



**VOLTMAN**  
Home Solutions

N° VOM541111 25L/J  
VOM541112 30L/J

## Notice d'utilisation

Déshumidificateur  
connecté

# mist<sup>®</sup>e



Amazon  
Alexa

Google  
assistant



wifi



contrôle par  
smartphone



créez vos  
scénarios

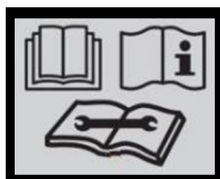


contrôle  
vocal

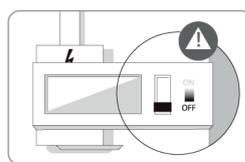
# SOMMAIRE

I - Avertissements et consignes de sécurité	p.2	VI - Mise en service	p.8	Application VOLTMAN CONNECT	p.13
II - Caractéristiques techniques	p.4	VII - Installation / Décharge continue	p.9	1 <sup>ère</sup> fois ?	
III - Description	p.4	VIII - Entretien	p.10	Je veux connecter mon appareil VOLTMAN	
IV - Positionner l'appareil	p.5	IX - Stockage	p.11	Mon appareil ne se connecte pas.	
V - Panneau de contrôle	p.5	X - Problèmes et solutions	p.11		

## I - AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Bien lire les instructions avant installation.



Couper le courant avant de débiter l'installation

• N'installez, n'utilisez ou ne stockez pas l'appareil dans un espace de moins de 4m<sup>2</sup>.



**usage intérieur**



• Cet appareil est rempli de gaz propane R290. Respectez scrupuleusement les instructions du fabricant concernant l'utilisation et les réparations.



• Ne pas couvrir !

**Lisez et conservez ces instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.**

- Ne convient que pour une utilisation en intérieur.
- Tenez toujours l'appareil droit, en position verticale. Si l'appareil n'est pas stable et verticale de l'eau du réservoir peut pénétrer à l'intérieur et provoquer les dommages ou une situation dangereuse !
- Avant de déplacer, nettoyer ou effectuer la maintenance sur l'unité, vous devez d'abord éteindre le déshumidificateur d'air, retirer la fiche de la prise de courant et vider le réservoir d'eau. A cet effet, saisissez la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon!
- Avant de brancher l'appareil, laissez-le toujours au repos pendant une heure après un transport ou après que celui-ci ait été mis en position inclinée (max. 45°, par exemple pour le nettoyage).
- Assurez-vous toujours que les entrées et sorties d'air ne sont pas obstruées ou sales. Evitez que des corps étrangers ou des doigts pénètrent dans les orifices de ventilation ou de soufflage. Cela peut provoquer un choc électrique, un incendie ou des dommages.
- La tension et la fréquence mentionnées sur l'appareil doivent correspondre à celles de la prise de courant utilisée. L'installation électrique doit être protégée avec un disjoncteur de fuite de terre (max. 30 mAmp.). Branchez l'appareil uniquement sur une prise mise à la terre !
- Déroulez entièrement le cordon avant d'insérer la fiche dans la prise de courant.  
Ne passez pas le câble sous un tapis, ne le recouvrez pas de tapis, d'un chemin d'escalier ou autre et tenez-le à l'écart des lieux de passage. Veillez à ne pas écraser le câble et à ne pas poser de meubles dessus. Empêchez-vous que le câble devient chaud. Ne passez pas le câble par des angles pointus et ne l'enroulez pas de manière trop serrée après utilisation !
- Si le cordon électrique est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un électricien qualifié afin

d'éviter toute situation dangereuse.

