



Bedienungsanleitung

Bautrockner Drypro Rockair LE- 500, LE-1200 und LE-1600

Mode d'emploi

Déshumidificateur de chantier Drypro Rockair LE- 500, LE-1200 und LE-1600



Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit.
Veuillez lire les instructions de ce manuel avant de l'utiliser..

Sommaire

Instructions de sécurité importantes	P. 12
Présentation des produits	P. 12
Spécifications du Produit	P. 12
Présentation de la configuration	P. 13
Instructions d'utilisation - Instructions relatives aux boutons et aux icônes	P. 14
Instructions relatives aux boutons	S. 15
Instructions relatives aux modes de fonctionnement	S. 15
Drainage continu	S. 15
Conseils d'utilisation	S. 15
Entretien et sécurité	S. 16 - 18
Dépannage	S. 19
Indicateur de Dysfonctionnement	S. 19

Instructions de sécurité importantes

Veuillez bien lire ces instructions avant toute utilisation.

- Assurez-vous que l'appareil est branché sur courant 220V~240V/50Hz avant de l'utiliser.
- N'éteignez pas l'appareil en débranchant le câble d'alimentation.
- Ne branchez / débranchez pas l'appareil pour l'allumer ou l'éteindre.
- Faites attention à ne pas emmêler le câble en déplaçant l'appareil.
- N'insérez aucun objet à travers la grille de l'appareil.
- Empêchez toute personne de monter sur l'appareil, de se tenir debout dessus ou de s'asseoir dessus.
- Veuillez débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou d'en effectuer l'entretien
- Assurez-vous que la mise à la terre de l'unité a bien été effectuée.
- N'utilisez pas l'appareil dans un espace confiné et non aéré.

Attention: Toute réparation doit être uniquement effectuée par un professionnel.

Présentation des produits

Un déshumidificateur sert à contrôler l'humidité de l'air dans une pièce, afin de rendre l'environnement confortable pour les personnes et adéquat pour le stockage des marchandises.

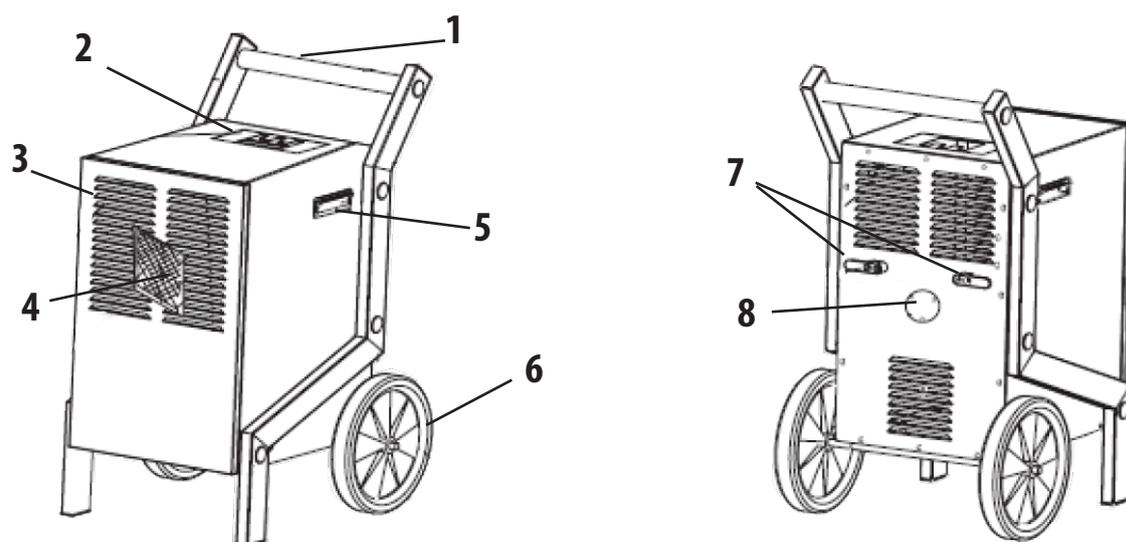
Grâce à leur esthétique, leur configuration compacte, leur excellente qualité et leur utilisation facile, nos déshumidificateurs sont très utilisés dans le domaine de la recherche scientifique, industriel, des transports, médical, des appareils et des instruments de mesure, dans les magasins, dans les constructions souterraines, les salles des serveurs, les archives, les entrepôts, etc.

