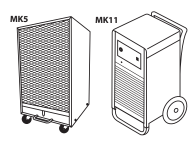
Les originaux du mode d'emploi et des consignes de sécurité sont disponibles pour information auprès de Boels Verhuur B.V.

DÉSHUMIDIFICATEUR / - COMPACT

Manuel d'utilisation et consignes de sécurité

Des déshumidificateurs éliminent l'humidité de l'air circulant au travers. En gardant un déshumidificateur en fonctionnement constant dans une pièce ou dans un autre espace clos, l'humidité relative de l'air est réduite ce qui permet d'éviter la rouille, les pourritures, les moisissures, le mildiou et la condensation. Les déshumidificateurs réduisent également la condensation après des travaux de plâtrage ou autres travaux, ce qui raccourcit le temps de séchage. Le déshumidificateur est conçu pour une utilisation dans une température ambiante entre 0° C et 32° C. La machine est équipée d'un système de dégivrage automatique. Si la température ambiante est inférieure à +20°C, de la glace se forme sur la spirale d'évaporation et le déshumidificateur fonctionne moins bien.



Accessoires

- Disjonteur
- Tuyau d'évacuation d'un diamètre de 12,5 mm
- Conteneur d'eau / seau





Sécurité

- N'utilisez pas la machine si le boîtier ou le câble d'alimentation est endommagé
- Ne passez pas d'objets au travers des grilles
- Ne recouvrez pas les grilles et ne les obstruez pas
- N'utilisez pas la machine si les capots sont enlevés
- N'essayez pas de réparer l'unité. Des réparations ne peuvent être exécutées que par des personnes qualifiées et compétentes.
- Ne montez pas sur l'unité
- N'essayez pas de soulever l'unité sans assistance
- Utilisez la machine uniquement pour ce à quoi elle est destinée
- Branchez l'unité à une prise de courant avec terre avec la protection adéquate
- N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur pour nettoyer la machine

1. TRANSPORT

Vervoer de luchtontvochtiger rechtopstaand en zet hem vast om verplaatsing tijdens het vervoer te voorkomen. Laat de eenheid na de installatie vijf minuten staan alvorens hem in te schakelen. Verplaats / vervoer de eenheid niet terwijl deze ingeschakeld is.

2. INSTALLATION

Le déshumidificateur doit être installé debout (en position verticale). Veillez à ce que toutes les fenêtres et portes vers l'extérieur soient fermées. Fermez toutes ouvertures éventuelles vers l'extérieur. Placez l'unité au milieu de la pièce ou de l'espace à déshumidifier. Si un endroit humide spécifique doit être séché la grille d'évacuation d'air doit être dirigée sur celui-ci. Veillez à conserver au moins un mètre d'espace libre autour du déshumidificateur. Les grilles d'alimentation et d'évacuation ne peuvent jamais être recouvertes ou obstruées. Cela peut causer une surchauffe et un incendie. Le déshumidificateur doit être branché à une prise d'alimentation électrique bien sécurisée (avec terre) de 230 V conformément aux directives les plus récentes en matière de câbles électriques. Il peut être dangereux d'utiliser des appareils électriques dans un contexte très humide ou mouillé. Utilisez un disjoncteur adéquat pour réduire le risque de choc électrique.

Dans la plupart des circonstances d'utilisation, de l'eau est produite en permanence. Il est important que celle-ci soit adéquatement évacuée.

Raccordez un tuyau avec in diamètre intérieur de 12,5 mm à la bouche d'évacuation avant de

mettre le déshumidificateur en marche. Placez l'autre extrémité du tuyau dans une cuve aussi grande que possible et contrôlez régulièrement si celle-ci ne déborde pas.

3. 1 UTILISATION DU DÉSHUMIDIFICATEUR MK11

Branchez l'unité à une prise de courant et placez l'interrupteur sur la face avant sur ON (MARCHE). Après quelques secondes le compresseur et le ventilateur sont enclenchés. Pour arrêter la machine placez l'interrupteur sur OFF (ARRET). Après l'arrêt attendez au moins 3 minutes avant de tenter de redémarrer la machine. Un redémarrage trop rapide risque d'endommager le compresseur.

Sur le panneau de commande du déshumidificateur figurent trois indicateurs qui indiquent le statut :

JAUNE – Raccordé à l'alimentation électrique VERT – L'unité est en marche - l'air est déshumidifié

ROUGE — Avertissement, la tension est inférieure à ce qui est nécessaire pour utiliser la machine.

Protection contre un voltage insuffisant

Le déshumidificateur MK11 est équipé de mesures de protection contre un voltage insuffisant. On peut ainsi éviter que la machine ne soit endommagée suite à des variations dans l'alimentation électrique. Si le voltage descend en-dessous de 208 V le déshumidificateur ne peut pas être mis en marche.

Protection contre la surchauffe

Le déshumidificateur est équipé d'un interrupteur de température qui protège la machine contre des dommages éventuels. Quand la température ambiante dépasse $+35^\circ$, le déshumidificateur est automatiquement arrêté. Il est remis en marche quand la température baisse.

Régulateur d de circulation d'air

Pour assurer un bon fonctionnement du déshumidificateur, celui-ci est équipé de régulateurs de circulation d'air sur les côtés de la machine. Ceux-ci doivent être réglés sur la température ambiante :

Moins de 20°C — les deux rabats sont fermés Autour de 25°C — un seul rabat ouvert Au-dessus de 30°C — les deux rabats sont ouverts

3.2 UTILISATION DU DÉSHUMIDIFICATEUR MK5

Branchez l'unité à la prise de courant ; le compresseur et le ventilateur se mettent en marche. La machine peut être arrêtée en débranchant la fiche de la prise de courant. Après l'arrêt attendez au moins 3 minutes avant de tenter de redémarrer la machine. Un redémarrage trop rapide risque d'endommager le compresseur.

Protection contre la surchauffe

Le déshumidificateur est équipé d'un interrupteur de température qui protège la machine contre des dommages éventuels. Quand la température ambiante dépasse +35°, le déshumidificateur est automatiquement arrêté. Il est remis en marche quand la température baisse.

En cas de problèmes avec l'appareil, contacter l'entreprise de location ! Le produit doit être retourné propre et en bon état.