



# Pas Reform Controladores climáticos de incubação

Para equilibrar cuidadosamente o controle climático em todo o incubatório



**Royal Pas Reform**  
Integrated Hatchery Solutions



# Controladores climáticos de incubação

## Benefícios

Os controladores climáticos de incubação da Pas Reform fornecem ao gerente do incubatório um controle total das condições ambientais em cada sala do incubatório. A temperatura, a umidade, o fluxo de ar e a pressão do ar podem ser totalmente gerenciados, para dar a cada embrião em crescimento a melhor chance de atingir seu potencial total, criando condições ótimas de processo e trabalho nas várias áreas do incubatório.

## Como funciona

- Controlador climático de incubação HCC-P1-24: controlador de válvula de fornecimento de ar fresco - mantém a pressão de ar constante, conforme definido em um plenum ou sótão, gerenciando a quantidade de ar fresco fornecido às salas de incubação ou nascedouros. Mantém pressão positiva para aumentar a biossegurança e economias de energia
- Controlador climático de incubação HCC-P1-230: Controla o RPM do ventilador em um plenum ou sótão, com base na pressão da sala. Isso regula a quantidade de ar que passa pelo ventilador, para manter a pressão constante nos níveis requeridos
- Controlador climático HCH-M-230: controla o RPM do ventilador com base na seleção manual, para controlar a taxa de resfriamento em uma sala, plenário ou sótão, regulando o volume de ar que passa pelo ventilador. Adequado para uso onde o controle de pressão automatizado não é necessário ou desejado
- Controlador climático de incubação HCC-T: Controla a temperatura em salas de incubação regulando válvulas de regulação de fluxo de água quente e fria no incubatório, com base no ponto de ajuste de temperatura. Inclui leitura digital da temperatura medida e alarmes de temperatura mínima e máxima
- Controlador do módulo de alarme AM-6: Som e áudio em display visual de LED para indicar o status do alarme dos aparelhos conectados. Inclui controles de alarme independentes, função de memória, bateria interna em caso de falha de energia e seis entradas de contato

## Especificações técnicas

Tipo	HCC-P1-24	HCC-P1-230	HCC-M-230	HCC-T	AM-6
Dimensões (CxLxA) mm	> 220 x 180 x 100	> 220 x 180 x 100	> 185 x 115 x 60	> 220 x 180 x 100	> 216 x 170 x 120
Peso	> 3,6 kg	> 3,6 kg	> 1,15 kg	> 1,6 kg	> 3 kg
Material (caixa)	> Durável ABS	> Durável ABS	> Durável ABS	> Durável ABS	> Durável ABS
Marcação IP	> IP54	> IP54	> IP54	> IP54	> IP55

Gerenciando o ambiente de incubação para uma boa incubabilidade e qualidade de pintinhos

## Produtos relacionados

- ▶ Unidade de tratamento de ar
- ▶ Refrigerador / aquecedor de sala
- ▶ Refrigerador de sala de ovos
- ▶ Plenum de fornecimento de ar
- ▶ Sistema de controle climático - sala de espera de pintinhos



**Royal Pas Reform**

Integrated Hatchery Solutions

Bovendorpsstraat 11  
7038 CH Zeddum  
The Netherlands

Phone +31 314 659 111  
info@pasreform.com  
www.pasreform.com