Grâce à nos déshumidificateurs, protégez vos appareils, vos instruments de mesure, vos ordinateurs, vos équipements de communication, vos médicaments et vos dossiers contre la moisissure, l'érosion et l'humidité.

Spécifications du Produit

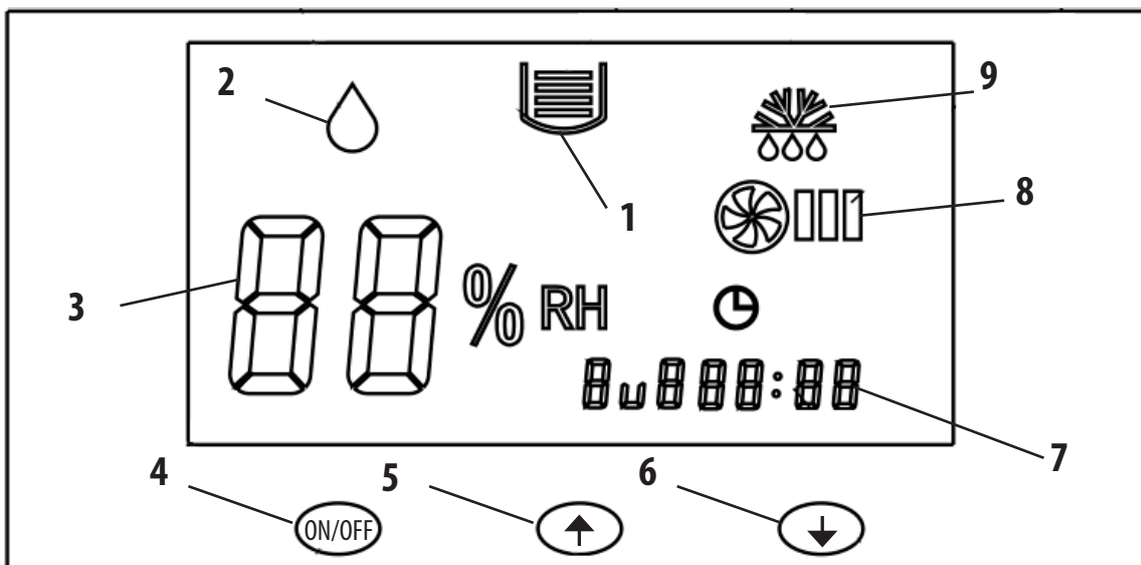
Modèle	LE 500	LE 1200	LE 1600
Alimentation	220-240V / 50Hz		
Capacité	50 L pro Tag	120 L pro Tag	158 L pro Tag
Courant nominal	3.2 A	6.94 A	10.76 A
Max. Courant nominal	3.7 A	8.33 A	13.2 A
Puissance nominale	700 W	1558 W	2308 W
Max. Puissance nominale	820 W	1869 W	2770 W
Poids	33 kgs	64 kgs	73.5 kgs
Dimensions	497 x 420 x 850 mm	615 x 445 x 1100 mm	646 x 451 x 1210 mm
Température	10 - 35° C		
Humidité relative	80 %		

Présentation de la configuration



Position	Description
1	Poignée
2	Panneau de commande
3	Grille d'entrée d'air
4	Filtre
5	Prise
6	Roue
7	Rangement du câble
8	Fixation

Instructions d'utilisation - Instructions relatives aux boutons et aux icônes



Position	Description
1	Réservoir d'eau plein
2	Déshumidifier
3	Humidité
4	On / Off
5	Augmenter l'humidité
6	Diminuer l'humidité
7	Durée de fonctionnement cumulée
8	Vitesse du ventilateur
9	Dégivrage