- N'utilisez jamais la fiche pour allumer ou éteindre l'appareil. Utilisez toujours le commutateur situé sur le panneau de commande.
- N'utilisez pas de nettoyeurs agressifs ou, par exemple, du spray anti-insectes sur l'extérieur de l'appareil. Ne pas exposer l'appareil à l'influence de produits chimiques.
- Ne versez ou ne projetez jamais de l'eau sur l'appareil. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau et ne le placez pas à proximité immédiate d'eau, de robinets, etc.
- N'utilisez pas l'appareil sous la douche, dans la salle de bain ou à proximité d'une piscine.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'équipement de chauffage ou matières facilement inflammables et/ou dangereuses.
- Ne vous mettez pas debout ou assis sur l'appareil et ne posez rien dessus.
- Enlevez régulièrement l'eau qui s'accumule dans le réservoir, et ce, selon la méthode prescrite.
- N'utilisez pas l'appareil dans une pièce fermée et trop petite, telle que des toilettes etc ; cela pouvant provoquer un incendie.
- N'allumez pas l'appareil lorsque vous constatez des dommages à l'appareil, au cordon ou à la fiche, ou lorsqu'il fonctionne mal, qu'il est tombé ou qu'il présente tout autre dysfonctionnement. Débranchez immédiatement la fiche de la prise et rapportez l'appareil complet au fournisseur ou à un électricien agréé pour contrôle et/ou réparation. Exigez toujours des pièces d'origine.
- Cet appareil ne convient pas à une utilisation par des personnes (y compris des enfants) souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissance, même si une surveillance est assurée ou que des instructions ont été données sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Il convient de s'assurer que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Lorsque la température est inférieure à 10 ° C et l'humidité est relativement faible, il n'est pas nécessaire de déshumidifier.
- Lorsque vous utilisez le déshumidificateur avec un tuyau pour l'évacuation continue de l'eau, assurez-vous que le tuyau de vidange est toujours monté vers le bas (pointant vers le bas). Pour pouvoir évacuer l'eau sans problèmes.

**IMPORTANT !** N'utilisez pas le déshumidificateur d'air si la température est inférieure à 5°C. Des dépôts de glace peuvent alors se former sur l'évaporateur ! L'appareil (y compris le cordon et la fiche) peut être ouvert et/ou réparé exclusivement par des personnes compétentes et qualifiées.

## Merci !

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil VOLTMAN. Vous avez fait un excellent choix !

Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

Pour que vous profitiez au maximum de votre appareil, nous vous recommandons de lire attentivement et de bien comprendre le contenu intégral de ce mode d'emploi avant toute utilisation. Accordez une attention particulière aux consignes de sécurité, qui sont indiquées pour votre sécurité et celle de votre entourage. Conservez ensuite le mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Conservez également l'emballage : celui-ci apporte la meilleure protection de votre appareil pendant son entreposage hors saison. Si vous cédez l'appareil à une autre personne, remettez-lui également le mode d'emploi et l'emballage. Pour toutes questions nous vous invitons à nous rejoindre sur facebook @voltmanHS.

## II - Caractéristiques techniques

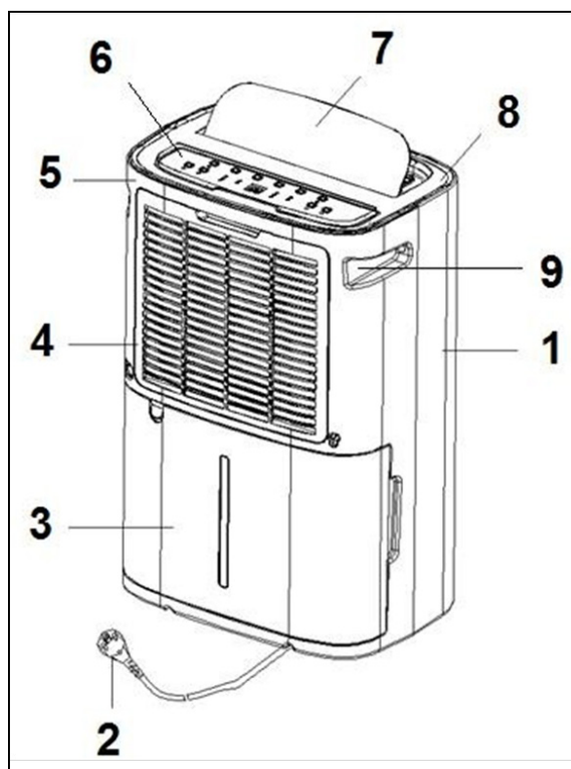
	Mist-e 30 L VOLTMAN	Mist-e 25 L VOLTMAN
Tension de raccordement	220-240 Volt / 50 Hz	220-240 Volt / 50 Hz
Capacité de déshumidification max.	30 litres / 24h	25 litres / 24h
Consommation électrique	580 Watt	540 Watt
Liquide de refroidissement	R290 / 90g	R290 / 90g
Température de fonctionnement	5 – 35°C	5 – 35°C
Contenance du réservoir d'eau	6.0 litres	6.0 litres
Niveau de bruit	54dB(A)	54dB(A)
Hygostat	+	+
Minuteur	+	+
Ventilateur réglable	+	+
Dimensions (L x b x h)	37,1 x 25,1 x 58,8 cm	37,1 x 25,1 x 58,8 cm
Poids	16,5 kg	16,5 kg.

