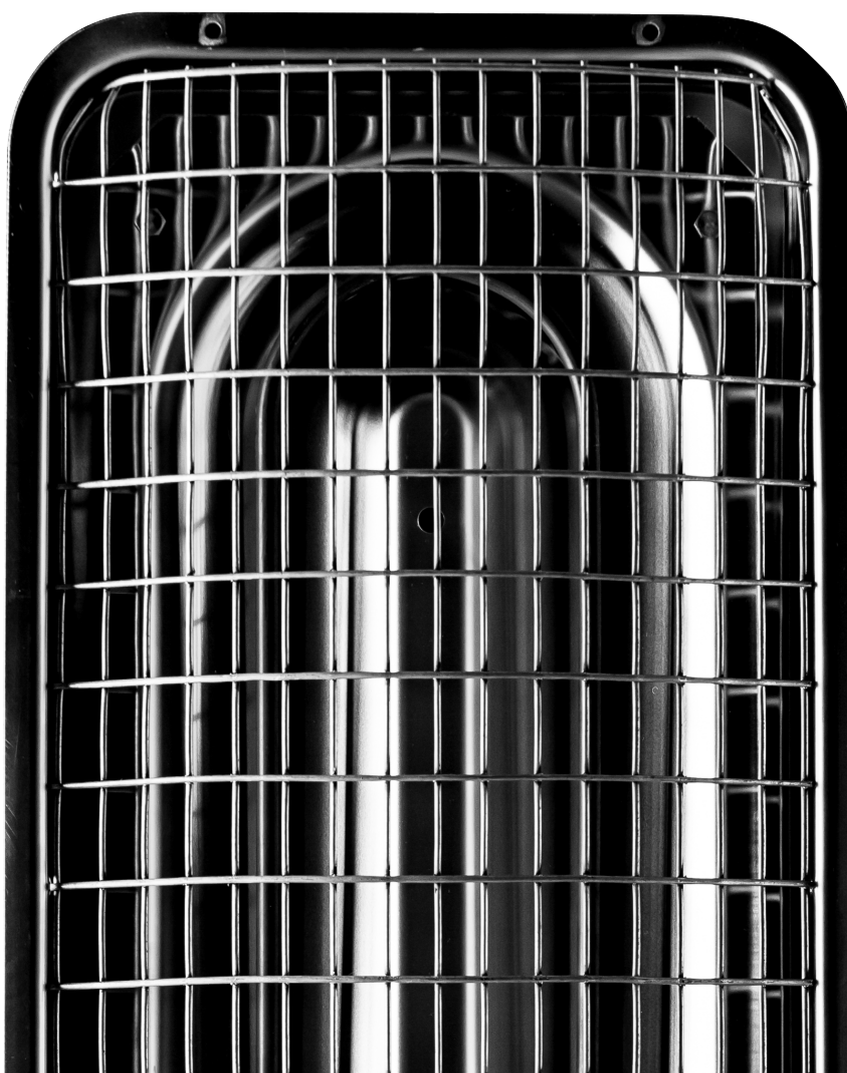


| MASTER HEATER |

A nova geração de lâmpadas de calor



UNITED STATES PATENT



POR QUE USAR MASTER HEATER

Um grande produto que excede as expectativas

100%

LIVRE DE
MANUTENÇÃO

Vantagens do Master Heater

- **Redução de energia**

Redução do consumo energético nos estábulos até um 50% quando se combina com o controle duplo

- **Distribuição uniforme do calor**

Proporcionando uma distribuição mais uniforme do calor que as lâmpadas de calor tradicional. Isso garante melhor consumo de ração e um índice de sobrevivência maior entre os leitões, reduzindo também o consumo de medicamentos.

- **Aprovado como IPX9PK impermeável**

Fácil de limpar e manter. Para limpar o Master Heater, simplesmente use uma máquina de alta pressão, o que significa que não precisará extraí-lo. Isso também ajuda a manter um alto nível de higiene.

- **Longa vida útil**

Master Heater não funciona com lâmpadas de luz incandescente como as lâmpadas de calor tradicionais. 1 ano de garantia.

- **Baixo risco de incêndio**

Master Heater funciona a uma temperatura mais baixa que as lâmpadas de calor tradicionais, o que reduz o risco de incêndio.

