

| MASTER HEATER |

La nouvelle génération des lampes chauffantes



UNITED STATES PATENT



POURQUOI UTILISER LE MASTER HEATER

Un excellent produit qui dépasse les attentes

100%

SANS

MAINTENANCE

LES AVANTAGES DU MASTER HEATER

- **Reduction d'énergie**

La consommation d'énergie est réduite jusqu'à 50% s'il y a une combinaison avec le duo contrôle.

- **Une distribution constante de la chaleur**

Fourni une répartition de la chaleur plus constante que la chaleur des lampes chauffantes traditionnelles. Il y a une meilleure prise d'aliment, un taux de mortalité des porcelets diminués et une réduction d'utilisation médicamenteuse.

- **Imperméabilité approuvé IPX9K**

Facile à nettoyer et à entretenir. Le lavage à haute pression permet de nettoyer la lampe sans la démonter.

- **Durable**

Le Master Heater n'utilise pas des ampoules comme les lampes traditionnelles. 1 an de garantie.

- **Risque d'incendie très faible**

Le Master Heater fonctionne avec un température plus basse que les lampes traditionnelles ce qui réduit le risque d'incendie.

100%

IMPERMEABLE



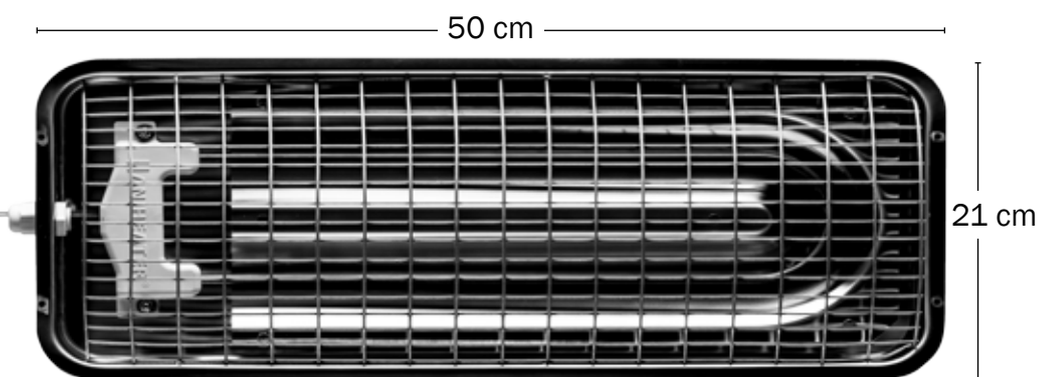
PRODUITS

Il y a deux versions : 100 W et 150 W

JUSQU'A
-50%
CONSOMMATION D'ENERGIE
S'IL Y A COMBINAISON AVEC
LE DUO CONTROLE

100w (nr. Art. 560500) / **150w** (nr. Art. 560550)

240 cm de câble inclus

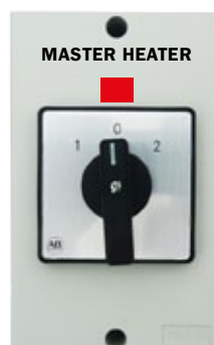


Poids 1,8 kg

DUO CONTROLE
Nr. Article 560502



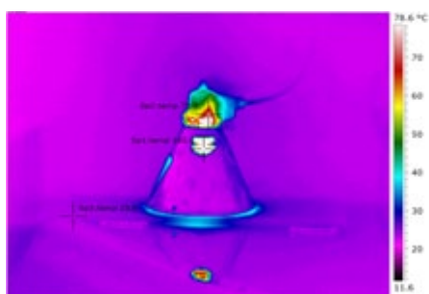
MULTI CONTROLE A16
Nr. Article 560516



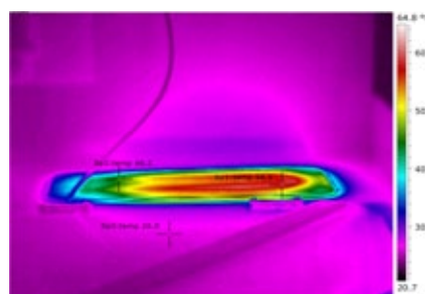
LA DIFFERENCE

Une comparaison avec une lampe chauffante traditionnelle

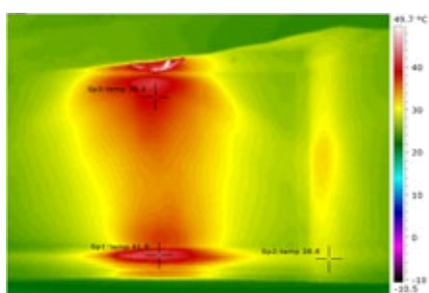
Une différence de répartition de la chaleur entre une lampe chauffante traditionnelle et le Master Heater