Cet appareil crée un cadre de vie plus sec et confortable en éliminant l'humidité indésirable de l'air dans la maison ou l'environnement de travail. Pour cela, il utilise des techniques frigorifiques. L'appareil est léger. Équipé de roulettes pivotantes, permettant de le déplacer facilement d'une pièce à une autre. L'appareil consomme peu d'énergie.

Grâce à l'hygostat, votre déshumidificateur d'air VOLTMAN peut maintenir un niveau d'humidité prédéfini dans la pièce. Il est également équipé d'une minuterie, permettant d'allumer et éteindre automatiquement l'appareil.

## III - Description

1. Panneau avant
2. Cordon d'alimentation
3. Réservoir d'eau
4. Filtre
5. Panneau arrière
6. Panneau de commande
7. Sortie d'air
8. Panneau supérieur
9. Poignée



Cet appareil est un déshumidificateur d'air. Il règle l'humidité de l'air en faisant passer de l'air par l'appareil et le long d'éléments réfrigérants (évaporateur). L'excès d'humidité se condense sous l'effet du froid et s'écoule en sécurité vers le réservoir d'eau. L'air séché est ensuite légèrement chauffé par le condenseur et rejeté dans la pièce. Les conditions sanitaires sont idéales dans une pièce où l'humidité comprise entre 45% et 65%.

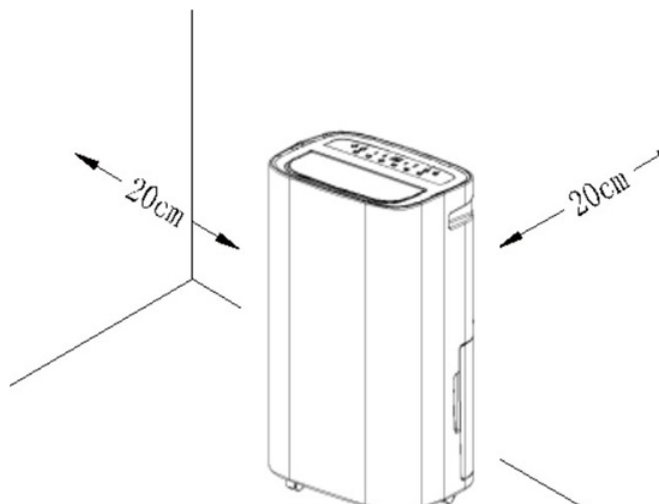
## IV - Positionner l'appareil

Si un excès d'humidité se propage dans toute la maison (de la même façon que les odeurs de cuisine, par exemple). Choisissez par conséquent un endroit où le déshumidificateur peut attirer l'air humide de toute la maison. Si vous avez un problème d'humidité dans une pièce spécifique, vous pouvez commencer par disposer l'appareil dans cette pièce pour ensuite le déplacer vers un endroit plus central.

