

Manual de instrucciones

Miniincubadora

51073, 51269



Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.

Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de instrucciones o en el diagrama de conexión del dispositivo.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de instrucciones sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

En el caso de que usted encontrara algún error o quisiera hacernos una sugerencia para ayudarnos a mejorar, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un e-mail a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

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

La versión actual de este manual de instrucciones disponible en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online:

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

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

¿Desea hacer la recogida usted mismo? Nuestra dirección de recogida es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

Para acortar el tiempo de espera y garantizar una rápida atención in situ, le pedimos que se ponga previamente en contacto con nosotros o realice su pedido a través de la tienda online.

E-Mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Para la devolución de su mercancía en caso de cambio, reparación u otros fines, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución libre de complicaciones, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes de realizar la devolución.

Departamento de devoluciones
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido.

Guarde bien este manual de instrucciones.

Indicaciones de seguridad

¡Cuidado!

Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que estén supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones de esa persona acerca de cómo utilizarlo. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.

¡Atención!

- Lleve a cabo una comprobación visual del dispositivo antes de cada uso. No utilice el dispositivo si los mecanismos de seguridad están dañados o desgastados. Nunca anule los mecanismos de seguridad.
- Utilice el dispositivo solo para el fin especificado en este manual.
- Usted es responsable de la seguridad en el área de trabajo. Manténgala siempre ordenada y despejada para reducir el riesgo de accidentes.
- Si el cable de alimentación o el enchufe se dañan debido a influencias externas, el cable no debe ser reparado, sino que debe ser sustituido por uno nuevo. Este trabajo solo puede ser realizado por un electricista cualificado.
- El voltaje de 230 V de corriente alterna especificado en la placa de identificación del dispositivo debe corresponder al voltaje de red existente.
- El dispositivo nunca puede ser levantado, transportado o fijado por el cable de red.
- Asegúrese de que la conexión eléctrica esté ubicada en una zona a prueba de inundaciones y protegida de la humedad.
- En caso de que desee realizar cambios en el dispositivo, extraiga siempre el enchufe de red.
- Evite que el dispositivo sea expuesto a un chorro de agua directo o a lluvia.
- El operario es responsable del cumplimiento de las normas locales de seguridad e instalación. En caso de tener alguna pregunta o si no está seguro, contacte con personal cualificado.
- Ante una posible avería del dispositivo, los trabajos de reparación solo pueden ser llevados a cabo por un electricista cualificado.
- Lea todas las indicaciones de seguridad e instrucciones. Si no se siguen todas las indicaciones de seguridad e instrucciones se podrían producir descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.
- Guarde estas indicaciones de seguridad e instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas, de manera que las tenga a mano siempre que las necesite.

Datos técnicos

Rango de temperatura del display (°C)	0 hasta 99
Exactitud de la medición de temperatura (%)	±0,1
Rango de visualización del indicador de humedad (%)	0–99 HR (humedad relativa)
Exactitud del sensor de humedad (%)	±3 HR
Funciones	Ajuste regulable de la temperatura Indicación de temperatura Sistema de giro completamente automático Indicación del tiempo de giro e incubación Solo para el modelo 5126g : Higrómetro para la medición de la humedad del aire Indicación de la humedad del aire

Número máximo de huevos

- 51073: 8 huevos de gallina/pato
- 5126g: 8 huevos de gallina/pato

Condiciones del entorno

Alimentación	230 V/50 Hz
Humedad ambiental relativa (%)	Entre 55 y 75
Temperatura del ambiente (°C)	Entre 17 y 25

El lugar adecuado

Para lograr buenos resultados coloque la incubadora en una habitación con calefacción. No debería haber grandes oscilaciones en la temperatura ambiente. Lo ideal sería que la temperatura ambiente estuviera entre los 17 y los 25 °C.

Además, en este lugar debe haber una buena ventilación. Especialmente, si en la habitación hay más de una incubadora, debe prestarse atención a mantener suficiente ventilación. Un flujo de aire natural asegura que el embrión en desarrollo reciba siempre oxígeno fresco.

Asegúrese de que la incubadora se coloque en una superficie plana y uniforme y no se exponga a la luz solar directa. Coloque la incubadora en una superficie estable a unos 80 cm del suelo.

Se recomienda colocar la incubadora lejos de fuentes de calor, corrientes de aire y ventanas para evitar así oscilaciones de temperatura perjudiciales. Además, la incubadora debería colocarse en el embalaje de espuma de poliestireno en el que se envía, el cual le proporciona una protección adicional.

Informaciones generales para la incubación

1. ¿Cómo debo almacenar los huevos antes de colocarlos en la incubadora?