Instructions relatives aux boutons

- ON/OFF (**No. 4**): Appuyez sur ON/OFF, l'appareil fonctionne sur un cycle « on-off-on ».
- Augmenter l'humidité (**No. 5**): Lorsque l'appareil est en mode Déshumidification, appuyez sur Augmenter l'Humidité. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, l'humidité augmente de 1%. Si vous maintenez appuyé le bouton pendant 2 secondes, l'humidité augmente de 5% par seconde.
- Réduire l'humidité (**No. 6**): Lorsque l'appareil est en mode Déshumidification, appuyez sur Réduire l'humidité. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, l'humidité diminue de 1%. Si vous maintenez appuyé le bouton pendant 2 secondes, l'humidité diminue de 5% par seconde.

Instructions relatives aux modes de fonctionnement

L'appareil émet un bip lorsqu'il s'allume. Passez en mode déshumidification. L'indicateur déshumidifier s'allume. Le réglage de déshumidification par défaut est de 60 %RH, la fourchette de déshumidification de l'appareil étant de 30 à 90 % RH. Utilisez les boutons augmenter l'humidité (**No. 5**) et réduire l'humidité (**No. 6**) sur le panneau de commande afin d'ajuster le réglage de l'humidité. Maintenez appuyé le bouton réduire l'humidité (**No. 6**). Lorsque l'humidité atteint 30 % RH, l'appareil passe en mode de déshumidification continu, et l'écran LCD affiche le sigle « CO ». Le pourcentage d'humidité clignote lorsque vous réglez l'humidité, avant d'afficher l'humidité de l'air dans la pièce, au bout de 5 secondes.

Lorsque la température de la pièce est basse, l'appareil passe en mode dégivrage automatique : le compresseur est activé, le moteur est éteint, l'indicateur « Dégivrage Automatique » (**No. 9**) s'allume et celui du « Ventilateur » (**No. 8**) s'éteint. Le panneau de commande affiche les réglages appliqués avant de dégivrage.

L'indicateur « Réservoir d'eau plein » (**No. 1**) s'allume lorsque le réservoir est rempli. L'appareil s'arrête de fonctionner au bout de 45 secondes, il émet 5 bips et l'écran LCD affiche alors le code de dysfonctionnement « E4 ». La machine continue à émettre des bips pendant 3 cycles, toutes les 5 minutes, jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.

La durée de fonctionnement cumulée désigne la durée de fonctionnement totale de l'appareil depuis son allumage (les 10 premières minutes ne sont pas prises en compte).

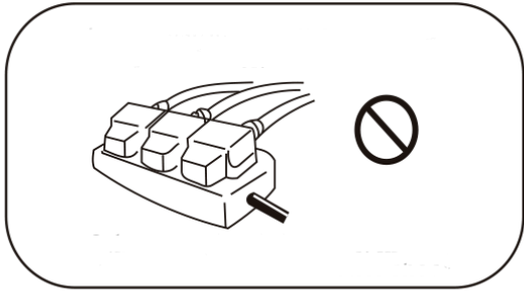
Drainage continu

Sortez le réservoir, remplacez le bouchon en caoutchouc au fond du réservoir par un tuyau sécurisé. Retirez le tuyau du fond de l'appareil.

