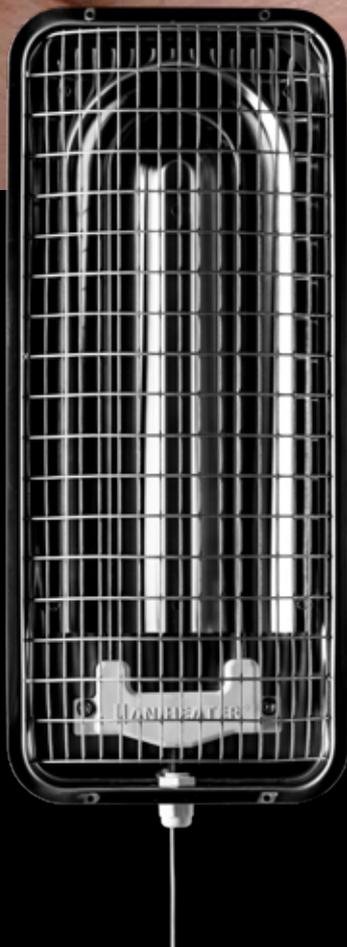




Master Heater

Heizlampen für Abferkelbuchten und Ferkel



- Wasserdicht (IPX9K geprüft)
- CE markiert
- 100% instandhaltungsfrei
- Reduzierte Energie
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Lange Lebensdauer
- Geringe Brandgefahr



DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE

FUNKI

| MASTER HEATER |

Vorteile des Master Heater

- **Reduzierte Energie**
Reduzierung des Energieverbrauches in den Ställen um bis zu 50% bei Kombination mit Doppelsteuerung
- **Gleichmäßige Wärmeverteilung**
Für eine gleichmäßigere Wärmeverteilung als herkömmliche Wärmelampen. Dies sorgt für eine bessere Nahrungsaufnahme und höhere Überlebensraten bei Ferkeln und reduziert den Einsatz von Medikamenten.
- **Wasserdicht (IPX9K geprüft)**
Einfache Reinigung und Pflege. Für die Reinigung des Master Cleaner, benötigen Sie einen einfachen Hochdruckreiniger. Das unterstützt, einen hohen Hygienestandard zu halten.
- **Lange Lebensdauer**
Wie bei herkömmlichen Heizlampen, werden bei dem Master Heater keine Glühlampen verwendet. 1 Jahr Garantie.
- **Geringe Brandgefahr**
Master Heater arbeiten bei einer niedrigeren Temperatur als herkömmliche Wärmelampen, wodurch das Brandrisiko reduziert wird.

Doppelsteuergerät

Artikel-nr. 560502



- Doppel Controller für zwei Master Heater
- Möglichkeit je Gerät die halbe oder volle Wattmenge einzustellen