Los huevos a incubar no deben ser almacenados durante más de diez a doce días. Después de este periodo la tasa de éxito en la eclosión es muy baja. Almacene los huevos a una temperatura fresca (8–15 °C) y una humedad relativa del 75 %. En el caso de que usted haya recibido los huevos a incubar por correo, estos deben ser almacenados al menos 24 horas antes de colocarlos en la incubadora. — **Importante:** Los huevos deben ser siempre almacenados acostados y deben ser girados media vuelta por su eje longitudinal al menos una vez al día.

2. ¿Cuándo está lista mi incubadora?

La incubadora debe estar **en funcionamiento sin huevos durante al menos 24 horas antes de su uso**. Si es posible, deje que la incubadora funcione durante una semana sin huevos. De este modo, usted puede ver si todos los parámetros pueden ser ajustados y todo funciona según lo deseado. Además, durante este tiempo, usted también aprenderá a cerca del funcionamiento y los ajustes de la incubadora. Después de todo, lo que pone en peligro la incubación de los huevos no es más que una incorrecta configuración de la incubadora. Si todo va bien mientras la incubadora funciona en vacío, se puede proceder a realizar una limpieza a fondo con un desinfectante adecuado.

El clima cálido y húmedo previsto dentro de la incubadora es un verdadero caldo de cultivo para bacterias y hongos. Una incubadora no desinfectada favorecería su reproducción y pondría en riesgo a toda la cría. Por lo tanto: **antes de la primera incubación y después de cada incubación, desinfecte a fondo la máquina.**

Sin embargo, preste atención a que el desinfectante sea adecuado para el material de la incubadora. En caso contrario, el material se verá afectado y pondrá en peligro el proceso de incubación.

Aviso importante con respecto a los parámetros: Preste atención al término “temperatura interna” (“internal”). No se deben confundir los términos “temperatura interna” (en el huevo) con “temperatura interna de la incubadora”. La temperatura dentro de la incubadora varía constantemente arriba y abajo. La temperatura en el interior del huevo surge, por lo tanto, del promedio de las fluctuaciones de temperatura en la incubadora.

3. ¿Qué temperatura debo mantener en mi incubadora?

La temperatura necesaria depende de la especie de ave de los huevos a incubar. Cada animal tiene sus propias necesidades e incluso entre las aves de corral hay diferencias en cuanto a la temperatura que se requiere durante el proceso de incubación. Además, la temperatura requerida difiere del tipo de incubadora.

Aquí un ejemplo con huevos de gallina:

En las denominadas incubadoras de superficie (proceso de incubación sobre una superficie plana) la temperatura de incubación se mide a la altura del borde superior del huevo y debe estar en un rango entre 38,0 °C y 38,3 °C. Si se utiliza una incubadora de las llamadas incubadoras motorizadas (proceso de incubación a varios niveles uno sobre otro), la temperatura medida debe estar en 37,5 °C en cualquier punto del huevo. **Su incubadora se trata de una incubadora de superficie.** — Aquí un resumen de las diferentes **especies de aves** y las temperaturas de incubación requeridas:

Tipo de ave	Temperatura de incubación (°C)
Gallina	37,4–37,6
Pato	37,4–37,6
Paloma	38,5
Ganso	37,6
Codorniz	37,6–37,8 °C

Nota: Los embriones pueden hacer frente bastante bien a una breve caída de la temperatura cuando se comprueban los huevos. La situación es diferente a temperaturas por encima del rango de calor recomendado, las cuales son dañinas para la vida y deben ser evitadas.

4. ¿Muestra mi termómetro valores precisos?

Los termómetros no son exactos. Mantener la temperatura constante puede ser difícil, incluso con buenos termómetros. Si usted emplea una incubadora grande durante mucho tiempo, se puede lograr optimizar la temperatura sin importar lo que indique el termómetro.

Después de la primera incubación se puede variar la temperatura (más alta o más baja). Si la eclosión se produce en una etapa temprana, la temperatura debe ser más baja. Si la eclosión se retrasa, la temperatura debe aumentarse.

Así puede comprobar el termómetro: Tome notas del período de incubación, estas son una valiosa herramienta. Usted obtendrá pronto la rutina necesaria para hacer los ajustes y configuraciones correctas que le lleven a una eclosión exitosa. Alternativamente, puede colocar otro termómetro en la incubadora, de este modo podrá ver las diferencias de temperatura y ajustar en consecuencia la temperatura en la incubadora.

Con el modelo 51269, usted solo tiene que introducir los valores mostrados en el menú de calibración y la incubadora ajustará automáticamente la diferencia.

5. ¿Cómo debe ser de alta la humedad?

La humedad necesaria varía, igualmente, según el tipo de ave al que pertenezcan los huevos a incubar y debe ser modificada durante el periodo de incubación.

