

TORNADO

Chauffage au fioul direct



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 230 volts. Elle se branche sur une prise domestique standard.
- 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

Fig. 1

Positionner l'équipement sur un terrain plat.
Positionner bien loin de tous matériaux inflammables.
Ne pas utiliser dans des zones dangereuses.

Les chauffages à fioul direct nécessitent d'une ventilation permanente vers l'extérieur, il est recommandé de garantir 6.5 cm² pour chaque 293W d'apport de chaleur.



Connectez le câble à l'alimentation électrique.



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

Fig. 2

Remplir le réservoir du carburant.

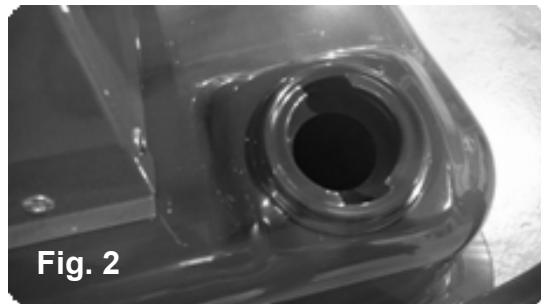


Fig. 2

Fig. 3

Connectez le thermostat à distance si nécessaire.



Fig 3

Fig. 4

Connectez l'alimentation électrique. Poussez sur l'interrupteur principal, le voyant d'alimentation s'allume.



Fig. 4

Mettez le commutateur de chauffage/ventilation en position de chauffage.

Le brûleur s'allume.

Lorsque la chambre de combustion a atteint la température de fonctionnement, le ventilateur principal démarre.

Ne déconnectez pas l'alimentation pendant que le chauffage est en fonction, cela va causer des dommages à l'appareil.

Fig. 5

Pour éteindre le chauffage, réglez le commutateur sur la position neutre. Le brûleur s'éteint, mais le ventilateur continuera à fonctionner pour refroidir la chambre de combustion. Puis il s'arrête automatiquement.



Fig. 5

Fig. 6

Si le chauffage manque de carburant, le voyant de verrouillage s'allume. Réapprovisionner l'appareil en carburant et appuyer sur le bouton de réinitialisation.



Fig. 6