100%

RESISTENTE
AL AGUA



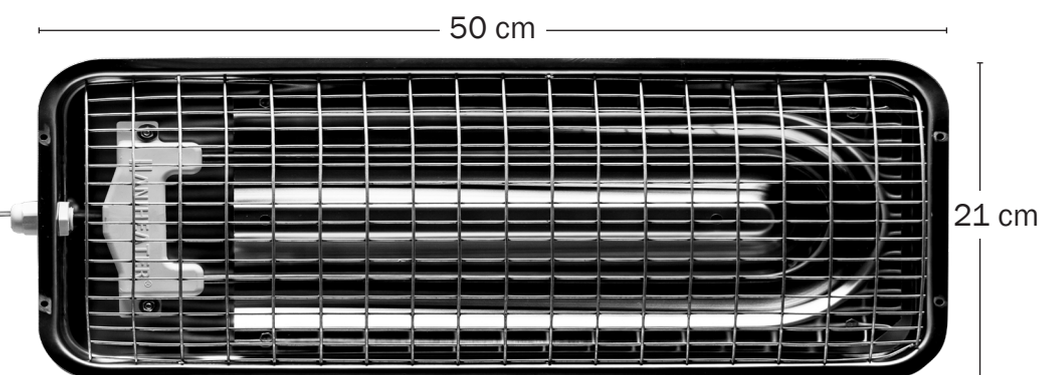
PRODUTOS

Master Heater está disponível em 3 opções
100 w, 150 w e 175 w

ATÉ UM
-50%
MENOS DE CONSUMO
ENERGÉTICO QUANDO SE
COMBINA COM O
CONTROLADOR

100w (Artigo nr. 560500) / **150w** (Artigo nr. 560550) / **175w**

Inclui cabo 240 cm



Peso 2,1 kg

Controlador duplo
Artigo núm. 560502



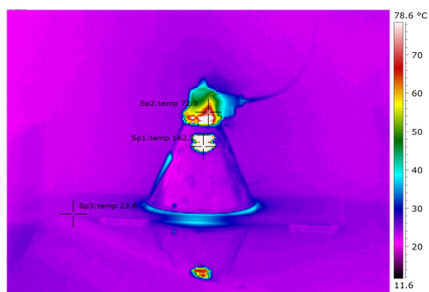
Controlador multi A16
Artigo núm. 560516



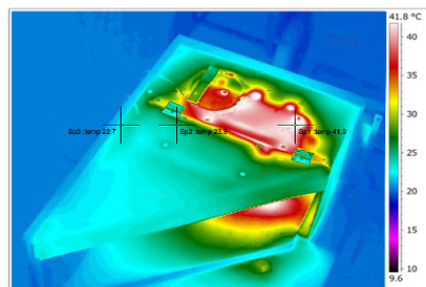
A DIFERENÇA

Comparação da Master Heater com a lâmpada de calor normal

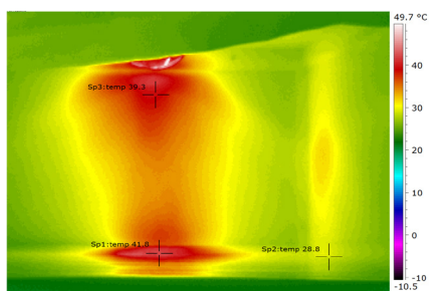
Diferença termográfica entre uma lâmpada de calor comum frente a Master Heater



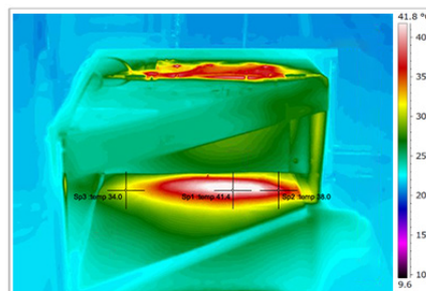
162 °C Sobre a lâmpada
72,0 °C Base da lâmpada
23,6 °C Lado esquerdo da lâmpada



41,9 °C Sobre o elemento de aquecimento
23,8 °C Parte esquerda sobre o Master Heater
22,7 °C Ao lado do Master Heater, parte dianteira



41,8 °C Solo debaixo da lâmpada
28,8 °C Lado direito da lâmpada
39,3 °C Baixo da lâmpada / tampa