Por favor, averigüe previamente qué condiciones requieren los huevos elegidos para la incubación. Aquí se muestran dos ejemplos:

Huevos de gallina:

Día 1–18: 50–55 % humedad
A partir del día 19: 70–75 % humedad

Huevos de codorniz:

Día 1–14: 55 % humedad
A partir del día 15: 75 % humedad

La humedad se aumenta al final del período de incubación de huevos de aves para ablandar la piel firme en el huevo. Sin el aumento de la humedad, los polluelos no pueden romper y atravesar la piel y la cáscara del huevo. Sin embargo, la humedad no debe elevarse demasiado, ya que demasiada humedad podría hacer que los polluelos se ahoguen.

Nota: Usted puede comprobar la humedad del aire con un higrómetro. Resulta casi imposible mantener la humedad tan exacta como la temperatura, sobre todo en incubadoras pequeñas. Intente, simplemente, mantener la humedad del aire tan exacta como sea posible.

La temperatura, sin embargo, es un criterio decisivo. Tan solo una pequeña desviación (incluso de unos pocos grados) puede arruinar el proceso de incubación o conducir a un mal resultado.

Importante: La humedad cambia con las estaciones del año.

Si pone a incubar huevos en los meses de enero y febrero es extremadamente difícil mantener la humedad a un nivel deseado, porque la humedad exterior es muy baja (dependiendo del lugar).

En junio y julio la humedad exterior suele ser mayor, por lo que la humedad en la incubadora será probablemente más alta de lo deseado. Para contrarrestar estos problemas, modifique la superficie de agua en la incubadora: para aumentar la humedad y así la superficie de agua, coloque otro recipiente de agua en la incubadora o pequeñas esponjas húmedas. Alternativamente, rocíe los huevos con una niebla fina. Para reducir la humedad, reduzca la superficie de agua y use recipientes más pequeños.

6. ¿Cuánto dura el periodo de incubación?

Tipo de ave	Periodo de incubación (días) [desviación normal: 1–2 días]
Gallina	20–21
Pato	28
Paloma	18
Ganso	30
Codorniz	16–18

7. ¿A partir de cuándo se deben girar los huevos y con qué frecuencia? ¿Cuándo no deben girarse más?

Con una incubadora de superficie manual o semiautomática, los huevos pueden empezar a girarse a partir del cuarto día. Por el contrario, en el caso de una incubadora motorizada completamente automática (una incubadora más grande con varios niveles), el giro puede comenzar desde el primer día.

Su incubadora se trata de una incubadora de superficie semiautomática. Por lo tanto, espere a que pasen los tres primeros días antes de empezar a girar los huevos. Los embriones son todavía muy sensibles en los primeros días, por lo que debe evitarse cualquier impacto.

Además, de ser posible, la incubadora debe permanecer cerrada los tres primeros días a fin de crear un clima ideal en el interior.

Importante: En los últimos dos a tres días del proceso de incubación los huevos ya no deben ser más girados. Esto se debe a que el polluelo debe encontrar su posición de nacimiento y esta no debe modificarse.

8. ¿Qué hay que tener en cuenta en los últimos días del proceso de cría?

En los últimos dos a tres días antes de la eclosión, además de no volver a girar los huevos, la incubadora al completo debe permanecer cerrada. El clima cálido y húmedo debe ser mantenido especialmente en las etapas finales del proceso de incubación, para que así la piel del huevo se suavice y sea posible la eclosión.

Usted tiene la opción de elegir entre apagar el mecanismo de giro a través del menú de ajustes (para ello el intervalo / duración de giro debe estar ajustado a "0") o retirar completamente el accesorio de giro. Si decide retirar el accesorio de giro, debe abrir la incubadora y quitar cuidadosamente los huevos del mismo. Colóquelos entonces en el fondo de la incubadora. Intente que la incubadora esté abierta durante el menor tiempo posible y luego rocíe los huevos con un spray o pulverizador relleno con agua caliente (¡no hirviendo!). Así se ayuda a mantener el clima cálido y húmedo en la mayoría de los casos.

Nota: muchos polluelos no resisten una caída al completo del clima desarrollado.

9. ¿Qué sucede después de la eclosión?

¡Felicidades, sus polluelos han salido del cascarón! Ahora tenga paciencia y deje a los recién nacidos en la incubadora durante unas 24 horas. Aquí pueden recuperarse y secarse.

Importante: Retire los recipientes con agua. De lo contrario, la humedad sería demasiado alta para los polluelos y existe el riesgo de que se ahoguen. Sin embargo, tenga cuidado, ya que cualquier polluelo rezagado necesita la humedad para eclosionar.