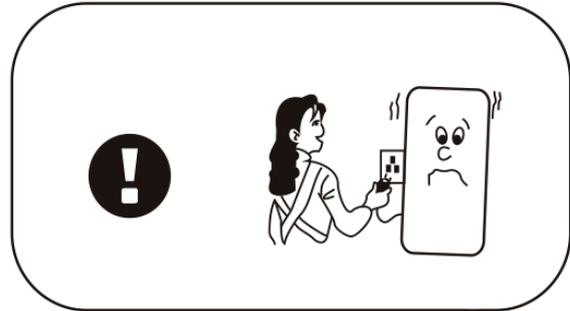
Conseils d'utilisation

1. Laissez chauffer l'appareil pendant 3 minutes avant de le faire fonctionner. Le compresseur est éteint lorsque l'appareil redémarre.
2. La température de fonctionnement de l'appareil est comprise entre 5 et 32°C.
3. L'appareil ne doit pas être incliné à plus de 45° lorsqu'il est déplacé.
4. En mode Dégivrage, le compresseur s'allume et le moteur s'éteint.
5. Il est conseillé de nettoyer le filtre une fois par mois. Brossez le filtre sous l'eau tiède et séchez-le avant de le réinstaller sur l'appareil.
6. Gardez l'appareil à une distance de 10cm minimum du mur, afin d'assurer un fonctionnement optimal.
7. Le réservoir d'eau doit être régulièrement nettoyé afin d'éviter l'accumulation de bactéries.
8. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, débranchez-le. Enroulez le câble d'alimentation autour du rangement prévu à cet effet et rangez la prise à l'endroit prévu à cet effet.

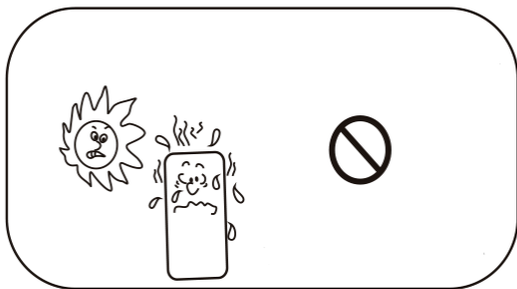
Entretien et sécurité



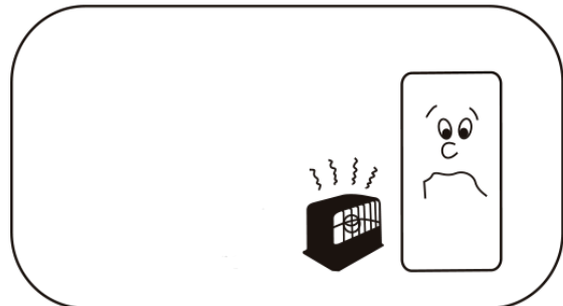
Ne branchez pas l'appareil sur une multiprise, sur une rallonge ou sur un adaptateur. Cela pourrait causer un incendie, une électrocution ou une irradiation.



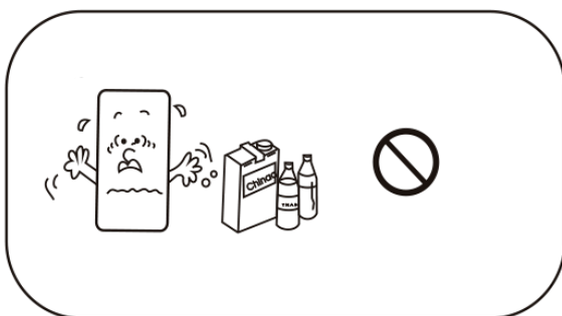
Eteignez et débranchez l'appareil avant de le nettoyer, afin d'éviter toute électrocution.



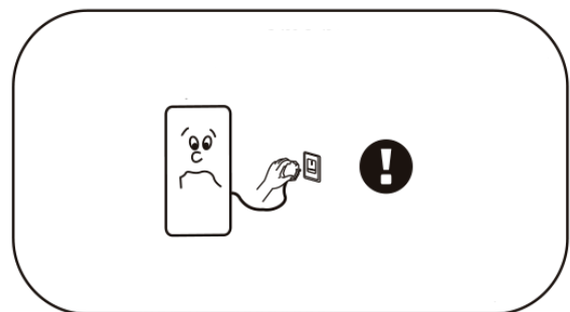
N'utilisez pas l'appareil à l'intérieur, il a uniquement été conçu pour être utilisé en extérieur.



Ne placez pas l'appareil à côté de solvants ou d'un chauffage. La résine risque de fondre ou de brûler.