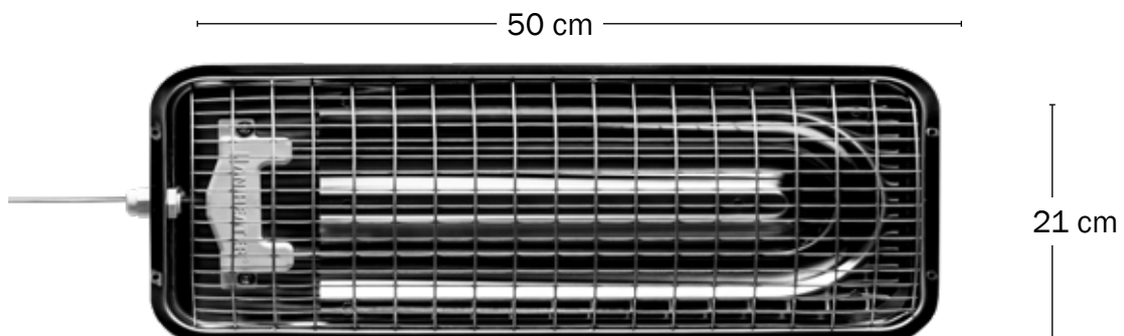
Multi Controller A16

Artikel-nr. 560516



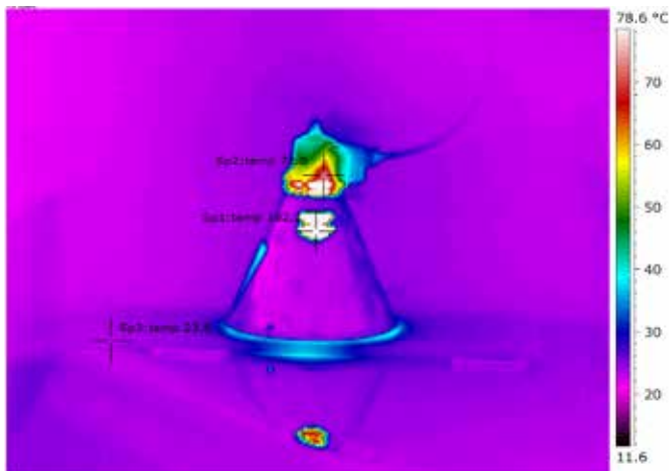
- Möglichkeit bei mehr wie 18 Master Heater parallel, mit halber- oder voller Wattleistung zu kontrollieren.

100w (Artikel nr. 560500) / **150w** (Artikel-nr. 560550) Incl. 240 cm cable

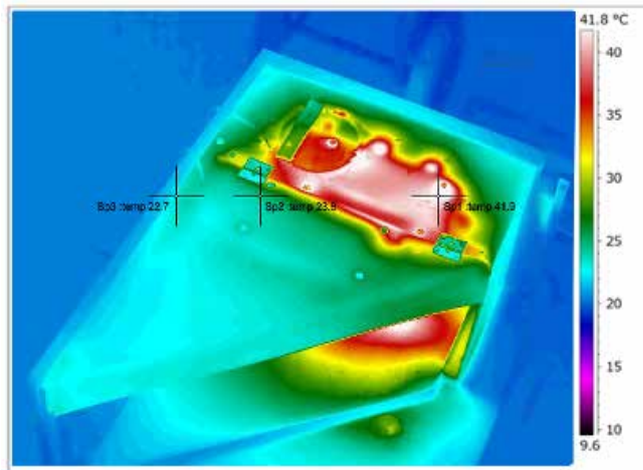


| MASTER HEATER |

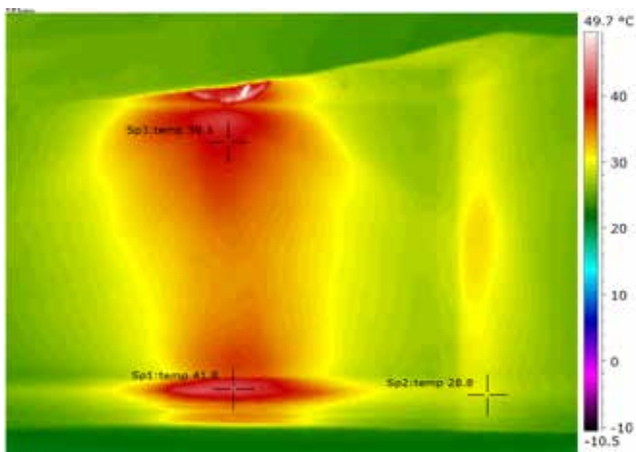
Thermographische Differenz der gewöhnlichen Heizlampe zum Master Heater