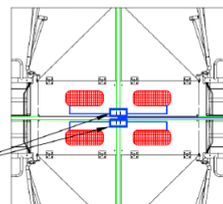


41,4 °C Solo debaixo do Master Heater, no centro
38,0 °C Solo debaixo do Master Heater, lado direito
34,0 °C Solo debaixo do Master Heater, lado esquerdo

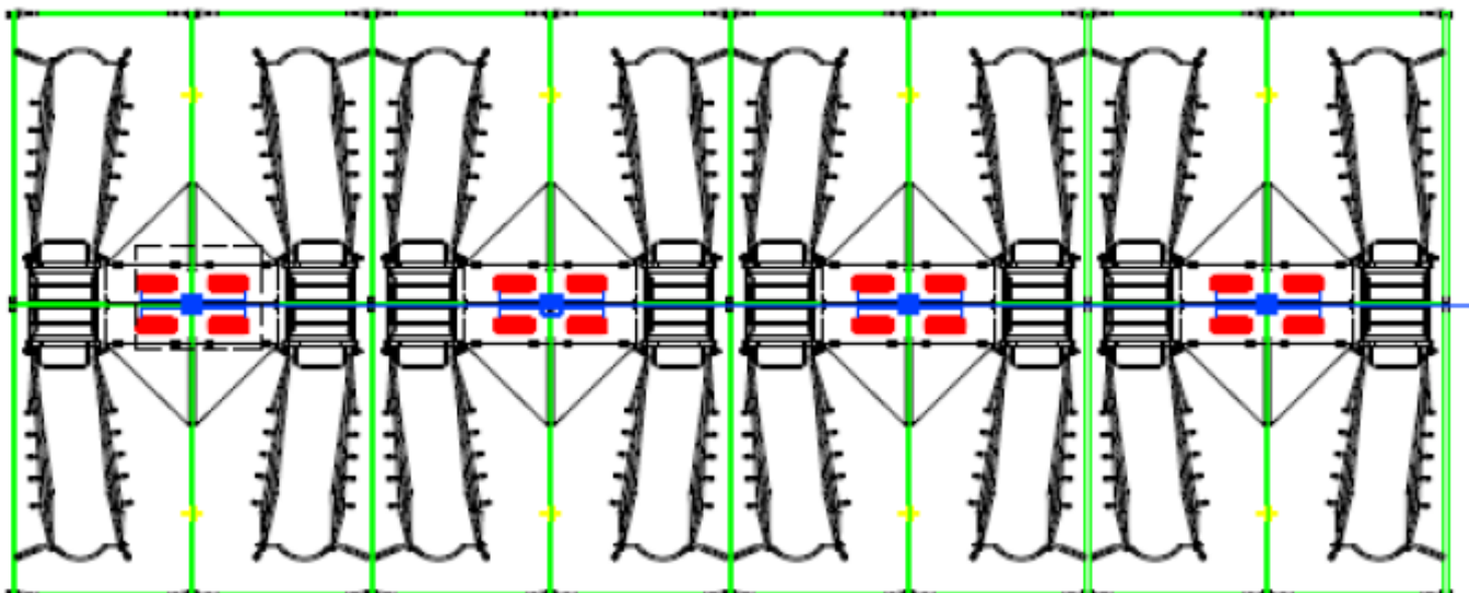
RECOMENDAÇÃO 1

Esta instalação é a mais popular, e foi montada em Moutrup A/S, por christoffer Hensberg

Controlador duplo



Instalação de 16 Master Heaters com 8 controladores Duplos.



- Controle duplo para dois Master Heaters
- Possibilidade de ajustar 100% ou pela metade de watts para cada Master Heater

”

Nós escolhemos instalar Master Heaters em nossa nova granja. Temos um total de 740 Master Heaters equipados com os controladores duplos. Estamos muito contentes com os mesmos, já que nos suprem com uma boa distribuição de calor no ninho e o controlador duplo garante que possamos ajustar o calor de acordo com as necessidades do porco. Sua durabilidade é muito alta; fazemos sua limpeza com máquinas de alta pressão e até então não causou nenhum problema.