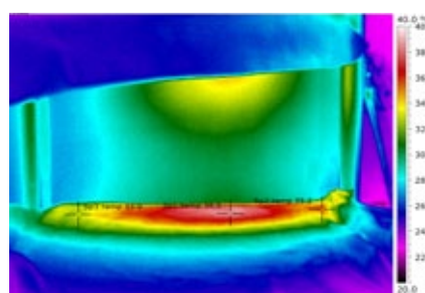
162 °C au dessus de l'ampoule
72,0 °C à la base de la lampe
23,6 °C côté gauche de la lampe



58,5 °C au dessus de l'élément chauffante
46,2 °C la partie gauche au dessous le Master Heater
26,0 °C côté devant le Master Heater



41,8 °C sol en dessous la lampe
28,8 °C côté droit de la lampe
39,3 °C en dessous de la lampe / couvercle

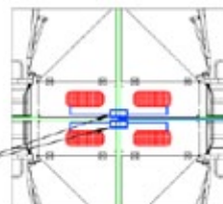


38,5 °C milieu du sol en dessous le Master Heater
35,2 °C côté droit du sol en dessous le Master Heater
33,0 °C côté gauche du sol en dessous le Master Heater

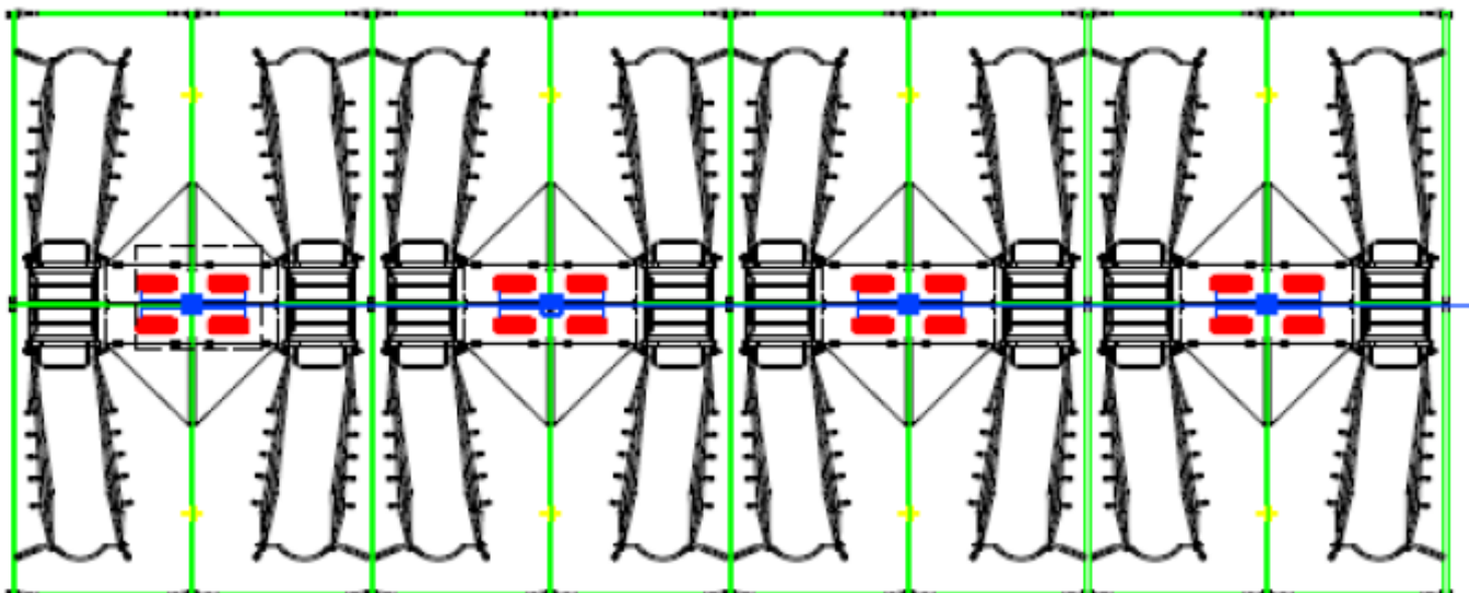
RECOMMANDATION 1

Cette installation est la plus fréquente.
Elle a été mise en place dans l'élevage Moutrup A/S,
M. Hensberg au Danemark.

Duo Contrôle



Une installation de 16 Master Heater avec 8 DUO Contrôles.



- 1 DUO Contrôle pour 2 Master Heater
- Possible d'ajuster la chaleur sur chaque pièce.

”

” Nous avons choisi d'installer le Master Heater dans notre nouvelle installation. Nous avons au total 740 Master Heaters équipés des boîtiers de contrôle DUO.

