

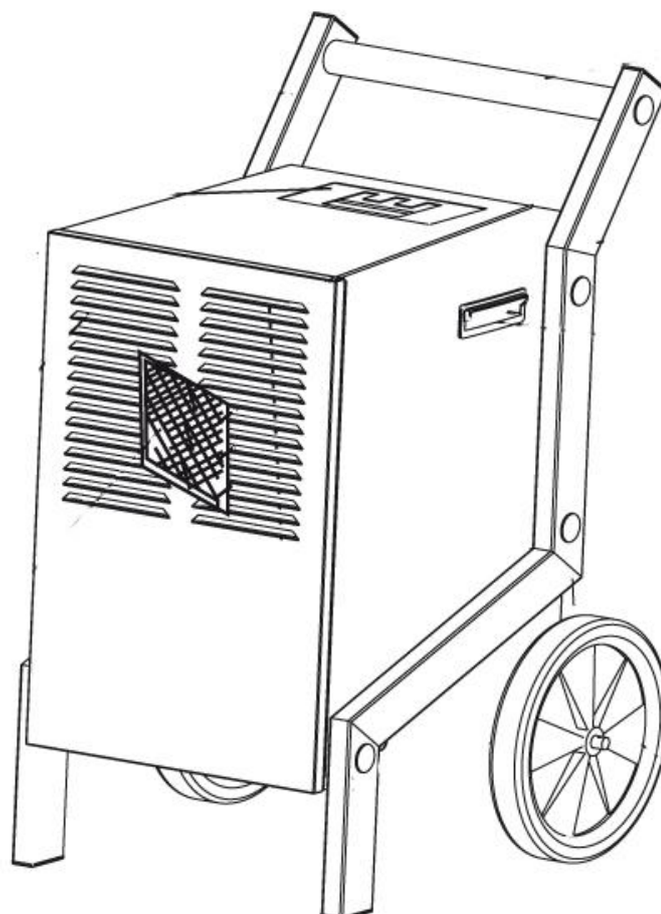
ROMUS

®

DESHUMIDIFICATEUR « D-50L »