Si aquellos polluelos más tardíos ya han picoteado el huevo desde el interior pero tienen dificultades para atravesarlo, usted podría proporcionarles una ayuda inicial y abrir un poco más, con mucho cuidado, la cáscara del huevo. Esto requiere mucha cautela y no actuar con demasiada rapidez.

A menudo, una humedad incorrecta es el motivo por el cual la piel del huevo se queda seca y pegada al polluelo antes de este que pueda salir del huevo. Esto hace que el polluelo no pueda girarse más o salir del cascarón por sí mismo.

Nota: Además, debe garantizarse suficiente aire fresco, ya que de lo contrario los jóvenes animales se asfixiarán en el recipiente. Si hay una abertura de aire incorporada, esta debe proporcionar el aire fresco necesario.

Puesta en funcionamiento

Antes de colocar los huevos en la incubadora preste atención a los siguientes puntos:

- Abra el embalaje y compruebe el contenido para ver si está completo y sin daños.
Nota: La incubadora debe permanecer en el embalaje de poliestireno que se incluye en el envío. Esto ayuda a ahorrar energía, por un lado, y también protege a los huevos de influencias ambientales del exterior. Si no hubiera agujeros disponibles para las correspondientes conexiones o el panel central estuviera en el embalaje de poliestireno, usted deberá añadirlos más tarde. Utilice para ello un cuchillo afilado o una pequeña sierra.
- Abra la tapa de la incubadora y quite todas las piezas que se envían a excepción del accesorio de giro.
En la tapa de su incubadora encontrará un punto de conexión para el cable del accesorio de giro junto al termómetro y, en el caso del modelo 51269, junto al sensor de humedad. Inserte el cable del motor de giro en ese punto de conexión desde la parte inferior de la incubadora para que así el motor de giro quede conectado al circuito eléctrico.
- Si todos los cables están correctamente conectados, compruebe que la corriente de funcionamiento indicada en el aparato se corresponde con el voltaje de la red eléctrica que está utilizando. Si es así, puede cerrar la unidad usando la tapa y encender la corriente. El aparato comenzará a calentar la temperatura, lo cual se indicará de forma analógica en el panel de control.
- Deje que la incubadora funcione al menos 24 horas seguidas sin huevos y familiarícese con las funciones de la misma. Compruebe si todos los parámetros se pueden ajustar sin problemas y cómo realizar cambios en los ajustes, p. ej. cómo desconectar el mecanismo de giro (consulte para ello el apartado “**Pantalla, teclas de función y ajustes básicos**”).
- Controle con ayuda de un termómetro y un higrómetro adicionales los valores mostrados. Si es necesario, calibre los valores. Pruebe cómo poder mantener la humedad en el nivel deseado, es decir, cuánta agua puede rellenar como máximo para mantenerse dentro del rango deseado.
- Si la incubadora funciona correctamente y usted está familiarizado con su funcionamiento, desconecte la incubadora de la corriente y límpiela por dentro y por fuera con un desinfectante adecuado.

Colocación de los huevos en la incubadora

- En cuanto la incubadora haya sido limpiada, usted puede rellenar los canales de su interior con agua. Tenga en cuenta que la humedad al principio del proceso de incubación debe ser bastante inferior a la del final del mismo. Por lo tanto, rellene los surcos con solo un poco de agua al principio. En caso de que sea necesaria una humedad más alta, siempre puede añadir más agua.
Nota: Por favor, preste atención a las necesidades individuales de cada tipo de animal. No rellene con demasiada agua, ya que esto puede conducir a malos resultados de incubación. Lo ideal es que ya haya descubierto al principio cuánta agua debe añadir.
Nota: Si la humedad es demasiado baja, aunque haya llenado el cuenco con suficiente agua, puede colocar cuencos adicionales con agua en el interior de la incubadora. Por favor, asegúrese de que los huevos no se mojen. No deje la incubadora abierta demasiado tiempo al colocar los huevos, esto tendrá un efecto negativo en el resultado de la eclosión.
- Entonces, una vez haya ajustado los parámetros correspondientes de su incubadora, coloque los huevos en el interior. Por favor, asegúrese de que los huevos están colocados sobre el



accesorio con suficiente holgura a los lados y, en el caso del modelo 51269, que el número de días está ajustado a “0”.

- Revise regularmente la temperatura (y la humedad) en el panel de control de la incubadora y haga cambios si es necesario. También preste atención al nivel de agua en los canales de la incubadora, siempre debe haber suficiente agua.

Importante: ¡No debe haber agua en la bandeja de los huevos! ¡De lo contrario, los resultados de incubación se verán negativamente afectados!

- Al final del proceso de incubación los huevos no deben ser más girados. El sistema de giro automático debe entonces apagarse. Para ello, ponga el intervalo de giro o la duración de giro a “0” – también pueden ponerse a “0” ambos parámetros (preste atención al apartado “**Pantalla, teclas de función y ajustes básicos**”).