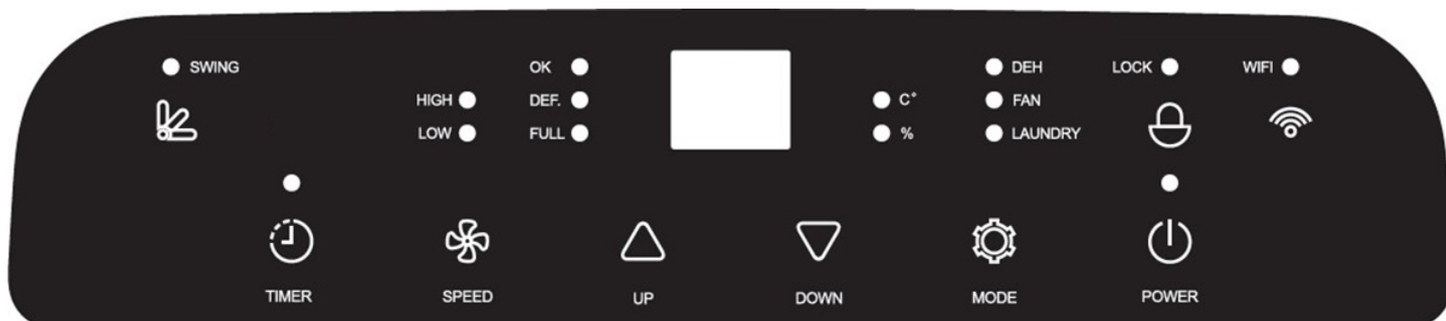
Veillez à ce que le déshumidificateur d'air en fonctionnement soit toujours posé sur un support stable, plat et horizontal. Observez un espace libre d'au moins 20 cm tout autour de l'appareil pour ne pas entraver les flux d'air. Si vous voulez déplacer le déshumidificateur d'air, vous devez d'abord l'éteindre, retirer la fiche de la prise de courant et vider le réservoir d'eau.

L'utilisation d'une rallonge est déconseillée ; recherchez plutôt un endroit situé près d'une prise de courant. Si l'utilisation d'une rallonge est inévitable, utilisez une rallonge avec mise à la terre et d'une section minimale de 1,5 mm<sup>2</sup> et déroulez entièrement le câble pendant l'utilisation.

Ne pas placer l'appareil près d'un radiateur, un poêle ou autre source de chaleur, et pas en plein soleil. Quand le déshumidificateur d'air fonctionne, les portes et fenêtres extérieures doivent autant que possible rester fermées pour une efficacité maximale. Cependant, ne pas utiliser l'appareil dans un espace tout fermé ou très faible. N'utilisez ou ne rangez jamais l'appareil dans des pièces de moins de 4m<sup>2</sup> et laissez toujours 20 cm libre de tous les côtés de l'appareil.



## V - Panneau de contrôle



### 1. [ Swing ] bouton

Avec ce bouton, vous pouvez déplacer la valve de sortie d'air de haut en bas pour une meilleure circulation de l'air dans la pièce.

## **2. [ TIMER ] bouton**

Le bouton Minuterie vous permet de définir le moment où l'appareil doit démarrer ou arrêter.

Pour ce faire, appuyez sur le bouton Minuterie ; la lumière s'allume. Si vous le faites alors que l'appareil ne fonctionne pas (la fiche est cependant branchée dans la prise, mais on n'a pas appuyé sur le bouton MARCHE / ARRÊT !), vous définissez l'heure de début. Appuyez plusieurs fois sur le bouton Minuterie pour définir le nombre d'heures pendant lesquelles l'appareil doit commencer à fonctionner. Si vous appuyez sur le bouton Minuterie avec un appareil en fonctionnement, vous définissez l'heure d'arrêt. Appuyez plusieurs fois sur le bouton Minuterie pour définir le nombre d'heures pendant lesquelles l'appareil doit cesser de fonctionner. Le nombre d'heures défini apparaît sur les deux écrans. Chaque fois que vous appuierez sur le bouton «Minuterie», une heure sera ajoutée (à régler de 1 à 24 heures). Vous pouvez annuler le réglage de la minuterie en réglant la durée réglée sur 0 (après 24 heures à nouveau 0). L'heure définie est « oubliée » lorsque vous éteignez l'appareil manuellement, mais reste en mémoire lorsque l'appareil s'arrête parce que le réservoir d'eau est plein ou pendant le processus de dégivrage.

## **3. [ SPEED ] bouton**

En appuyant sur le bouton de vitesse du ventilateur, la vitesse du ventilateur alterne de haut en bas et en arrière. La lumière indique quelle vitesse fonctionne.

## **4. [ OK ] - voyant s'allume**

le voyant s'allume lorsque le niveau d'humidité défini est atteint.