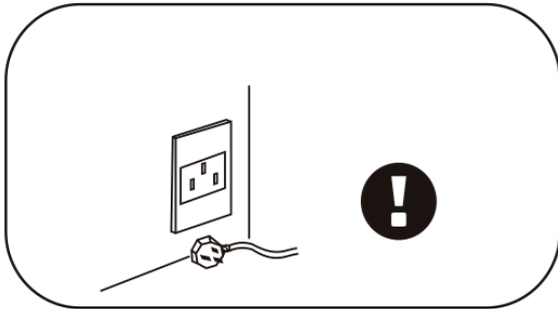


N'exposez pas l'appareil à des produits chimiques. Les vapeurs de produits chimiques risquent d'endommager l'appareil.

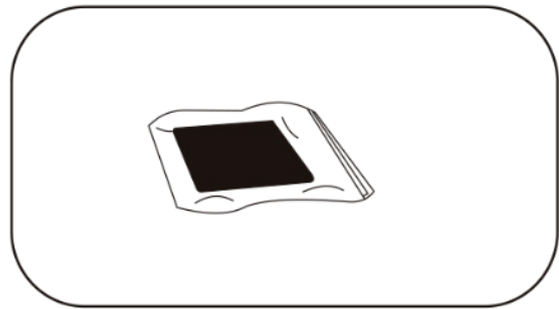


Eteignez et débranchez l'appareil lorsque vous rencontrez un problème (résine qui brûle ou qui fond par exemple). Dans le cas contraire, vous risquez de causer un incendie ou de vous électrocuter.

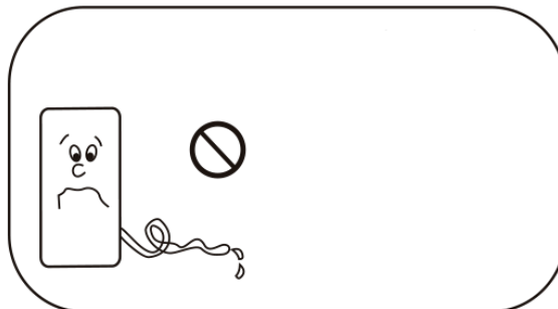
Entretien et sécurité



Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.



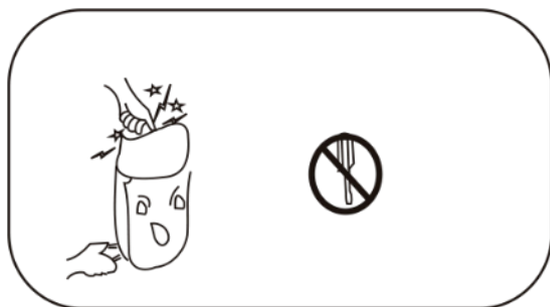
Placez le filtre dans un sac plastique hermétique lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps.



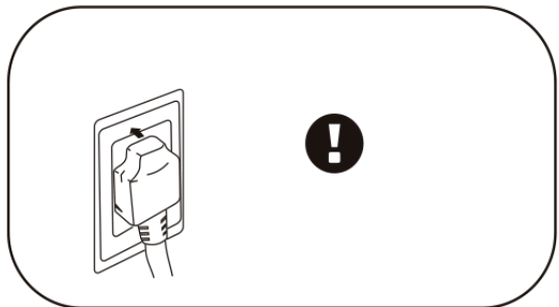
Assurez-vous que le drainage a bien été installé lorsque vous utilisez le mode Drainage Continu. N'utilisez pas le drainage continu lorsque la température ambiante est proche de zéro.



Branchez l'appareil sur une prise alimentée à 220V ~ 240V, afin d'éviter tout dysfonctionnement.

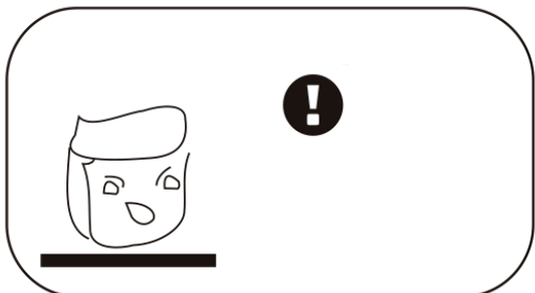


Faites uniquement réparer l'appareil par un professionnel agréé.

