparten av fodret.
		(c) Störningar av tupparna under parnings-tid	(c) Håll inte för många tuppar; håll avelstuppar tillsammans; bygg icke-permanenta, stabila skiljeväggar mellan de enskilda stallarna eller i ett stort stall.
		(d) Tuppar har skadade kam och slör	(d) Se till att stallet är bekvämt och att det finns lämpliga dricksvattenbehållare.

		(e) Tupp för gammal	(e) Byt ut den gamla tuppen mot en ny.
		(f) Tupp är steril	(f) Byt ut den sterila tuppen mot en ny.
		(g) Ägg förvarades för länge eller på felaktigt sätt innan ruvning	(g) Äggen ska inte förvaras längre än 10–12 dagar. Förvara äggen vid en kylig temperatur (8–15 °C) och en relativ luftfuktighet av ung. 75–80 %. Äggen måste vändas en halv vridning (vid längdaxeln) minst en gång per dag.
2	Blodringar är tecken på att embryot har dött tidigt	(a) Temperatur i maskinen för hög eller låg	(a) Granska termometrar, temperaturreglering, och elektricitet och följ tillverkarens instruktioner.
		(b) Se 1(g)	(b) Se 1 (g).
3	Sönderbruten äggskal	(a) Se 2(a)	(a) Se 2 (a).
		(b) Äggen vändes inte på ett lämpligt sätt.	(b) Vänd äggen regelbundet minst 4–5 gånger om dagen. Vänd äggen varje gång i omvänd riktning.
		(c) Brist på mat (om många embryon dör under dag 10–14)	(c) Granska matningen.
		(d) Felaktig ventilation i maskinen	(d) Öka ventilation genom vanliga åtgärder.
		(e) Infektionssjukdomar	(e) Ruva endast ägg från friska besättningar och granska hygienåtgärderna.
4	Kycklingar kläcker inte alls	(a) Otillräcklig luftfuktighet i maskinen	(a) Öka vattenytan genom att tillfoga vatten eller bespruta äggen.
		(b) För mycket luftfuktighet under ett tidigt ruvningsskede	(b) Granska mätningarna på luftfuktigheten.
		(c) Brist på mat	(c) Granska matningen.
5	(a) Kläckning för tidigt	(a) Temperatur i maskinen för hög	(a) (b) (c) Se till att temperaturreglering fungerar felfritt och att en lämplig temperatur ställs in.
	(b) Kläckning för sent	(b) Temperatur i maskinen för låg	
	(c) Kycklingar är kletiga	(c) Temperatur i maskinen troligen för hög	
6	Kycklingar är missbildade	(a) Temperatur i maskinen för hög	(a) Se 2 (a)
		(b) Temperatur i maskinen för låg	(b) Se 2 (a)
		(c) Äggen vändes på ett olämpligt sätt	(c) Se 3 (b); sätt in äggen med spetsen nedåt.
7	Kycklingar har spraddleben	Maskinens golv är för slätt	Använd en golvplatta av metalltråd eller täck det släta golvet med säckvev eller liknande.
8	Kycklingar är svaga	(a) Temperatur i maskinen för hög	(a) Se 5
		(b) Små ägg	(b) Använd endast ägg av genomsnittlig storlek.
	Kycklingar är små	(c) Luftfuktighet i maskinen för låg	(c) Se 4

	Kycklingar andas tungt	(d) Luftfuktighet i maskinen för hög	(d) Se 4
		(e) Infektionssjukdomar (eventuellt)	(e) Låt en veterinär ställa en diagnos.
	Kycklingar är klena	(f) Temperatur i maskinen för hög under ruvningen	(f) Se 2 (a)
		(g) Ventilation i maskinen för låg	(g) Se 3 (d)
9	Stora skillnader i kläckningstidpunkter	(h) Omphalitis (gulsäcksinflammation)	(h) Rengör och desinficera hela maskinen och allt tillbehör.
		Stora skillnader i äggens storlek och ålder	Använd endast ägg av genomsnittlig storlek. Äggen ska inte förvaras längre än 10–12 dagar.

Tabell för problemlösning (tekniska problem)

#	Problem	Eventuell orsak	Åtgärder
1	Displayen har en glappkontakt/anger inga värden	(a) Stickproppen är inte kopplad in i maskinen på rätt sätt.	(a) Granska stickproppen och koppla in den lite djupare.
		(b) Stickproppen är inte kopplad in i uttaget på rätt sätt.	(b) Koppla in stickproppen i uttaget på nytt och granska att den sitter på rätt sätt.
		(c) Spänningen är för låg.	(c) Anslut maskinen till ett annat uttag
		(d) Kabeln är defekt.	(d) Byt ut kabeln
		(e) Displayen har en glappkontakt	(e) Granska om det finns lösa anslutningar (e) Byt ut displayen
2	Displayen visar inga siffror utan bara den samma bokstaven	(a) Temperatursensorn är defekt	(a) Byt ut sensorn.
		(b) Luftfuktighetsensorn är defekt.	(b) Byt ut sensorn.
3	Säkring utlösas varje gång när maskinen slås på.	(a) Kortslutning på grund av fuktighet i maskinen.	(a) Ersätt maskinen mot en ny
		(b) Kortslutning på grund av en defekt fläkt.	(b) Byt ut fläkten

Regleringar av avfallshanteringen

EU-direktivet för hantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE, 2012/19/EU) blev införlivat i den tyska lagen för elektronikavfall.

Symbolen som visar en genomstryknad soptunna kännetecknar alla WEEE-berörda produkter från WilTec. Symbolen betyder att produkten får ej kastas in i hushållssopor.

WilTec Wildanger Technik GmbH registrerades av den tyska registreringsinstansen EAR (Stiftung Elektro-Altgeräte Register). WilTecs WEEE-registreringsnummer är DE45283704.

Avfallshandling av begagnade elektriska och elektroniska produkter (tillämplig för alla länder av Europeiska unionen och alla länder med ett separat källsorteringssystem för dessa produkter).

Symbolen på förpackningen eller produkten själv betyder att produkten får ej kastas in i hushållssopor. Produkten måste inlämnas till återvinningsstation för elektrisk och elektronisk utrustning.

Genom den lämpliga avfallshandlingen av din produkt skyddar du miljön och dina medmänniskors hälsa. En olämplig avfallshandling utgör en risk för miljön och människors hälsa.



Materialåtervinning hjälper att minska förbrukningen av råmaterial.

Din kommun, dina kommunala behandlingsanläggningar eller affären där du köpte produkten kan ge dig vidare informationer om materialåtervinningsprocessen.

Adress:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
52249 Eschweiler
TYSKLAND

Viktig anmärkning:

Varje sätt av delvis eller fullständigt mångfaldigande eller kommersiellt nyttjande av denna bruksanvisning behöver ett skriftligt godkännande från WilTec Wildanger Technik GmbH.