

Uso da rede de incubação

Para parar de girar os ovos e preparar a chocadeira para o nascimento, desconecte o plugue de encaixe da energia, retire os ovos, coloque a rede na bandeja da incubadora de rolamento da máquina e, em seguida, coloque os ovos na bandeja antes de borrifar água para amolecer a casca. Então, espere os filhotes nascerem.



Instale o reservatório automático

Na fase inicial, basta usar um dispositivo de reservatório automático (todas as máquinas possuem três aberturas para enchimento de água, nos últimos três dias, quando os pintinhos estão eclodindo, os dispositivos fornecidos precisam ser instalados. Utilize garrafas de plástico rígido.

Método de aplicação

- 1 Conecte a extremidade do tubo à abertura de abastecimento de água na chocadeira.
- 2 Em seguida, encha a garrafa PET com água e enrosque o dispositivo de reservatório automático na garrafa.
- 3 Bloqueie a saída do dispositivo e vire a garrafa PET e o dispositivo rapidamente.
- 4 Conecte o dispositivo ao tubo de enchimento de água.

Aviso: Se o dispositivo for instalado mais alto que a máquina, haverá muita água e isso fará com que a transborde da máquina. Se o dispositivo for instalado abaixo da máquina, não conseguirá repor a água automaticamente. O dispositivo deve ser construído no mesmo nível da máquina.



Instruções de uso - fontes de energia

Aviso: Para realizar conexão dupla, conecte o vermelho ao polo positivo e o preto ao do negativo. Siga a referência da representação gráfica abaixo para evitar erros e danos.

Ao usar a bateria veicular, os ovos devem ser virados manualmente, cabo da bateria veicular e de alimentação não devem ser conectados à máquina ao mesmo tempo.

***Tal conexão gera perda de garantia**



A bateria é de responsabilidade do usuário.
Não está inclusa



Acesse o QR-CODE para acompanhar a montagem da chocadeira



TESTES INICIAIS

1. Ligue o cabo de alimentação

O cabo de energia deve estar conectado firmemente para evitar queimar a máquina.

2. Teste a função de girar ovos

Pressione a tecla "+" no painel de controle para verificar se a haste do parafuso está girando. A rotação indica que é possível virar os ovos normalmente. O padrão de fábrica é virar os ovos automaticamente a cada 120 minutos. Não há necessidade de pressionar a tecla "+" novamente

3. Trabalhando em condições normais

A faixa normal de temperatura de trabalho: a função de 0,1 -0,3 do valor definido é normal (por exemplo, quando definido em 37,8°C para incubação de ovos de galinha, a exibição de 37,5°C a 38,1°C na máquina é considerada normal). Mas quando a temperatura for inferior ou superior a 0,8°C, um alarme será acionado.

A princípio, a temperatura ambiente deve ser pelo menos 10° menor que a temperatura definida, enquanto a temperatura ambiente recomendada não pode exceder 30°.

Após testar a máquina por 120 minutos, coloque ovos fertilizados quando a temperatura voltar ao normal.

Isopor para retenção de calor

A temperatura ambiente sugerida da chocadeira é de 12 a 30 graus Celsius. Sob esta temperatura ambiente, o isopor inferior pode ser ajustado desde que a máquina não superaqueça. Se a temperatura ambiente real for relativamente baixa e a máquina não atingir a temperatura definida, sugerem-se tomar algumas medidas de isolamento, como, embrulhar com papelão ou manta.

(Aviso: a máquina deve estar acima de 50 cm do solo para evitar a influência da temperatura do solo na temperatura interna da máquina.)

a máquina pode ser utilizada com isopor para manter a temperatura!



MELHOR AMBIENTE DE OPERAÇÃO

Ambiente de operação: 15-30°C

Voltagem 110v DC11v

Voltagem: 220v DC12v

Frequência: 60hz

NÃO É BIVOLT

Notificações

A temperatura da chocadeira pode ficar instável por um tempo após a operação (por exemplo: abrir a tampa, restaurar as configurações de fábrica, definir as temperaturas, etc.), aguarde até que a temperatura fique estável novamente e observe.

Não abra a tampa da chocadeira sem necessidade durante o processo de incubação, não deixe a máquina desligada por muito tempo

Devido às variações de temperatura e umidade em diferentes locais, o método de utilização da chocadeira e o processo de incubação devem ser apenas referência.