## **5. [ DEF ] - voyant s'allume**

Lorsque l'appareil fonctionne à basse température, l'évaporateur peut geler. Cela a un effet sur la déshumidification. Dans ce cas, l'appareil interrompra automatiquement son fonctionnement et dégivrera (le ventilateur continue de fonctionner à haute vitesse). (Le voyant DEF 'defrost' = « dégivrage » s'allume.

L'appareil vérifie lui-même la congélation de l'évaporateur.

Le processus de dégivrage prend environ 10 minutes et le compresseur peut être éteint pendant 45 minutes maximum par le processus de dégivrage.

## **6. [ Full ] - voyant s'allume**

Lorsque le réservoir d'eau est plein, l'appareil s'éteindra automatiquement pour des raisons de sécurité. Le voyant PLEIN 'réservoir d'eau plein' s'allumera et un bip retentira 15 fois pour alerter l'utilisateur que le réservoir doit être vidé.

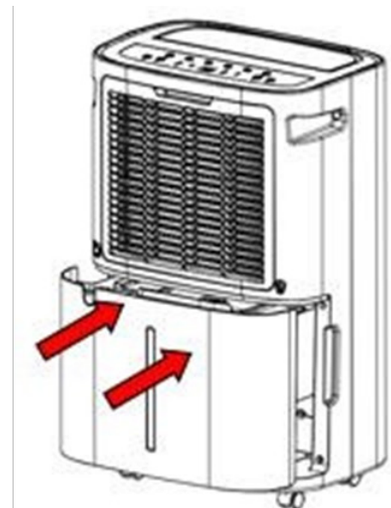
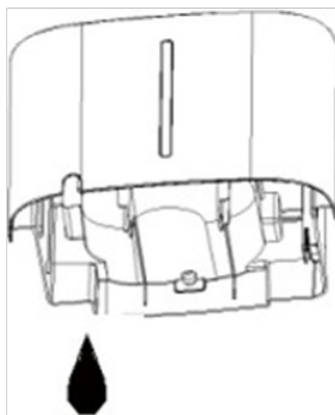
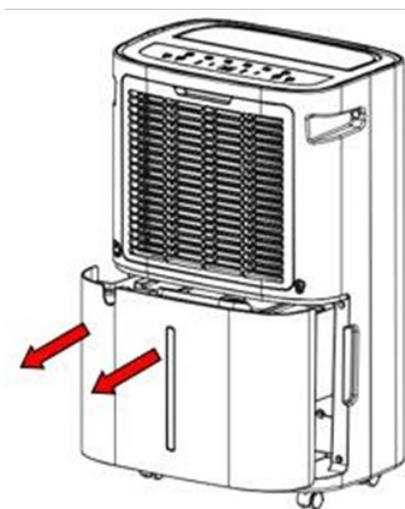
Pour arrêter le bip immédiatement, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton.

Pour vider le réservoir d'eau, attrapez avec vos mains les ouvertures des poignées situées à gauche et à droite de l'appareil et tirez le réservoir d'eau doucement vers le haut, derrière l'appareil. Après l'avoir vidé, remplacez-le dans la même position. L'appareil recommencera à fonctionner après 3 minutes.

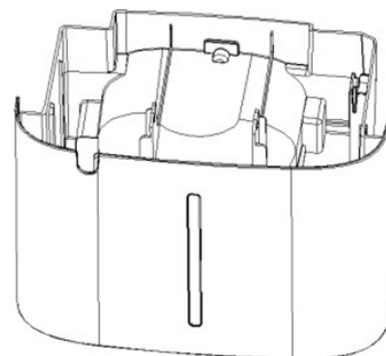
Lorsque vous remplacez le réservoir d'eau, le tuyau court préformé qui est monté de manière standard à l'arrière de l'appareil doit être guidé à travers l'orifice à fente du réservoir d'eau.

Ces recommandations permettent d'éviter d'éventuelles fuites.