Alternativamente, puede interrumpir la conexión eléctrica entre el motor de giro y la tapa desconectando los cables.

- Si desea quitar por completo el mecanismo de giro, también es posible. Para ello, abra la incubadora, separe ambos cables del motor de giro uno del otro y levante el soporte de giro de la incubadora. Luego, con cuidado, vuelva a poner los huevos en la incubadora sobre la rejilla de colocación. Pulverice los huevos con agua tibia y almacénelos con cuidado, pero rápidamente para que el clima cálido y húmedo pueda mantenerse en su mayor parte.

Importante: Tenga en cuenta que con especies muy sensibles la incubadora no debe abrirse en el final del proceso de incubación, por lo que no se recomienda detener el giro manualmente mediante la desconexión del motor de giro de la fuente de alimentación, sino llevando a cabo los ajustes correspondientes en el menú.

- Si el mecanismo de giro está apagado y los huevos vuelven a estar colocados, es importante que la humedad sea lo suficientemente alta. Durante el proceso de eclosión la tapa debe permanecer cerrada. El agua puede ser rellenada con una lata para evitar que la cáscara de huevo se seque.
- Una vez que los primeros polluelos hayan salido del cascarón, todo lo que hay que hacer es asegurarse de que estos no se ahoguen mientras aquellos más rezagados aún deben eclosionar.

Pantalla, teclas de función y ajustes básicos (incubadora 51073)



A la derecha, por la parte de fuera de la incubadora, se encuentra la conexión para el enchufe de alimentación. Es importante que el enchufe de conexión se inserte completamente para que así la incubadora pueda funcionar de manera correcta. En cuanto el enchufe esté conectado, la incubadora estará encendida.

Junto a la pantalla (1) hay tres teclas con las que poder manejar la incubadora (véase **“Aclaración de las teclas de función”**) y dos pequeñas luces que se iluminan cuando la calefacción está encendida (“Work”) o cuando se modifican los ajustes (“Set”). La pantalla muestra la temperatura en grados centígrados.

Aclaración de las teclas de función (incubadora 51073)

Su incubadora de huevos tiene tres teclas necesarias para su funcionamiento. Estas teclas y sus posibles combinaciones se explican con más detalle a continuación. Antes de poner a funcionar la incubadora, asegúrese de que el enchufe está insertado correctamente y con la suficiente firmeza en el lugar correspondiente.

De arriba a abajo, al lado derecho del panel de control, se encuentran las siguientes teclas de función (teclas verdes y redondas): “Set”, “+” y “-”.

- 1. “Set”:** con esta tecla usted puede ajustar la temperatura de su incubadora.
 - Presione la tecla una vez de forma breve: ajuste de la temperatura básica (Parámetro-ID: PP).
 - Presionando las teclas “+” y “-” usted puede ajustar la temperatura deseada, volviendo a presionar la tecla “Set” se guardan los cambios realizados.
 - El ajuste predeterminado es de 37,8 °C.
- 2. “Set” y “+”:** ambas teclas presionadas a la vez le conducen al menú para el ajuste de los parámetros (véase Tabla 1).
 - En el display se muestra el respectivo parámetro designado por un símbolo/combinación alfanumérica (Parámetro-ID).
 - Con las teclas “+” y “-” usted puede elegir entre los diferentes parámetros.
 - Si desea editar uno de los parámetros, pulse la tecla “Set”, luego puede corregir el valor mostrado aumentándolo o disminuyéndolo con las teclas “+” y “-”.

- Presione de nuevo la tecla “Set” para guardar los cambios.

Parámetro de ajuste	Parámetro-ID	Rango de ajuste	Valor estándar	Comentario
Alarma por temperatura demasiado alta	P1	0–99,9 °C	38,8 °C	
Parada de la calefacción	P2	0–99,9 °C	37,8 °C	Tenga en cuenta que la calefacción se apaga en el valor programado, pero aún sigue calentando un poco después, esto puede llevar a una temperatura ligeramente más alta en el interior de la incubadora. P. ej. se puede alcanzar un valor de 38 °C cuando la calefacción se apaga a 37,8 °C. Si quiere evitarlo, ajuste la temperatura de parada de la calefacción en consecuencia.
Alarma por temperatura demasiado baja	P3	0–99,9 °C	36 °C	

Tabla 1: ajuste de los parámetros con las teclas “Set” y “+”.

