

FD 40

Déshumidificateur



Instructions d'utilisation et règles de sécurité



Règles de sécurité générale

- Les déshumidificateurs sont réservés pour un usage à l'intérieur.
- 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 déshumidificateurs. Ne les laissez jamais seuls dans la pièce où les unités 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
Disposez l'appareil au centre d'une pièce en veillant à ce que les grilles d'aération soient libres de toute obstruction.



Fig. 1

Branchez la prise mâle du FD 40 dans la prise femelle (prise mural).



Fig. 2

Reliez le tuyau de vidange afin que l'eau soit évacuée à l'endroit désiré ou dans un récipient.



Fig. 3

Allumez l'appareil à l'aide du commutateur rotatif.

Position 0 : Éteint.

Position 1 : Allumé.

Assurez-vous que le commutateur soit sur la bonne position.

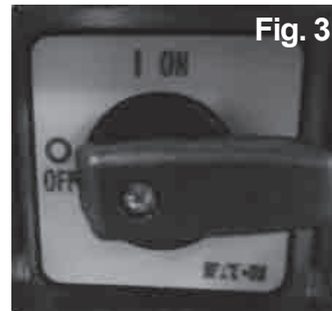


Fig. 3

Fig. 4

Si le déshumidificateur est utilisé dans un endroit où l'évacuation des condensats n'est pas possible ou si celui-ci se trouve sans surveillance constante afin de vider le récipient régulièrement, il est possible d'utiliser une pompe à condensat.



Fig. 4

Fig. 5

La pompe à condensat devra être reliée au dos de l'appareil. Le tuyau est souple et permet d'évacuer l'eau jusqu'à 20 mètres du point où se trouve l'appareil.



Fig. 5

Un hygrostat externe peut être livré.

Fig. 6 - Contrôle de l'humidité

L'hygrostat arrêtera ou activera automatiquement le compresseur de la machine lorsque le taux d'humidité désiré sera atteint.

Dans de nombreux cas un taux d'humidité relatif peut être exigé afin d'éviter le rétrécissement de certains matériaux, la fissuration du plâtre, des meubles, etc.

Le FD 40 a été conçu en prenant en compte de ces besoins et l'hygrostat vous permettra donc de choisir le taux d'humidité souhaité dans la pièce.



Fig. 6

Fig. 7

Réglez l'hygrostat au taux d'humidité désiré puis connectez le comme indiqué.

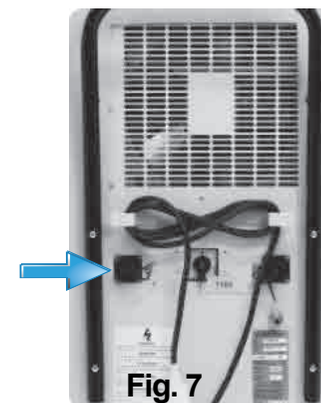


Fig. 7

Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.