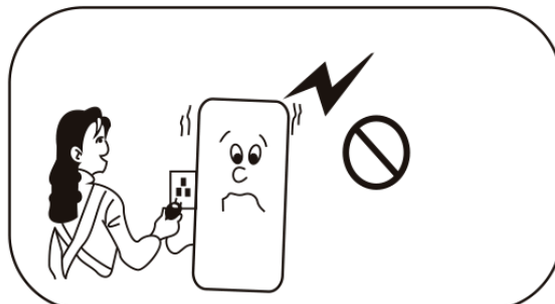


Assurez-vous que la prise de l'appareil reste propre et qu'elle est bien fixée.

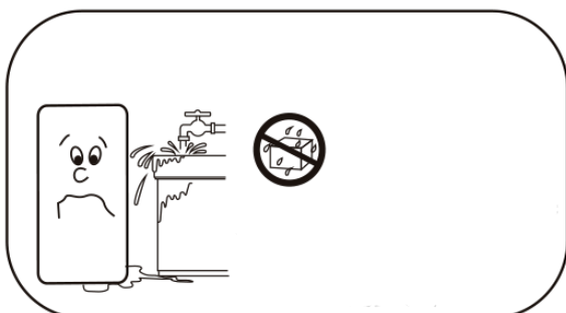
Entretien et sécurité



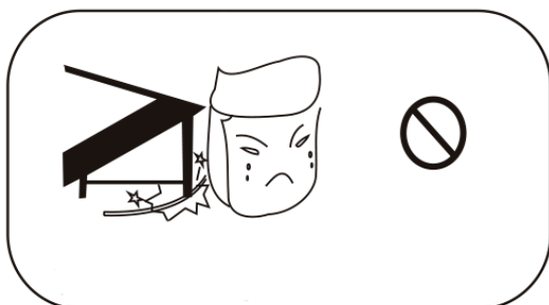
Veillez placer l'appareil en position verticale lorsque vous l'utilisez, afin d'éviter que de l'eau ne s'échappe du réservoir.



Ne débranchez pas l'appareil avant de l'avoir éteint. Cela pourrait causer un incendie ou une électrocution.



Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source d'eau, afin d'éviter qu'il soit mouillé. Cela pourrait causer un incendie ou une électrocution.



Prenez grand soin de tous les câbles et ne les remplacez pas de votre propre initiative. Cela pourrait causer un incendie ou une électrocution.

Dépannage

Dysfonctionnement	Analyse	Solution
L'appareil ne déshumidifie pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'appareil n'est pas branché 2. L'appareil est éteint 3. Le panneau de commande affiche « E4 » 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brancher l'appareil sur le secteur 2. Allumer l'appareil 3. Vider le réservoir
Le déshumidificateur est peu efficace	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le filtre est obstrué par des incrustations 2. Des objets bouchent l'entrée ou la sortie d'air 3. La pièce n'est pas fermée 4. La température de la pièce est trop basse 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyer le filtre 2. Retirer l'objet 3. Fermer la porte et les fenêtres de la pièce, masquer les fenêtres 4. La déshumidification est peu efficace lorsque la température de la pièce est basse
L'appareil produit un bruit inhabituel	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'appareil est incliné 2. La sortie d'air est bouchée 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Placez l'appareil en position verticale 2. Nettoyez la sortie d'air

Lorsque vous rencontrez l'un des dysfonctionnements évoqués ci-dessus, contactez le fournisseur pour procéder à la réparation et ne démontez pas la machine.

La circulation du réfrigérant peut produire un sifflement, mais cela n'est pas le signe d'une fuite de gaz.

Il est normal que la sortie d'air souffle de l'air chaud.

Indicateur de Dysfonctionnement

Code de Dysfonctionnement affiché	Problème
E3	Panne du capteur d'Humidité
E4	Le réservoir d'eau est plein
E5	Panne du Détecteur d'enroulement des tuyaux