3. **“Set” y “–”:** ambas teclas presionadas a la vez le conducen al menú para el ajuste de las opciones de giro.
 - En el display se muestra el respectivo parámetro designado por un símbolo / combinación alfanumérica (Parámetro-ID).
 - Con las teclas “+” y “–” usted puede elegir entre los diferentes parámetros.
 - Si desea editar uno de los parámetros pulse la tecla “Set”, entonces podrá corregir el valor mostrado aumentándolo o disminuyéndolo con las teclas “+” y “–”.
 - Presione de nuevo la tecla “Set” para guardar los cambios.

Parámetro para ajuste del giro	Parámetro-ID	Rango de ajuste	Valor estándar	Comentario
Intervalo de giro	F1	0–999 min	90 min	Con un ajuste de “0” minutos no se vuelve a producir ningún giro más.
Duración de giro	F2	0–999 s	10 s	Con un ajuste de “0” segundos no se vuelve a producir ningún giro más.

Tabla 2: ajuste del giro con las teclas “Set” y “–”.

4. **“+” y “–”:** ambas teclas apretadas a la vez y manteniendo (aprox. 8 s) le permite restablecer todos los valores a los ajustes de fabricación; aquí se oye un pitido.

Pantalla, teclas de función y ajustes básicos (incubadora 51269)



A la derecha, por la parte de fuera de la incubadora, se encuentra la conexión para el enchufe de alimentación. Es importante que el enchufe de conexión se inserte completamente para que así la incubadora pueda funcionar de manera correcta. En cuanto el enchufe esté conectado, la incubadora estará encendida.

Junto a los dos displays (1 y 2) hay tres teclas con las que poder manejar la incubadora (véase “**Aclaración de las teclas de función**”) y dos pequeñas luces que se iluminan cuando la calefacción calienta (“Work”) o se llevan a cabo modificaciones en los ajustes (“Set”).

Display 1 muestra la temperatura en grados centígrados.

Display 2 muestra la humedad en por ciento.

Aclaración de las teclas de función (incubadora 51269)

Su incubadora de huevos tiene tres teclas necesarias para su funcionamiento. Estas teclas y sus posibles combinaciones se explican con más detalle a continuación. Antes de poner a funcionar la incubadora, asegúrese de que el enchufe está insertado correctamente y con la suficiente firmeza en el lugar correspondiente.

De arriba a abajo, al lado derecho del panel de control, se encuentran las siguientes teclas de función (teclas verdes y redondas): “Set”, “+” y “-”.

1. Set: con esta tecla usted puede ajustar su incubadora a las condiciones deseadas.

- Presione la tecla una vez de forma breve: ajuste de la temperatura básica (Parámetro-ID: PP).
- Presionando las teclas “+” y “-” usted puede ajustar la temperatura deseada, volviendo a presionar la tecla “Set” se guardan los cambios realizados.
- El ajuste predeterminado es de 37,8 °C.
- Manteniendo la tecla “Set” apretada: usted accede al menú para el ajuste de los parámetros básicos (véase Tabla 3).

- Apretando de nuevo la tecla “Set” usted puede navegar por los correspondientes parámetros del menú.
- Si desea modificar un parámetro, apriete las teclas “+” y “-” para corregir el valor mostrado hacia arriba o hacia abajo. Guarde sus cambios volviendo a apretar “Set”.
- En el display 2 se muestra el respectivo parámetro designado por un símbolo/combinación alfanumérica (Parámetro-ID).
- En el display 1 puede leer los valores modificables.

Parámetro básico	Parámetro-ID	Rango de ajuste	Valor estándar	Comentario
Calibración de la temperatura	J1	0–100 °C	29,9 °C	Mida con un segundo termómetro en el centro de la incubadora y luego introduzca la temperatura medida en J1. La incubadora calcula entonces la desviación por sí misma y se ajusta de forma correspondiente.
Calibración de la humedad	J2	0–100 %	43 %	Mida con un segundo higrómetro en el centro de la incubadora y luego introduzca la temperatura medida en J2. La incubadora calcula entonces la desviación por sí misma y se ajusta de forma correspondiente.

Tabla 3: ajustes de parámetros básicos con la tecla “Set”.

2. **“Set” y “+”:** ambas teclas presionadas a la vez le conducen al menú para el ajuste de los parámetros (véase Tabla 4)

- En el display se muestra el respectivo parámetro designado por un símbolo/combinación alfanumérica (Parámetro-ID).
- Con las teclas “+” y “-” usted puede elegir entre los diferentes parámetros.
- Si desea modificar un parámetro, apriete la tecla “Set”, entonces puede corregir el valor mostrado hacia arriba o hacia abajo con las teclas “+” y “-”.
- Volviendo a apretar “Set” usted puede guardar sus cambios.

