

Aérotherme électrique U3.3 3300 Watts

Les aérothermes sont spécialement utiles dans des endroits où :

- La consommation d'oxygène doit être évitée.
- Une flamme ouverte n'est pas acceptable.
- Il ne faut ni gaz brûlés ni humidité.
- Le niveau sonore doit être le plus bas possible.
- Le stockage de produits combustibles et inflammables est rigoureusement interdit.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Thermostat d'ambiance réglable et intégré.
- Résistances blindées en inox.
- 100 % de chaleur propre et sèche.
- Température fixe : env. 35-70 °C.
- Thermostat d'ambiance
- Ventilation continue .

AVANTAGES

- Chaleur confortable.
- Fonctionnement en cace dans les locaux fermés.
- Mise en marche instantanée où le courant électrique est disponible.

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis combiné adapté à suspendre ou portatif.
- Carrosserie robuste / poignée de transport.

APPLICATIONS

Industrie • Chauffage des bureaux, cantines, magasins, archives, etc.

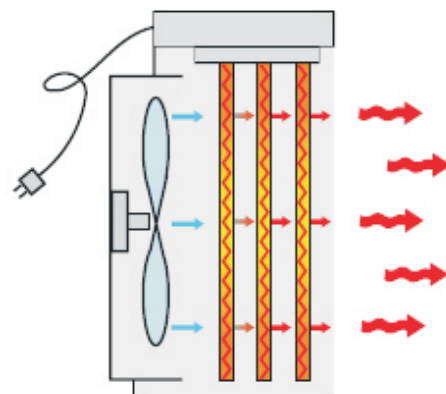
Agricole • Chauffage des petits locaux, salles d'élevage et salles de traite.

Horticole • Chauffage des locaux de préparation des plantes et des serres (de multiplication).

Bâtiment • Chauffage et séchage des bâtiments neufs avec l'utilisation éventuelle d'un déshumidificateur.

- Puissance : 3300 Watts
- Voltage : 1x230
- Agréé CE
- Débit d'air : 550 m³/h
- Réglages : 1.65 ou 3.3 Kw

- Delta Température : 65°C
- Ampérage : 14,6/230V
- Thermostat intégré
- Poids 8,6 Kg
- Dimensions : L28 x P30 x H40



C
H
A
U
F
F
A
G
E

E
L
E
C
T
R
I
Q
U
E