Ref 94405

Mode d'Emploi - FR



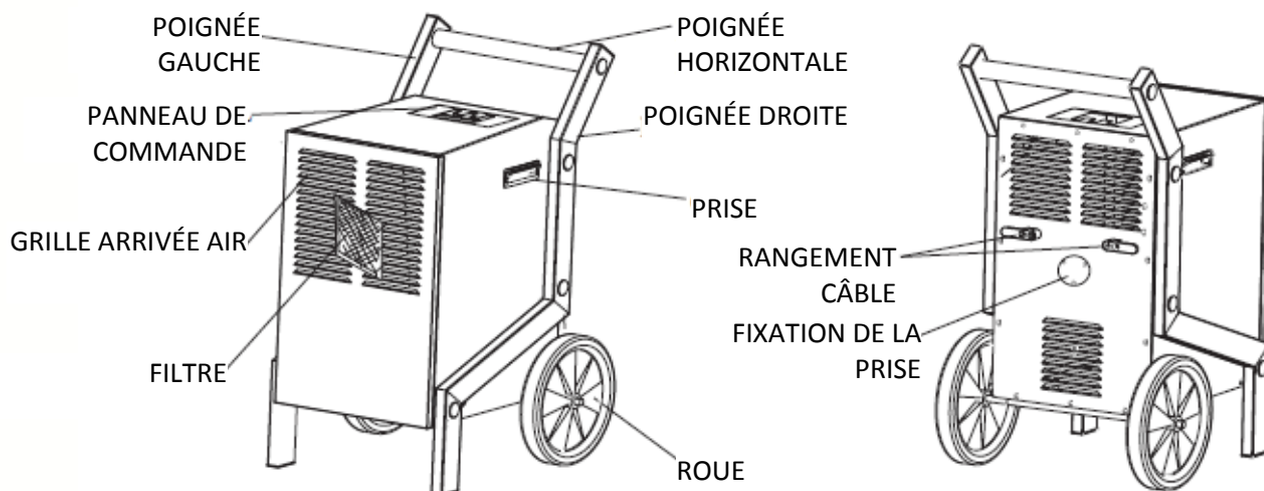
1. Instructions importantes de sécurité

- Veuillez lire les instructions attentivement avant d'utiliser la machine. Veuillez vérifier que l'alimentation est bien en 220-240V/50Hz avant la mise en marche.
- Veuillez ne pas débrancher la prise en tirant sur les câbles d'alimentation.
- Faites attention quand vous déplacez la machine à éviter d'emmêler les câbles d'alimentation.
- N'insérez pas vos doigts ou des objets dans les grilles de protection de la machine.
- Ne laissez pas les enfants escalader ou s'asseoir sur la machine. Débranchez la prise avant de laver la machine ou de la réparer. Utilisez le câble de mise à la terre.
- N'utilisez pas la machine dans une pièce étanche et étroite. Conservez les présentes instructions.

Avertissement : Nous conseillons de faire exécuter toute réparation par un réparateur professionnel. Nous ne sommes pas responsables pour des problèmes provoqués par des réparations bricolées.

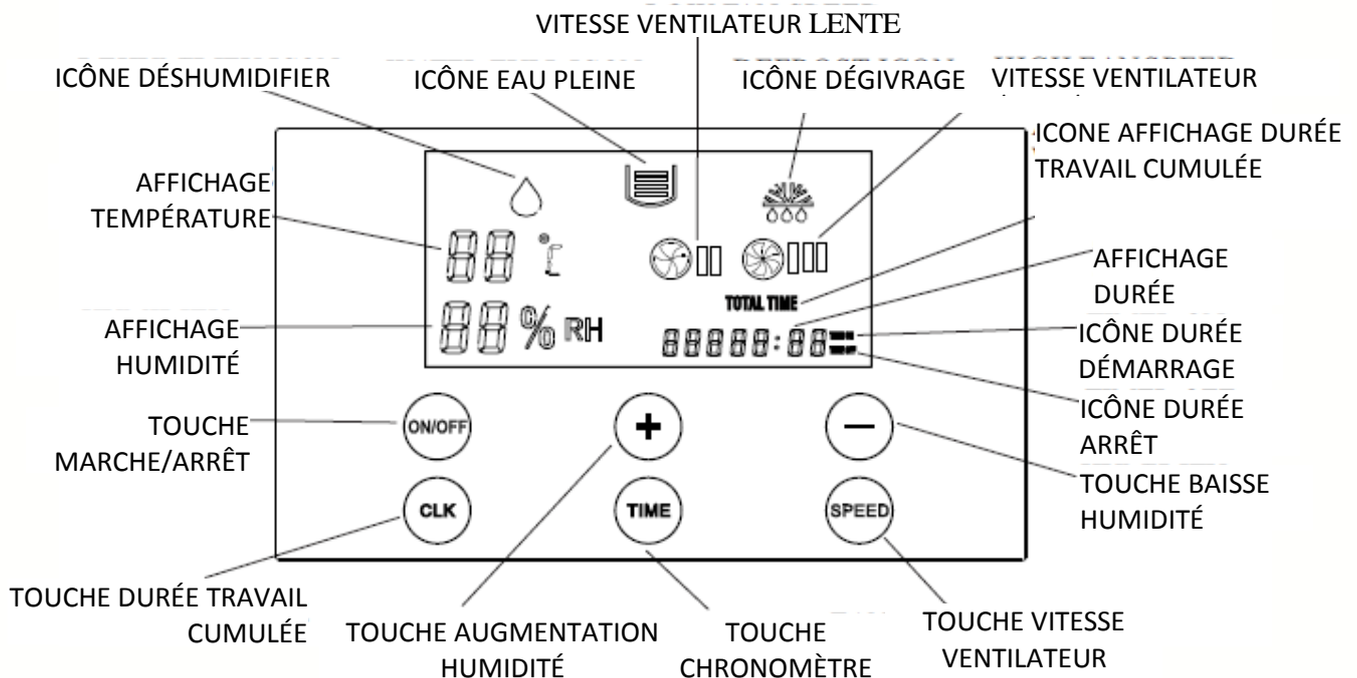
Conseil : la meilleure plage d'humidité pour la santé humaine et la protection des meubles et autres biens mobiliers est 45%-65%, nous suggérons de maintenir l'humidité à l'intérieur de cette plage.

2. Présentation de la configuration



2. Instructions de fonctionnement

1 Instructions touches et icônes



2 Instructions touches

1) Touche MARCHE/ARRÊT : chaque fois que vous appuyez sur MARCHE/ARRÊT, l'appareil boucle en "MARCHE-ARRÊT-MARCHE". Mise en marche pour la première fois, la touche ON/OFF peut fonctionner après chaque fin de test.

2) Touche Vitesse ventilateur : chaque fois que vous appuyez sur Vitesse ventilation, l'appareil boucle en "Basse vitesse - Haute vitesse".

3) Touche Chronomètre : Réglage de durée pour couper ou démarrer.

Réglage de la durée pour couper : réglez la durée avant coupure en appuyant sur la touche "Durée" quand la machine fonctionne. Appuyez sur "Durée", "DURÉE ARRÊT" apparaît sur l'écran en clignotant. Chaque fois que vous appuyez sur "+", la durée augmente d'une demie heure, chaque fois que vous appuyez sur "-", la durée baisse d'une demie heure. Le réglage de la durée tourne en boucle de 0,5 à 140 heures. En réglant la durée à 0, le réglage de durée est supprimé. L'affichage sur l'écran indique la durée actuelle si vous ne la modifiez pas pendant 5 secondes.

Réglage de la durée pour démarrer : réglez la durée avant démarrage en appuyant sur la touche "Durée" quand la machine est à l'arrêt. Appuyez sur "Durée", "DURÉE DÉMARRAGE" apparaît sur l'écran en clignotant. Chaque fois que vous appuyez sur "+", la durée augmente d'une demie heure, chaque fois que vous appuyez sur "-", la durée baisse d'une demie heure. Le réglage de la durée tourne en boucle de 0,5 à 140 heures. En réglant la durée à 0, le réglage de durée est supprimé. L'affichage sur l'écran indique la durée actuelle si vous ne la modifiez pas pendant 5 secondes.

4) La touche "+" signifie "augmentation humidité", appuyez sur la touche "+" pour augmenter à chaque fois l'humidité d'1 %. En appuyant sur la touche "+" en continu, l'humidité spécifiée augmente de 5% par seconde. Quand vous paramétrez l'humidité, l'affichage de l'humidité clignote sur l'écran et indique l'humidité actuelle. Si vous ne modifiez pas la valeur pendant 5 secondes, le taux d'humidité s'affiche en continu.

5) La touche "-" signifie "baisse humidité", appuyez sur la touche "-" pour réduire à chaque fois l'humidité d'1%. En appuyant sur la touche "-" en continu, l'humidité spécifiée baisse de 5% par seconde. Quand vous paramétrez l'humidité, l'affichage de l'humidité clignote sur l'écran et indique l'humidité actuelle. Si vous ne modifiez pas la valeur pendant 5 secondes, le taux d'humidité s'affiche en continu.

6) Touche durée travail cumulée : appuyez sur la touche durée de travail cumulée, la durée s'affiche en clignotant, l'appareil entre en mode réglage durée actuelle.

Appuyez sur la touche "+" ou "-" pour paramétrer la durée actuelle. Chaque fois que vous appuyez sur la touche "+" ou "-", la durée augmente ou baisse d'une minute. En appuyant sur "+" ou "-" en continu, vous augmentez ou baissez la durée de 10 minutes. L'affichage de la durée indique la durée actuelle. Si vous ne modifiez pas la valeur pendant 5 secondes, la durée s'affiche en continu. Appuyez sur la touche de "durée de travail cumulée" pendant 3 secondes, la durée actuelle sur l'écran fait place à la durée de travail cumulée, puis revient à l'affichage de la durée actuelle après 30 secondes.