**Attention : quand le réservoir d'eau ne se trouve pas dans la bonne position, le témoin « réservoir d'eau plein » s'allumera. L'appareil ne fonctionne alors pas.**



**Attention : N'enlevez pas le flotteur du réservoir d'eau. Sinon, aucun signal «réservoir plein» n'est plus émis et de l'eau peut couler du réservoir**



## **7. [ UP & DOWN ] boutons**

Avec les boutons «Haut» et «Bas» (UP et DOWN), vous pouvez maintenant régler l'humidité souhaitée de 30% à 90% (intervalles de 5%). Les deux écrans affichent l'humidité définie pendant quelques secondes, puis à nouveau l'humidité actuelle. Lorsque le niveau souhaité est atteint ( $\pm 2\%$ ), le compresseur s'arrête ; le ventilateur continue de fonctionner. Le déshumidificateur maintient l'air dans la pièce en mouvement et est capable de détecter et corriger l'humidité si nécessaire. Si le taux d'humidité augmente à nouveau jusqu'à 3% au-dessus de la valeur définie, l'appareil redémarre. Entre l'arrêt et le redémarrage, le compresseur prend toujours au moins 3 minutes de temps de protection.

Si vous réglez l'humidité de l'air par le biais des boutons «Haut» et «Bas» (UP et DOWN) sur «CO», l'appareil fonctionnera en continu, quelle que soit l'humidité de la pièce.

Si vous réglez l'humidité de l'air par le biais des boutons «Haut» et «Bas» (UP et DOWN) sur «AU», l'appareil maintiendra automatiquement l'humidité de l'air à un niveau confortable :

Température ambiante < 5 °C : l'appareil cesse de fonctionner.

Température ambiante entre 5 et 20 °C : 60% d'humidité de l'air.

Température ambiante entre 20 et 27 °C : 55% d'humidité de l'air

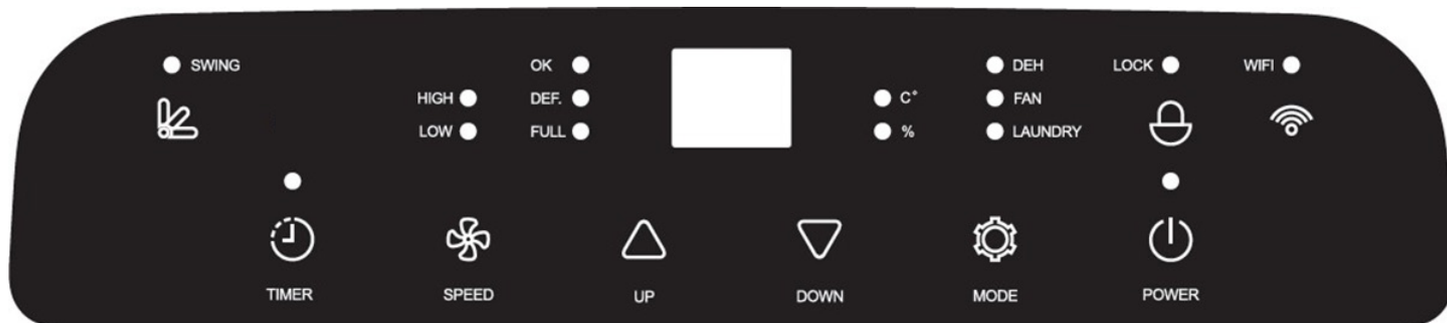
Température ambiante > 27 °C : 50% d'humidité de l'air

## **8. [ C° en % ] voyant s'allume**

Lorsque les boutons HAUT et BAS sont enfoncés simultanément, les deux écrans affichent le pourcentage d'humidité à la température et inversement. Les voyants correspondants % ou C s'allument.

## **9. [ MODE ] bouton. (Les lumières correspondantes s'allument)**

- DEH : Mode déshumidification de l'air
- VENTILATEUR : l'appareil fonctionnera comme un ventilateur. Le compresseur est désactivé et les boutons HAUT et BAS ne peuvent pas être utilisés. Le bouton de mode de ventilateur VITESSE reste utilisable.
- LAUNDRY : ( séchage du linge ) Dans ce mode, l'unité déshumidifie continuellement à la vitesse du ventilateur élevé. Dans ce mode LAUNDRY, les boutons de VITESSE du ventilateur et HAUT & BAS ne peuvent pas être utilisés.