Parámetro a ajustar	Parámetro-ID	Rango de ajuste	Valor estándar	Comentario
Alarma por temperatura demasiado alta	P1	0–99,9 °C	38,8 °C	
Parada de la calefacción	P2	0–99,9 °C	37,8 °C	Tenga en cuenta que la calefacción se apaga en el valor programado, pero aún sigue calentando un poco después, esto puede llevar a una temperatura ligeramente más alta en el interior de la incubadora. P. ej. se puede alcanzar un valor de 38 °C cuando la calefacción se apaga a 37,8 °C. Si quiere evitarlo, ajuste la temperatura de parada de la calefacción en consecuencia.
Alarma por temperatura demasiado baja	P3	0–99,9 °C	36 °C	

Alarma por humedad demasiado alta	H1	0-100 %	85 %	
Alarma por humedad demasiado baja	H2	0-100 %	30 %	

Tabla 4: Teclas de ajuste "Set" y "+", ajuste de los parámetros.

3. **"Set" y "-": ambas teclas presionadas a la vez le conducen al menú para el ajuste de las opciones de giro.**
- En el display se muestra el respectivo parámetro designado por un símbolo/combinación alfanumérica (Parámetro-ID).
 - Con las teclas "+" y "-" usted puede elegir entre los diferentes parámetros.
 - Si desea modificar un parámetro, apriete la tecla "Set", entonces puede corregir el valor mostrado hacia arriba o hacia abajo con las teclas "+" y "-".
 - Volviendo a apretar "Set" usted puede guardar sus cambios.

Parámetro para el ajuste del giro	Parámetro-ID	Rango de ajuste	Valor estándar	Comentario
Intervalo de giro	F1	0-999 min	90 min	Con un ajuste de 0 min no se vuelve a producir ningún giro más.
Duración de giro	F2	0-999 s	10 s	Con un ajuste de 0 s no se vuelve a producir ningún giro más.
Número de días	F3	0-200 días	01 día	Este valor debe ser reajustado a 0 en cada nuevo proceso de incubación.

Tabla 5: Teclas de ajuste "Set" y "-", ajuste del giro.

4. **"+" y "-": manteniendo ambas teclas apretadas al mismo tiempo (aprox. durante 8 s) se restablecen todos los valores a los ajustes de fabricación, aquí se escuchará un pitido.**

Tabla para la solución de problemas (problemas con los polluelos)

#	Problema	Posible causa	Medidas
1	Clara de huevo excesiva o huevos no fecundados	(a) Proporción incorrecta de machos y hembras.	(a) Compruebe que los apareamientos se llevan conforme a las recomendaciones del criador.
		(b) Machos mal nutridos.	(b) Alimente a los gallos por separado a fin de evitar que las gallinas se coman la mayor parte de la comida.
		(c) Trastorno en los machos durante el periodo de apareamiento.	(c) No utilice demasiados machos; mantenga juntos los gallos destinados al apareamiento; construya temporalmente un tabique sólido entre los ponederos individuales o separe en el interior ponederos de mayor tamaño.
		(d) Crestas y barbas de los machos dañadas.	(d) Preocúpese de que la carcasa sea cómoda y disponga de suficiente agua.
		(e) Gallo demasiado viejo.	(e) Sustituya a los animales viejos.
		(f) Gallo estéril.	(f) Sustituya a los gallos estériles.

		(g) Huevo almacenado durante un periodo de tiempo excesivo o de forma inadecuada.	(g) No almacene huevos destinados a la incubación durante más de 10 a 12 días; almacénelos a una temperatura fresca (8–15 °C) con una humedad relativa del 75–80 %. Gire los huevos durante el almacenaje por su eje longitudinal al menos una vez al día.
2	Anillo de sangre que indica muerte temprana del embrión	(a) Temperatura de la incubadora demasiado alta o demasiado baja.	(a) Compruebe el termómetro, el termostato y la electricidad; siga las indicaciones del fabricante.
		(b) Como en 1(g)	(b) Como en 1 (g).
3	Cáscaras rotas	(a) Como en 2(a)	(a) Como en 2(a).
		(b) Los huevos no han sido girados correctamente.	(b) Gire los huevos regularmente al menos 4–5 veces al día. Realice el giro cada vez en un sentido.
		(c) Deficiencia nutricional, si la mortalidad es alta en los días 10 y 14.	(c) Compruebe la alimentación.
		(d) Ventilación defectuosa de la incubadora.	(d) Aumente la ventilación por medios normales.
		(e) Enfermedades infecciosas.	(e) Utilice huevos solamente procedentes de existencias sanas; compruebe las medidas higiénicas.
4	Huevos que no fructifican tras la incubación	(a) Humedad insuficiente dentro de la incubadora.	(a) Aumente la vaporación en la superficie de la incubadora con espráis o agua.
		(b) Demasiada humedad en la fase temprana.	(b) Compruebe las mediciones de temperatura y humedad.
		(c) Problemas de alimentación.	(c) Compruebe la alimentación.
5	(a) Eclosión demasiado temprana	(a) Temperatura en la incubadora demasiado alta.	(a) (b) (c) Asegúrese de que la regulación de la temperatura en la incubadora es la correcta o regúlela correctamente.
	(b) Eclosión demasiado tardía	(b) Temperatura en la incubadora demasiado baja.	
	(c) Polluelos pegados a la cáscara	(c) Temperatura en la incubadora, probablemente, demasiado alta.	
6	Polluelos malformados	(a) Temperatura en la incubadora demasiado alta.	(a) Como en 2 (a).
		(b) Temperatura en la incubadora demasiado baja.	(b) Como en 2 (a).
		(c) Huevos girados incorrectamente.	(c) Como en 3 (b); preste atención a colocar los huevos con el extremo ancho hacia arriba.
7	Polluelos con las patas separadas	Bandeja de eclosión demasiado lisa.	Utilice un suelo accesorio de alambre o cubra el suelo resbaladizo con, p. ej. tela de saco.
8	Polluelos débiles	(a) Incubadora o estación de incubación sobrecalentada.	(a) Como en 5.
		(b) Se han utilizado huevos pequeños.	(b) Utilice solamente huevos de un tamaño promedio.
	Polluelos menudos	(c) Humedad insuficiente en la incubadora.	(c) Como en 4.
	Polluelos con dificultad para respirar	(d) Demasiada humedad en la incubadora.	(d) Como en 4.
(e) Posibles enfermedades infecciosas.		(e) Lleve los polluelos al veterinario para un diagnóstico.	



