

ROMUS®

DESHUMIDIFICATEUR «D-20L»
Réf. 94407

MANUEL D'UTILISATION - FR



F - MODE D'EMPLOI

Fonctionnement

Voir figure 2 pour la nomenclature des pièces.

Branchement

Il faut brancher le déshumidificateur dans une prise de terre de 230 V, 50Hz, puis le faire démarrer en mettant le bouton sur "CNT". Votre déshumidificateur est maintenant prêt à fonctionner.

ATTENTION :

CET APPAREIL NE DOIT PAS ETRE UTILISE A UNE TEMPERATURE INFERIEURE A 5°C.

Contrôle du dégivrage

Votre Déshumidificateur est équipé d'un dégivrage automatique qui dégivre les serpentins de refroidissement sur lesquels se forme de la condensation (ou givre) lorsque la température ou le taux d'humidité sont bas et que l'appareil est en marche.

Vider le bac à eau

Le témoin lumineux rouge indiquant que le bac à eau est plein, s'allumera automatiquement et le déshumidificateur s'arrêtera de fonctionner, lorsque le bac à eau est: soit plein, soit mal installé.

Pour dégager le bac à eau et le vider, il faut le tirer vers vous en utilisant sa poignée. (fig.3)

Une fois vidé, le replacer avec précaution. Il faut s'assurer qu'il est bien à sa place pour que le témoin lumineux s'éteigne. (Lorsque le réservoir est bien à sa place, l'orifice et le mécanisme du flotteur du réservoir se trouvent directement sous l'embout de drainage).

Le témoin lumineux éteint vous indique que le réservoir est bien installé et que le déshumidificateur est prêt à fonctionner à nouveau.

IL NE FAUT PAS UTILISER SIMULTANEMENT LE RACCORD DE DRAINAGE PERMANENT ET LE RESERVOIR.

Option de drainage permanent

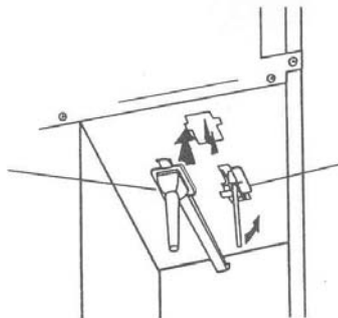
Le réservoir d'eau a besoin d'être vidé régulièrement.

Si l'appareil est utilisé dans un environnement très humide ou dans un local peu visité, vous souhaitez peut-être équiper votre déshumidificateur avec le raccord de drainage permanent.

- Retirer le réservoir de son compartiment.
- Installer le raccord tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous, **ATTENTION : le déshumidificateur ne se mettra pas en marche, si le raccord n'est pas correctement installé.**
- Mettre le bout d'un tuyau, de la bonne dimension, sur le raccord précédemment installé à l'intérieur du compartiment du réservoir.
- Placer l'autre extrémité du tuyau dans un drain, le tuyau doit être bien rigide pour ne pas faire de coude.
- Le tuyau doit être dirigé vers le bas de l'appareil raccordé à une évacuation.
- Attention, l'extrémité du tuyau de drainage ne doit pas se trouver dans l'eau du drain.

VEUILLEZ NOTER QUE : en cas de risque de gel, il faut s'assurer que le tuyau de drainage ne gèlera pas.

Lorsque vous installez la gouttière de drainage permanent dans ses encoches, assurez-vous que l'extension de cet adaptateur (bras) soit positionné vers l'intérieur et pousse effectivement vers le haut le levier (interrupteur) qui déclenche la mise en marche de l'appareil.



VOICI COMMENT FONCTIONNE VOTRE DESHUMIDIFICATEUR

Votre déshumidificateur contrôle le taux d'humidité en condensant l'humidité lorsqu'elle passe sur les éléments de refroidissement de l'appareil. Cette humidité condensée (eau) s'écoule alors dans le réservoir. L'air asséché passe à travers un serpentin qui le réchauffe. Il est ensuite renvoyé dans l'air de la pièce à une température légèrement élevée ce qui vous fait ECONOMISER DE L' ENERGIE !