Não nos responsabilizamos por garantia de taxa de eclosão

Cresco
Faz a vida crescer

CHOCADORA ELÉTRICA

WZ-R130 (single power)

Manual do Usuário



Obrigado por comprar a CHOCADORA ELÉTRICA. Por favor, leia as instruções antes de usar.

Cresco
Faz a vida crescer

Conheça o NINHO PLÁSTICO



Atendimento

WhatsApp: (11) 920073953

E-mail: contato@crescoloja.com.br

<https://www.crescoloja.com.br>

1. Primeiro passo: instalação dos lados

Montando a estrutura

Segundo Passo:

Coloque a estrutura no centro do chassi (com todos os lados voltados para fora e as setas para cima).

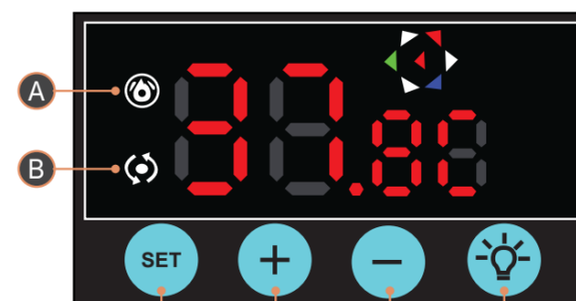


Terceiro Passo: Coloque a tampa (o parafuso de exibição é colocado na mesma direção).

Painel de controle Saiba mais sobre as configurações

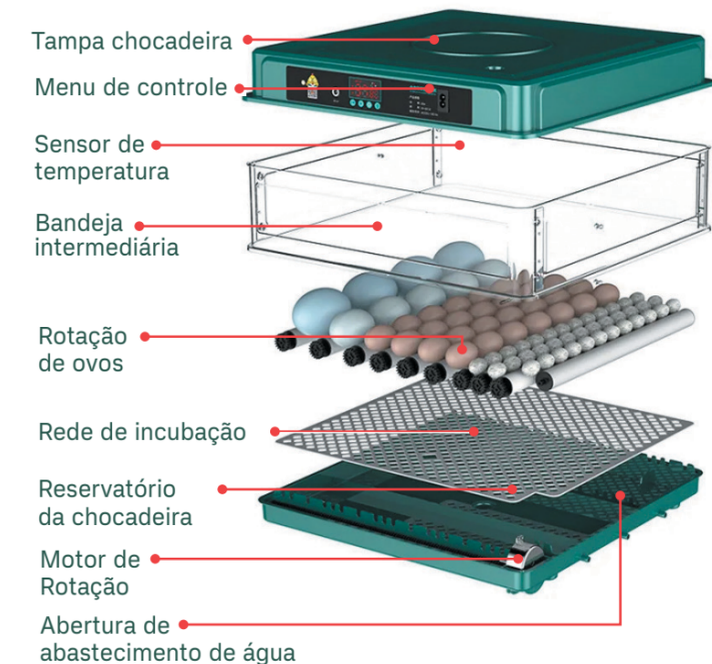


- 1 Entrada da Bateria
NÃO LIGAR A JUNTO A REDE ELETRICA
(Configuração padrão de fontes de alimentação duplas. Fontes de alimentação separadas indisponíveis)
- 2 PAINEL
- 3 Entrada de cabo de energia
- 4 Luz Ovoscópio



- A Aquecimento
- B Rotação
- C SET
- D Tecla "+"
- E Tecla "-"
- F Testador De Ovos

Diagrama chocadeira



Uso do rolamento de ovos

Método de ajuste de rotação de ovos: Observe a grade de rotação da bandeja e ajuste a distância do tubo para colocar os ovos de acordo com o tamanho de cada um. O número de rolos varia de acordo com o modelo do produto. Este valor é apenas para referência.



Motor de rotação de ovos

PADRÃO PARA GALINHAS

Na fase inicial da incubação é necessário manter conectado o motor de rotação e o plugue para realizar a função de rolamento automático da máquina, nos últimos três dias de incubação, desconecte a placa, para parar o rolamento dos ovos.



Acesse o QR-CODE para acompanhar a montagem da chocadeira

1. Lado reto para dentro e o curvado para fora, seta para cima e a borda para fora

LADO DIREITO

LADO CURVADO

2. siga os furos de fixação

3. coloque os parafusos

4. certifique-se de que a seta, conforme o diagrama acima, esteja voltada para cima e a borda externa esteja voltada para fora

ATENÇÃO: ⚡ A bateria não deve ser ligada junto com a rede elétrica. Apenas quando faltar luz ⚡