		(f) Reduzca la temperatura durante el tiempo de incubación.	(f) Como en 2 (a).
	Polluelos blandos	(g) Ventilación de la incubadora demasiado baja.	(g) Como en 3 (d).
		(h) Omphalitis (infección umbilical).	(h) Limpie y desinfecte la incubadora y todo el equipo al completo.
9	Eclosión irregular	Huevos demasiado diferentes en tamaño y edad.	Coloque los huevos al menos una vez a la semana y nunca los almacene más de 10 a 12 días antes de utilizarlos; ponga a incubar solamente huevos de un tamaño promedio.

Tabla para la solución de problemas (problemas técnicos)

#	Problema	Posible causa	Medidas
1	La pantalla tiene un contacto suelto / no muestra nada	(a) El enchufe no está correctamente insertado.	(a) Compruebe el enchufe e insértelo un poco más profundo.
		(b) El enchufe no está correctamente insertado en la toma de corriente.	(b) Vuelva a insertar el enchufe en la toma de corriente y compruebe que el enchufe está bien asentado.
		(c) Poco voltaje.	(c) Conecte la incubadora a otra toma de corriente.
		(d) Cable defectuoso.	(d) Sustituya el cable de alimentación.
		(e) Contacto flojo en la pantalla.	(e) Compruebe si las piezas de conexión están flojas. (e) Sustituya el display.
2	La pantalla no muestra ningún número más, sino solo las mismas letras	(a) Sensor de temperatura estropeado.	(a) Sustituya el sensor.
		(b) Sensor de humedad estropeado.	(b) Como en 2 (a).
3	Cada vez que se enciende la incubadora salta el fusible	(a) Cortocircuito en la incubadora debido a la penetración de la humedad.	(a) La incubadora debe ser sustituida.

Normativa sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Las directrices de la Unión Europea en materia de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE, 2012/19/EU) ya se aplican a lo establecido sobre este tipo de residuos.

Todos aquellos equipos y dispositivos de WilTec afectados por esta normativa han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser desechado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente alemán.

La gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos usados se realiza, en los países de la Unión Europea, a través de un sistema de recogida especial.

El símbolo que usted encontrará en el producto, o en su embalaje, señala que este no debe de ser desechado de manera normal a través de los residuos domésticos, sino que debe ser entregado para su reciclaje a través de un punto de recogida especial existente para estos aparatos. A través de su contribución con una correcta gestión de este tipo de residuos usted está apoyando y favoreciendo la conservación del medio ambiente y contribuyendo a preservar la salud de sus semejantes. Precisamente, salud y medio ambiente están amenazados por una incorrecta gestión de los residuos.



El reciclaje de materiales ayuda a reducir el consumo de materias primas.

Usted puede encontrar otras informaciones relativas al reciclaje de este producto a través de puntos de información en su municipio, del organismo encargado de la gestión de residuos existente en el mismo, o de la tienda donde usted ha adquirido dicho producto.

Domicilio social:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

AVISO IMPORTANTE:

La reproducción total o parcial, así como cualquier uso comercial que se le pudiera dar a este manual, al todo o alguna de sus partes, solo mediante autorización escrita por parte de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.