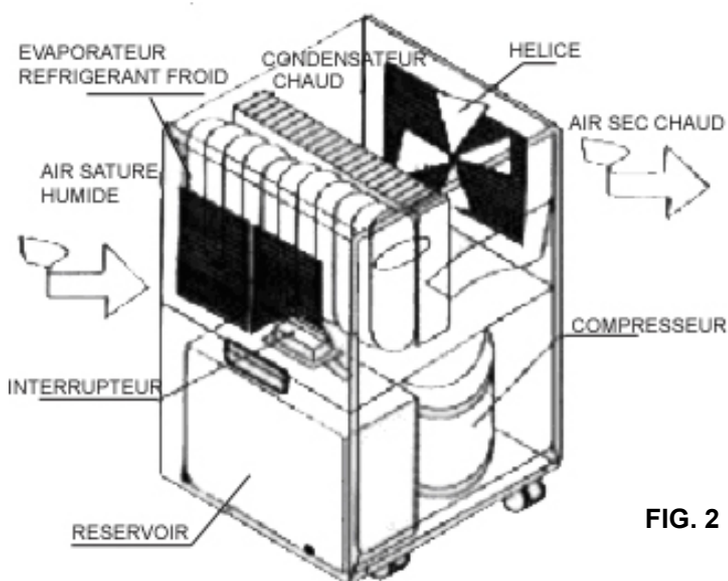


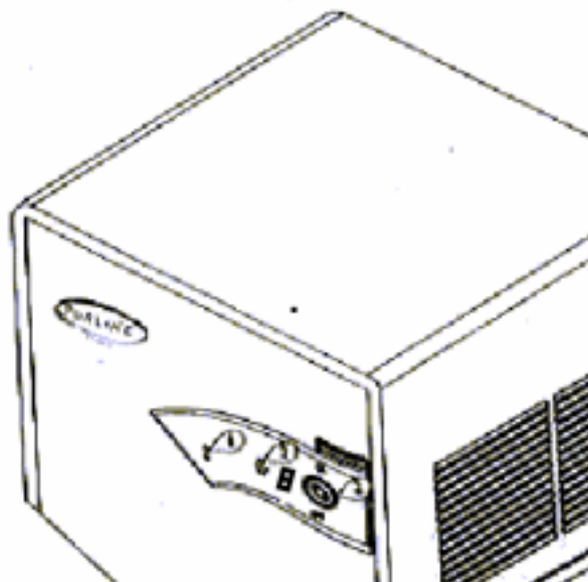
FIG. 2

SAVIEZ- VOUS QUE L'AIR SEC EST PLUS RAPIDEMENT RECHAUFFE QUE L'AIR HUMIDE?

VOTRE DESHUMIDIFICATEUR DOIT ETRE INSTALLE LE PLUS PRES POSSIBLE DE LA SOURCE D'HUMIDITE

Dès qu'il est branché, votre DESHUMIDIFICATEUR commence à protéger votre maison des effets pernicieux d'une humidité excessive.

Tableau de bord



1. Témoin lumineux de marche (orange)
2. Témoin lumineux réservoir d'eau (rouge)
3. HYGROSTAT REGLABLE

Petit guide de dépannage

Si le déshumidificateur ne fonctionne pas :

- Il faut vérifier si l'appareil est bien branché.
- Il faut vérifier si le réservoir d'eau est plein ou si il est mal installé dans son compartiment.
- Il faut vérifier si les arrivées et sorties d'air ne sont pas obstruées.

Si l'appareil est bruyant :

- L'appareil est-il installé sur une surface plane ?

Le déshumidificateur a une fuite d'eau :

- Les orifices en haut du réservoir à eau sont peut-être bouchés ?
- Le plateau de condensation au-dessus du réservoir à eau est peut-être bouché?

VEUILLEZ NOTER :

- En quelques jours vous observerez une réduction de la condensation. Cependant, si vous souffrez d'un problème d'humidité extrême, il est possible qu'une ou plusieurs semaines soient nécessaires avant d'obtenir un taux d'humidité acceptable.
- Il est naturel d'avoir de la condensation sur une surface froide. Le déshumidificateur, réduira la quantité d'humidité de l'air, ainsi par exemple, qu'une partie de la condensation qui se forme sur des fenêtres particulièrement froides.

En cas de problèmes veuillez appeler votre revendeur.

IMPORTANT- ATTENDRE 3 MINUTES AVANT DE FAIRE REDEMARRER VOTRE APPAREIL APRES UN ARRÊT POUR PERMETTRE AU SYSTEME INTERNE DE RETROUVER SON EQUILIBRE.

Caractéristiques

Fonctionnement	De 5°C à 35°C
Capacité	20 litres (à 30°C / 80 % R.H.)
Capacité du réservoir	4,7 litres
Poids	20 Kg
Dimensions (WxDxH)	305 x 335 x 580 mm
Consommation	376 W (à 27°C – 60 % R.H.)
Voltage	230 V / 50 Hz
Puissance	490 W (à 30°C – 80 % R.H.)
Flux d'air	240 M ³ / H
Réfrigérant	R134a

Garantie : 1 an au premier acquéreur.

POUR SE PREVALOIR DE LA GARANTIE, PRIERE D'APPORTER OU D'EXPEDIER L'APPAREIL A VOTRE REVENDEUR ACCOMPAGNER DE LA PREUVE D'ACHAT.