### 10. [ LOCK ] bouton

Pour verrouiller les boutons du panneau de commande afin que les paramètres ne puissent pas être modifiés par erreur. Appuyez longuement sur le bouton de verrouillage jusqu'à ce que le voyant de contrôle correspondant s'allume. Pour débloquer, maintenez le bouton de verrouillage enfoncé jusqu'à ce que le voyant lumineux s'éteigne à nouveau.

### 11. [ AAN/UIT ] bouton

### 12. [ Wi-Fi ] bouton

L'humidificateur VOLTMAN peut également être utilisé avec une application sur votre smartphone via l'application VOLTMAN connect disponible sur google play et l'apple store. Le déshumidificateur doit alors être connecté à un modem WiFi. Voir pour l'installation de l'application à la fin de ce livret.

## VI - Mise en service

**1.** Insérez la fiche dans une prise de courant adaptée, conformément aux spécifications sur la plaque signalétique. Branchez l'appareil exclusivement sur une prise de courant mise à la terre ! Sécurisé avec un commutateur de fuite à la terre de 30 mA.

**2.** Appuyez sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT ; vous entendez le compresseur et le ventilateur démarrer et la vanne de sortie d'air s'ouvre. (Le voyant d'alimentation est allumé en permanence). L'appareil commence à fonctionner. L'humidité dans la pièce apparaît sur les deux écrans (haut et avant).

**3.** Avec les boutons «Haut» et «Bas» (UP et DOWN), vous pouvez maintenant régler l'humidité souhaitée de 30% à 90% (intervalles de 5%). Les deux écrans affichent l'humidité définie pendant quelques secondes, puis à nouveau l'humidité actuelle. Lorsque le niveau souhaité est atteint ( $\pm 2\%$ ), le compresseur s'arrête ; le ventilateur continue de fonctionner. Le déshumidificateur maintient l'air dans la pièce en mouvement et est capable de détecter et corriger l'humidité si nécessaire. Si le taux d'humidité augmente à nouveau jusqu'à 3% au-dessus de la valeur définie, l'appareil redémarre.

**4.** Appuyez à nouveau sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT pour éteindre à nouveau l'appareil.

**5.** Après utilisation, retirez toujours la fiche de la prise de courant.

## VII - Installation / Décharge continue

Comme l'appareil fonctionne dans un environnement humide, le réservoir devra être vidé plus souvent. Parfois, il est donc plus efficace de fournir une décharge continue.

Il existe deux façons de connecter une évacuation continue au dispositif, à savoir évacuation de l'eau vers un réservoir d'eau inférieur ou une possibilité d'évacuation de l'eau (sans fonction de pompe) ou évacuation de l'eau vers un réservoir d'eau supérieur ou une possibilité d'évacuation de l'eau (avec fonction de pompe). La différence réside dans le raccordement du tuyau d'évacuation d'eau à l'appareil.

### Attention :

Lorsque vous utilisez une vidange continue, vérifiez toujours qu'il n'y a pas de fuites au niveau des raccords de flexible avant de laisser l'appareil sans surveillance.

### Attention :

N'allumez la pompe que lorsque le tuyau de vidange est installé. Lorsque vous allumez la pompe sans un tuyau de vidange installé, l'eau s'écoulera par l'orifice de sortie d'eau et se retrouvera éventuellement sur le sol. Cela peut éventuellement causer des dommages.

Lorsque vous retirez le tuyau de vidange que vous avez installé, le tuyau court préformé (qui était installé de manière standard à l'arrière de l'appareil) doit être réinstallé et guidé à travers l'ouverture à fente du réservoir d'eau. Ces recommandations permettent d'éviter d'éventuelles fuites.

### Possibilité de vidange

À l'arrière, au bas de l'appareil se trouve un point de vidange. Par le biais de ce point de vidange, l'eau résiduelle éventuelle dans l'appareil peut être éliminée avant de déplacer ou de ranger l'appareil. Pour ce faire, retirez le bouchon d'arrêt à l'arrière de l'appareil, sans oublier de repousser fermement le bouchon d'arrêt dans l'évacuation. Si le bouchon n'est pas correctement repoussé, il y a un risque de fuite lors d'une utilisation ultérieure.



### Écrans

Les deux écrans supérieurs indiquent l'humidité standard dans la pièce.