Christoffer Hensberg - Moutrup A/S

RECOMENDAÇÃO 2

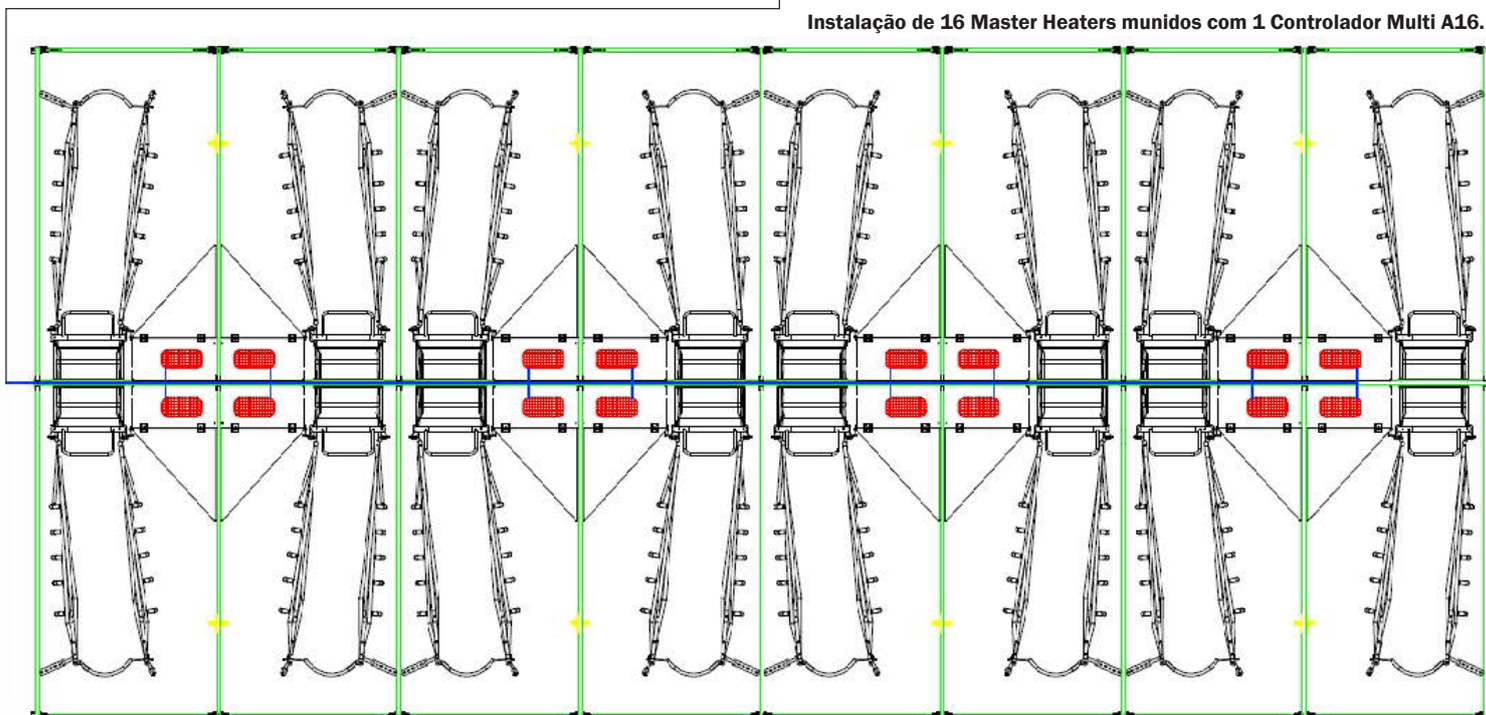
Um exemplo do que o Joan Juhl de grøndal fez em sua granja

"Nós combinamos o Master Heater em todas nossas granjas"

Jonas Juhl - Grøndal

Controlador Multi a16

Instalação de 16 Master Heaters munidos com 1 Controlador Multi A16.



- Possibilidade de controlar a média/alta potencia até 18 Master Heaters ao mesmo tempo

”

Colocamos o primeiro Master Heater em nossa granja em 2013 e desde então trocamos para o Master Heater em todas nossas seções. Todos que instalamos funcionam até agora. A limpeza é feita com uma máquina de alta pressão no momento de limpeza das salas de parto. Estamos muito contentes com a escolha do Master Heater.

Jonas Juhl - Grøndal

| MASTER HEATER |

A nova geração de lâmpadas de calor



ACO FUNKI Sucursal na Espanha

Cr. Major 52, 1r 1a | 08110 Montcada i Reixac | **Barcelona**
+34 93 5650727 | www.acofunki.com

DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE