

**ROMUS**

®

DESHUMIDIFICATEUR « D-50L »

Ref 94405

Mode d'Emploi - FR



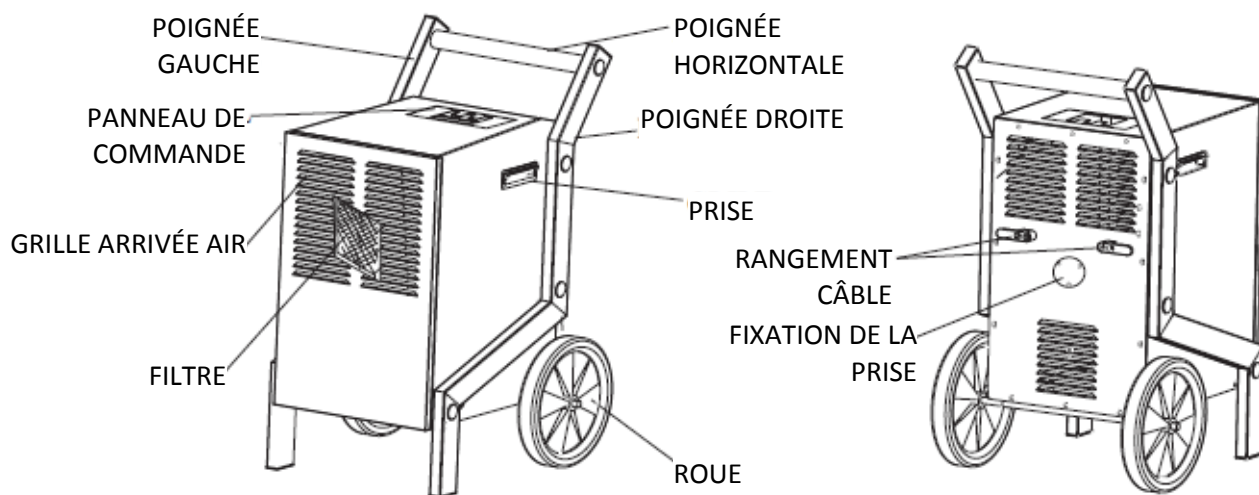
## 1. Instructions importantes de sécurité

- 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.
- Si le câble ou le cordon extérieur souple est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.

**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.

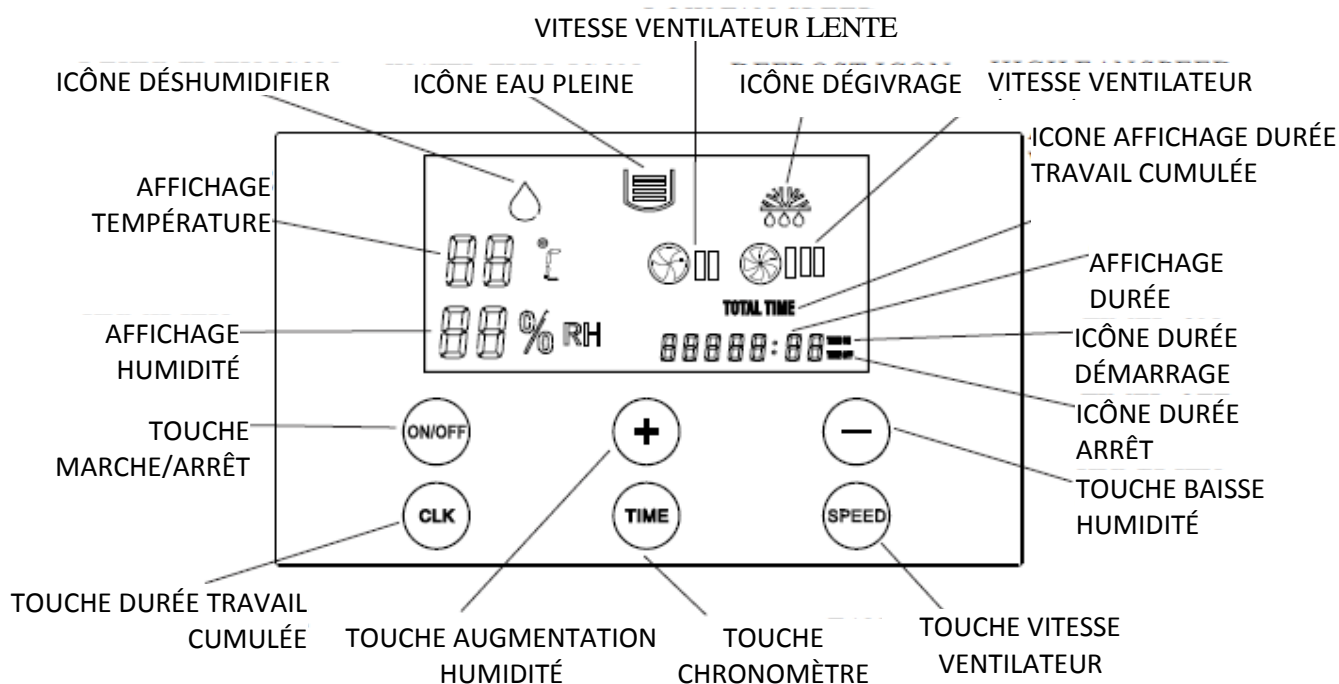
**Conseil :** la meilleure plage d'humidité pour la santé humaine et la protection des meubles et autres biens mobiliers est 45%-65%, nous suggérons de maintenir l'humidité à l'intérieur de cette plage.

## 2. Présentation de la configuration



## 2. Instructions de fonctionnement

### 1 Instructions touches et icônes



### 2 Instructions touches

1) Touche MARCHE/ARRÊT : en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT, l'appareil fonctionne en boucle de "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 : en appuyant sur la touche Vitesse ventilation, l'appareil fonctionne en boucle de "Basse vitesse - Haute vitesse".

3) Touche Chronomètre : réglage du temps de fonctionnement pour couper ou pour démarrer.

Réglage du temps de fonctionnement pour couper : régler le temps de coupure, en appuyant sur la touche "Durée" une fois la machine est en marche. Appuyer sur la touche "Durée", "DURÉE ARRÊT" apparaîtra 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 du temps tourne en boucle de 0,5 à 140 heures. En réglant la durée à 0, le réglage du temps est supprimé. Sans modification pendant 5 secondes, l'affichage sur l'écran indique le temps de fonctionnement actuel.

Réglage du temps de fonctionnement pour démarrer : régler le temps de démarrage en appuyant sur la touche "Durée" une fois la machine est à l'arrêt. Appuyer sur la touche "Durée", "DURÉE DÉMARRAGE" apparaîtra 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 du temps tourne en boucle de 0,5 à 140 heures. En réglant la durée à 0, le réglage

du temps est supprimé. Sans modification pendant 5 secondes, l'affichage sur l'écran indique le temps de fonctionnement actuel.

4) La touche "+" signifie "augmentation humidité". Appuyer 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. Sans modification de la valeur pendant 5 secondes, le taux d'humidité affiché ne change pas.

5) La touche "-" signifie "baisse humidité". Appuyer 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. Sans modification de la valeur pendant 5 secondes, le taux d'humidité affiché ne change pas.

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

Appuyer 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. Sans modification de la durée pendant 5 secondes, la durée affichée ne change pas. Appuyer 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" au démarrage, 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, mais pas le moteur pendant le dégivrage, l'icône de "Dégivrage" s'allume et 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 le réservoir à eau n'est pas vidé. (Valable uniquement pour l'appareil équipé d'un réservoir)

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

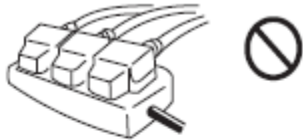
La "Durée de travail cumulée" à l'écran indique combien de temps l'appareil a fonctionné. (Ce nombre est calculé par heure, les dix premières minutes après le dernier arrêt ne sont pas prises en compte)

#### ***4. Mode d'emploi***

1. Il y a une attente de protection de 3 minutes quand l'unité redémarre après l'arrêt du compresseur.
2. La température de fonctionnement est comprise entre 5 et 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 vous 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 garder une distance minimale de 10 cm entre l'arrivée d'air et le mur et entre la sortie d'air et le 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. Rangez le câble d'alimentation dans son logement, puis insérez la prise dans la fixation de prise.

## 5. Entretien et sécurité

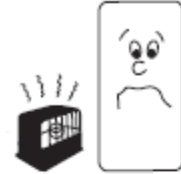
N'utilisez pas de relais, de rallonge ou d'adaptateur.



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.



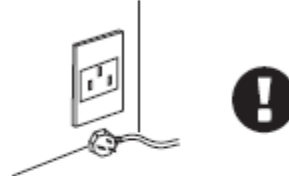
Vous risquez sinon d'avoir un incendie, un mauvais fonctionnement ou une électrocution.

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



Les produits chimiques volatilisés 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.



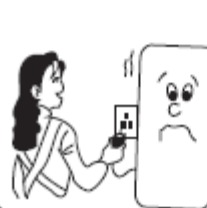
Ne posez rien de lourd sur le câble ni ne le chauffez ou tirez. Vous auriez sinon un risque d'incendie ou d'électrocution.

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"><li>1. Absence d'alimentation</li><li>2. L'appareil est éteint</li><li>3. E4 sur le panneau d'affichage</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mettez sous tension</li><li>2. Allumez l'appareil</li><li>3. Videz le réservoir à eau</li></ol>
Déshumidification peu efficace	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Filtre encrassé</li><li>2. Obstacle au niveau de l'arrivée ou de la sortie d'air</li><li>3. La pièce n'est pas étanche.</li><li>4. Température de la pièce basse</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nettoyez le filtre</li><li>2. Éliminez l'obstacle</li><li>3. Fermez la porte et les fenêtres et protégez contre les rayons directs du soleil</li><li>4. La capacité de déshumidification est faible quand la température de la pièce est basse</li></ol>
Bruit spécial	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'appareil s'incline</li><li>2. Sortie d'air bouchée</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stabilisez l'appareil</li><li>2. Nettoyez la sortie d'air</li></ol>

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.

## 9. Recyclage du produit

Produit recyclable, ne pas débarrasser le produit avec les déchets municipaux non triés et procéder à la collecte séparée de cet appareil électrique.