3 Explication des fonctions

L'appareil émet un son "di" quand on l'allume, interrupteur en mode humidité. L'icône "Déshumidifier" s'allume. Le réglage prédéfini est 30% d'humidité, la plage de déshumidification de la machine est de 30%-90%, utilisez les touches "+" et "-" sur le panneau pour régler le niveau d'humidité. Si vous appuyez en continu sur la touche "-" quand le réglage de l'humidité est à 30%, l'appareil entre en mode déshumidification continue, l'humidité affichée sur l'écran est "CO". Le % d'humidité clignote en réglant l'humidité, puis affiche l'humidité de l'air ambiant après 5 secondes. Quand la température ambiante est basse, l'appareil entre en mode Auto-dégivrage. Le compresseur fonctionne, pas le moteur pendant le dégivrage, l'icône de "Dégivrage" s'allume, l'icône du "Ventilateur" s'éteint. L'affichage redonne le réglage d'avant le dégivrage.

L'icône "Eau pleine" s'allume quand le réservoir d'eau est plein, la machine s'arrête de fonctionner après 45 secondes, une alarme émet un son type "di" 5 fois, E4 s'affiche à l'écran. L'alarme continue à sonner, en émettant un son "di" 3 fois toutes les 5 minutes tant que l'utilisateur n'a pas vidé le réservoir à eau. (Uniquement pour l'appareil équipé d'un réservoir)

La pompe fonctionne quand le réservoir est plein pour évacuer l'eau. (Uniquement pour l'appareil équipé d'une pompe)

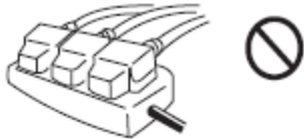
La "Durée de travail cumulée" à l'écran indique combien de temps l'appareil a fonctionné. (Ce nombre est calculé par heure, les dix premières minutes après le dernier arrêt ne sont pas prises en compte)

4. Mode d'emploi

1. Il y a une attente de protection de 3 minutes quand l'unité redémarre après que le compresseur se soit arrêté.
2. La température de fonctionnement est comprise entre 5 ~32 °C
3. Quand vous déplacez l'unité, ne la faites pas pencher de plus de 45°.
4. Le compresseur fonctionne et le moteur du ventilateur ne fonctionne pas quand l'unité dégivre.
5. Nous conseillons de laver le filtre une fois par mois. Pour nettoyer le filtre, plongez-le dans de l'eau tiède, brossez-le légèrement et installez-le après l'avoir aéré.
6. Veillez à ce que l'arrivée et la sortie d'air de la machine soient à au moins 10 cm du mur, afin d'éviter un mauvais effet de déshumidification.
7. Nettoyez le réservoir à eau après utilisation pour éviter la formation de moisissure.
8. Débranchez la prise si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période. Rembobinez le câble d'alimentation dans son logement, puis insérez la prise dans la fixation de prise.

5. Entretien et sécurité

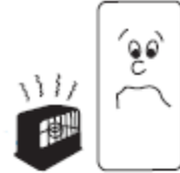
N'utilisez pas de relais, de rallonge ou d'adaptateur.



Vous auriez sinon un risque d'incendie, d'irradiation ou d'électrocution.

Ne placez pas l'appareil à proximité d'un poêle ou d'un chauffage.

La résine risque sinon de fondre, pouvant même provoquer un incendie



N'utilisez pas l'appareil en plein soleil, dans le vent ou sous la pluie.



(il ne s'utilise qu'à l'intérieur)

Si vous constatez un problème (par exemple une odeur de brûlé), veuillez éteindre et débrancher l'appareil.



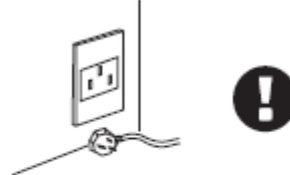
Vous risquez sinon d'avoir un incendie, un mauvais fonctionnement ou une électrocution.