Nous sommes heureux avec le Master Heater; il distribue une chaleur souhaitée dans le nid et le boîtier de contrôle DUO nous aide à ajuster la chaleur selon le besoin. C'est un système durable que nous nettoyons avec le laveur à haute pression sans aucun problème.
Christoffer Hensberg - Moutrup A/S

RECOMMANDATION 2

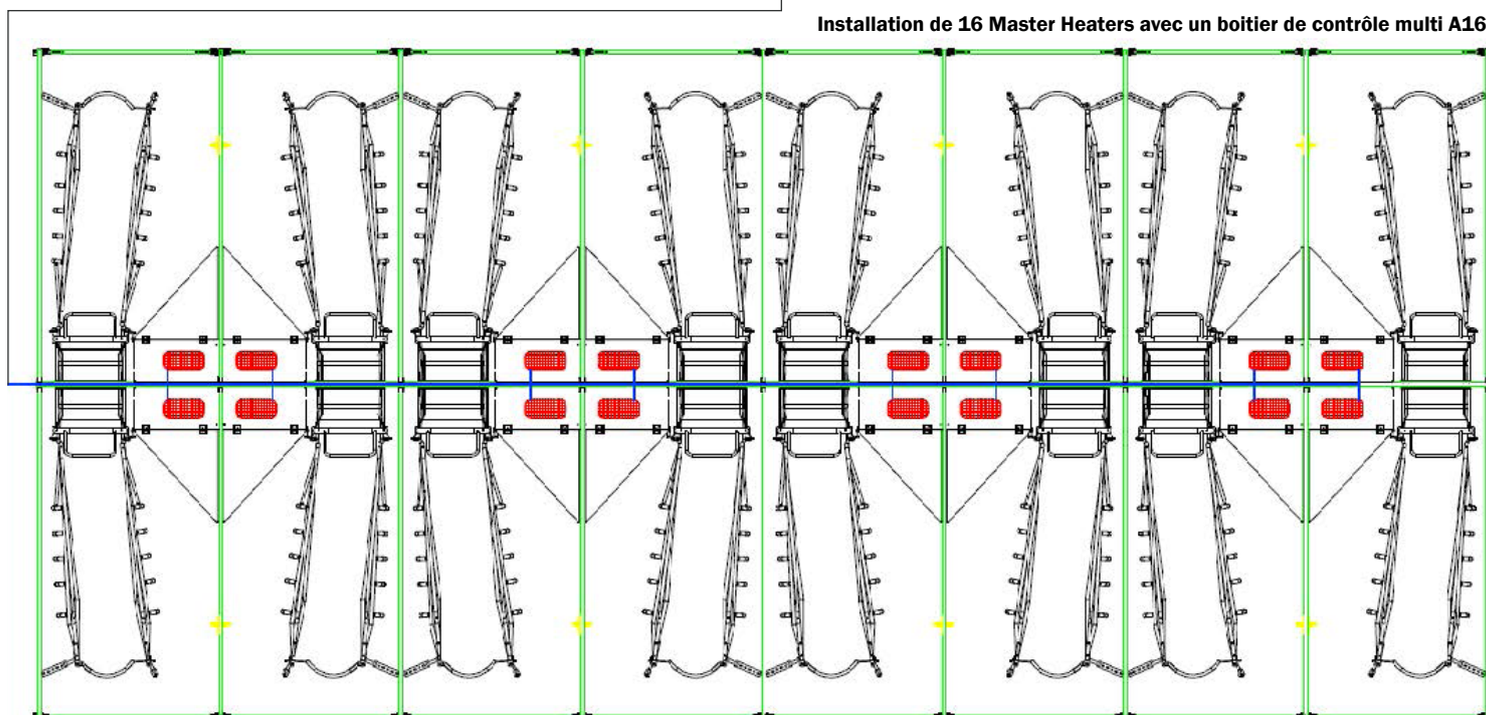
Autre exemple: M.Jonas Juhl de Grøndal.

"Nous avons remplacé les lampes traditionnelles pour des Master Heaters dans l'élevage"

Jonas Juhl - Grøndal

Un boîtier de contrôle Multi A16

Installation de 16 Master Heaters avec un boîtier de contrôle multi A16



- Possible d'ajuster les 16 Master Heaters en même temps.

”

”Nous avons mis installé le premier Master Heater dans notre élevage en 2013. Depuis, nous sommes passés à ce système partout dans notre élevage. Tous les Master Heaters que nous avons mis en place depuis 2013 fonctionnent toujours.

Le nettoyage de ce système se fait lors du nettoyage de la salle. Nous sommes extrêmement contents.

Jonas Juhl - Grøndal

| MASTER HEATER |

La nouvelle génération des lampes chauffantes



| FUNKI |

ACO FUNKI FRANCE

Parc d'innovation de Mescoat | 29800 Landerneau
+33 298 30 36 85 | www.acofunki.fr

DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE