

DE 190

Chauffage électrique



Instructions d'utilisation et règles de sécurité

ANDREWS
CHAUFFAGE

Règles de sécurité générale

- Cet équipement ne doit être utilisé que par une personne compétente qui a lu et compris ces instructions.
- Vérifiez l'état de l'équipement avant utilisation. Si l'unité montre des signes de dommages contactez immédiatement votre fournisseur.
- Ne jamais utiliser cet équipement si vous êtes malade, si vous vous sentez fatigué, ou sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Ne pas utiliser dans des conditions humides.
- Ne pas obstruer les ouvertures et grilles d'aération.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés des chauffages. Ne les laissez jamais seuls où les appareils sont utilisées.
- Assurez-vous que l'équipement est éteint et débranché après l'utilisation.

Sécurité électrique

- Cette unité nécessite une alimentation électrique de 400 volts. Prise CEE 63 A, 5 pôles.
- Inspectez toujours les fiches et les fils avant de les brancher. **NE PAS UTILISER L'APPAREIL S'IL Y A DES DOMMAGES.**
- Assurez-vous que les câbles fonctionnent sans danger.
- Si une rallonge est utilisée, assurez-vous qu'elle est conforme aux normes et entièrement déroulé lors de l'utilisation.
- Ne posez pas de câbles électriques dans des zones humides.
- Ne déplacez pas l'équipement pendant son fonctionnement.
- Ne tirez pas l'équipement par son câble.
- Il est recommandé d'utiliser l'équipement électrique via un disjoncteur différentiel approprié.

Mise en route

Positionner l'équipement sur un terrain plat.

- Fig. 1 - Connectez le câble à l'alimentation électrique ;
- Fig. 2 - Vérifiez que le bouton d'arrêt d'urgence est relâché ;
- Fig. 3 - Sélectionner la modlité ventilateur ;
- Sélectionner la puissance de chauffage 21 / 42 kW ;
- Fig. 4 - Appuyez sur le bouton ON/OFF ;
- Vérifiez la rotation du ventilateur ;
- Fig. 5 - Réglez le thermostat à la température désirée
- Fig. 6 et 7 - Si le contrôle de la température à distance est requis, ajuster le thermostat au connecteur et choisir la position 2 sur le sélecteur.

Fig. 2 Fig. 4 Fig. 3 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7

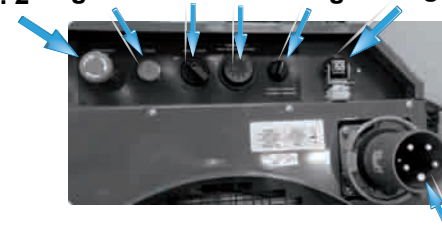


Fig. 1

Un conduit de 32 mètres et diamètre de 450 mm peut être monté sur la sortie du radiateur si nécessaire.

Cet équipement est sensible à la rotation de phase.

Assurez-vous que le ventilateur tourne dans le sens indiqué sur la machine avant d'allumer les fonctions de chauffage.

FRANCE- Cliquez www.andrewssykes.fr ou appelez le 0800 150 100
SUISSE - Cliquez www.climatlocation.ch ou appelez le 0800 211 611