

AEROTHERME ELECTRIQUE GEE



Mise à jour : 12/01/2018



Les chauffages électriques de la série GEE POLY-COMBUS sont des appareils compacts et puissants pour les applications ponctuelles ou le chauffage se place au sol ou au mur sur son support.

POLYPOLES

ZA les Tuileries
Rue de la Morandière
33187 LE HAILLAN
SARL capital 200 000 €
Siret 345080873 00069

➤ DONNEES TECHNIQUES

Type	GEE 9	GEE 20
Puissance réglable	6kw/9kw	10kw/20kw
Débit d'air	1700m ³ /h	3000m ³ /h
Tension	400V+N+T	400V+N+T
Intensité	8.65A/13A	14.40A/28.8A
Dimensions en mm LxIxh	370/380/545	540/380/545
Poids	12.5	16.5

➤ CONSOMMABLES

- Electricité

➤ REGLES DE SECURITE

IMPORTANT !

- ⚠ Ne jamais débrancher l'unité de la source de courant pour arrêter son fonctionnement
- ⚠ Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne pas nettoyer le générateur en jetant directement de l'eau dessus, surtout s'il est chaud
- ⚠ Eviter la présence de personnes ou objets dans un rayon de moins de 1m de la grille de sortie d'air chaud
- ⚠ N'ouvrir l'aérotherme que lorsqu'il est débranché et que sa température est redevenu normale

INSTRUCTIONS DE SECURITE :

- L'aérotherme, une fois posé au sol ou fixé une paroi, ne doit pas être situé à moins de 20 cm de toute cloison
- Ne pas toucher les dispositifs de commande avec les mains humides
- Vérifier que les grilles d'entrée et de sortie sont sans obstruction
- Ne pas installer l'appareil à côté de matériaux potentiellement inflammables, ou encore de lieux humides
- Ne pas utiliser le chauffage dans des lieux contenant des gaz explosifs, combustibles ou corrosifs, ou des poussières conductrices
- Ne pas déplacer l'appareil pendant l'utilisation