N'utilisez pas l'appareil dans des endroits susceptibles d'être affectés par des produits chimiques.



Les produits chimiques volatilés risquent d'endommager l'appareil et de provoquer des fuites dans le réservoir.

Quand vous ne l'allumez pas pendant longtemps, veuillez débrancher l'appareil.

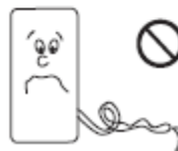


En nettoyant, éteignez et débranchez l'appareil.



Vous auriez sinon un risque d'électrocution.

Quand vous drainez en continu, installez le drainage convenablement pour assurer un drainage fluide.



Si la température ambiante est en dessous de zéro, évitez de drainer en continu.

Ne réparez pas l'appareil vous-même, et ne le déconnectez pas.



Vous auriez sinon un risque d'incendie ou d'électrocution.

Stabilisez l'appareil. S'il se retourne, de l'eau s'écoulera du réservoir en endommageant



quelque chose à proximité. Vous auriez aussi un risque d'incendie ou d'électrocution.

Faites durcir le filtre.



Si vous éteignez l'appareil pendant une longue période, scellez le filtre hermétiquement dans un sac en plastique.

N'utilisez pas l'appareil à proximité d'eau.



L'appareil mouillé représente un risque d'incendie ou d'électrocution.

Utilisez la source d'alimentation électrique standard de 220~240V.



Vous auriez sinon un risque d'incendie ou d'électrocution.

Ne détériorez pas ou n'échangez pas le câble.



Ne posez rien de lourd sur le câble ni ne le chauffez ou tirez. Vous auriez sinon un risque d'incendie ou d'électrocution.

Nettoyez la saleté sur la prise et serrez-la bien à fond.



Si la prise n'a pas été fixée à fond, vous avez un risque d'électrocution.

Ne considérez pas la prise comme un interrupteur.



Vous auriez sinon un risque d'incendie ou d'électrocution.

6. Recherche de pannes

Mauvais fonctionnement	Analyse	Solution
Ne déshumidifie pas	<ol style="list-style-type: none">1. Absence d'alimentation2. L'appareil est éteint3. E4 sur le panneau d'affichage	<ol style="list-style-type: none">1. Mettez sous tension2. Allumez l'appareil3. Videz le réservoir à eau
Déshumidification peu efficace	<ol style="list-style-type: none">1. Filtre encrassé2. Obstacle au niveau de l'arrivée ou de la sortie d'air3. La pièce n'est pas étanche.4. Température de la pièce basse	<ol style="list-style-type: none">1. Nettoyez le filtre2. Éliminez l'obstacle3. Fermez la porte et les fenêtres et protégez contre les rayons directs du soleil4. La capacité de déshumidification est faible quand la température de la pièce est basse
Bruit spécial	<ol style="list-style-type: none">1. L'appareil s'incline2. Sortie d'air bouchée	<ol style="list-style-type: none">1. Stabilisez l'appareil2. Nettoyez la sortie d'air

Quand ce type de dysfonctionnement survient et doit être corrigé, contactez votre agent ou votre fournisseur, ne démontez pas la machine vous-même.

Lorsque l'appareil fonctionne ou s'arrête, il est normal d'entendre un fluide réfrigérant circuler.

Le fait que de l'air chaud sorte de la sortie d'air est normal.

7. Indicateur de fonctionnement incorrect

La machine peut identifier elle-même certains dysfonctionnements, dans ce cas, le message suivant apparaît à l'écran.

Affichage dysfonctionnement	Problème
	Manque de réfrigérant
	Sonde de température cassée
	Capteur humidité cassé
	Réservoir eau plein
	Détecteur serpentin cassé

8. Données techniques

Modèle	D-50L
Puissance	220-240V / 50Hz
Capacité de déshumidification nominale	50L/D
Courant nominal	4,2A
Entrée courant nominale	900W
Poids net	30 Kg
Taille	523 x 446 x 820 mm

Condition de test 30 / 80% HR

En cas de modifications des spécifications ci-dessus, nous ne les signalerons pas en plus.