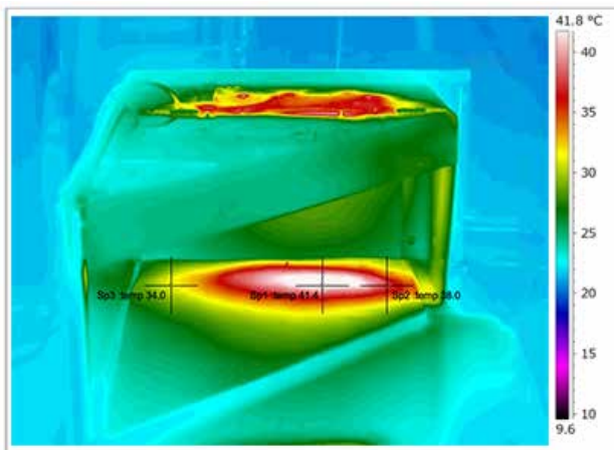
162 °C über der Glühbirne
72,0 °C Lampensockel
23,6 °C linke Seite der Lampe



41,9 °C Über dem Heizelement
23,8 °C links über dem Master Heater
22,7 °C neben dem Master Heater, vorne



41,8 °C Boden unter der Lampe
28,8 °C die rechte Seite der Lampe
39,3 °C unter der Lampe / Deckel

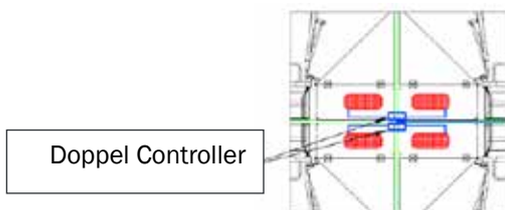


41,4 °C unter dem Master Heater, Boden - mittig
38,0 °C unter dem Master Heater, Boden - rechts
34,0 °C unter dem Master Heater, Boden - links

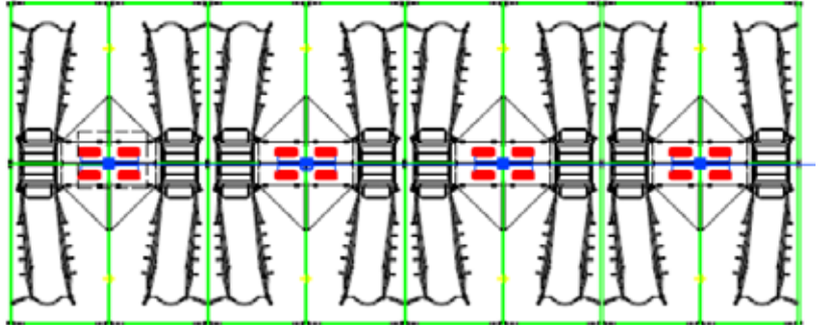
| MASTER HEATER |

EMPFEHLUNG 1

Diese Installation ist die Häufigste.



Installation von 16 Master Heater mit 8 Dual Controller



”

Wir haben beschlossen, den Master Heater in unserem neuen Stall zu installieren. Insgesamt haben wir 740 Master Heater, die mit dem Dual Controller ausgestattet sind. Wir sind sehr zufrieden mit dem Master Heater. Er sorgt für eine optimale Wärmeverteilung im Nest und der Doppel Controller sorgt dafür, dass wir die Wärme den individuellen Bedürfnissen der Schweine anpassen können. Die Haltbarkeit ist sehr hoch, wir reinigen diese ohne Probleme mit einem Hochdruckreiniger.

Christoffer Hensberg - Moutrup A/S

EMPFEHLUNG 2

Ein Beispiel, wie es Jonas Juhl aus Grøndal in seinem Stall installiert hat. "Wir haben in allen unseren Ställen auf den Master Heater umgestellt" Jonas Juhl - Grøndal / AC Farming

”

Wir haben 2013 den ersten Master Heater in unserem Stall installiert. Seit dem haben wir in unseren Stallungen alle Geräte mit dem Master Heater ausgetauscht. Jeder einzelne funktioniert noch heute. Die Reinigung des Master Heaters erfolgt während des Stallwaschens mit dem Hochdruckreiniger. Wir sind nach wie vor sehr zufrieden mit unserer Wahl für den Master Heater.

Jonas Juhl - Grøndal