Si vous réglez l'humidité souhaitée, il affiche l'humidité définie pendant quelques secondes. Si vous définissez une heure d'activation ou de désactivation à l'aide de la minuterie, l'écran affiche le nombre d'heures définies pendant quelques secondes.

Si le taux d'humidité est inférieur à 35%, le message « LO » (bas) s'affiche

Si le taux d'humidité est supérieur à 95%, le message « HI » (élevé) s'affiche

## VIII - Entretien

Retirez toujours la fiche de la prise de courant avant de nettoyer l'appareil ou de procéder à son entretien.

### Protection du compresseur

Lorsque vous éteignez l'appareil (ou qu'il s'éteint automatiquement), il ne peut plus être rallumé pendant les 3 minutes suivantes pour protéger le compresseur. Le ventilateur fonctionne mais le compresseur ne fonctionne pas et le voyant vert au-dessus du bouton marche / arrêt clignote.

### Nettoyage de l'extérieur

Utilisez un chiffon doux pour essuyer l'appareil. N'utilisez jamais de produits chimiques volatils, d'essence, de produits nettoyants agressifs, de lingettes chimiquement imprégnées, de produits abrasifs ou d'autres solutions nettoyantes. Ces produits risquent d'endommager l'extérieur.

### Nettoyage du filtre



- Retirez le support du filtre de l'appareil.
- Tapez légèrement contre le filtre anti-poussière ou utilisez un aspirateur pour enlever avec précaution les poussières non adhérentes. Si le filtre est très sale, vous pouvez le rincer avec précaution en utilisant de l'eau chaude (max. 40°C) et un produit nettoyant doux.
- Assurez-vous que le filtre est entièrement sec avant de le remplacer. N'exposez pas le filtre à la lumière directe du soleil.
- Cliquez le filtre fermement dans le support
- Ne jamais utiliser l'appareil sans filtre!

### Nettoyage le réservoir d'eau

Si le réservoir est encrassé, nettoyez-le à l'eau froide ou tiède.

N'utilisez jamais de produits chimiques volatils, d'essence, de produits nettoyants agressifs, de lingettes chimiquement imprégnées, de produits abrasifs ou d'autres solutions nettoyantes.

Sinon, cela peut endommager le réservoir et occasionner des fuites

## IX - Stockage

Si vous pensez ne pas utiliser l'appareil pendant une durée prolongée, procédez comme suit :

- Éteignez l'appareil, retirez la fiche de la prise de courant et enrroulez le cordon électrique.
- Nettoyez le réservoir d'eau et essuyez-le de façon à ce qu'il soit bien propre et sec.
- Nettoyer le filtre.
- Videz soigneusement l'eau de l'appareil. Pour ce faire, retirez la fiche située au bas de l'appareil. N'oubliez pas de repousser fermement le bouchon dans le drain. Sinon, il y a un risque de fuite lors d'une première utilisation ultérieure.
- Recouvrez l'appareil (de préférence dans l'emballage d'origine) et rangez-le dans un endroit sec, frais, non exposé à la lumière directe du soleil.

# X - Problèmes et solutions

## ***L'appareil ne fonctionne pas :***

- ❑ La fiche se trouve-t-elle dans la prise de courant ?
- ❑ Des fusibles ont-ils fondu ou y a-t-il une panne de courant ?
- ❑ La température est-elle bien entre 5 et 35°C ? Sinon, l'appareil ne fonctionne pas !
- ❑ Le réservoir d'eau est-il plein, est-il correctement positionné ?
- ❑ Les entrées et sorties d'air ne sont-elles pas bloquées ?
- ❑ Le réservoir d'eau est-il bien placé

## ***L'appareil semble peu fonctionner:***

- ❑ Le filtre est-il peut-être poussiéreux, sale ou détérioré ?
- ❑ Les entrées et sorties d'air ne sont-elles pas bloquées ou sales ?
- ❑ Le taux d'humidité de l'air est-il peut-être très bas ?
- ❑ Y a-t-il des portes et/ou des fenêtres ouvertes ?
- ❑ La pièce contient-elle un objet qui produit beaucoup d'humidité ?

## ***L'appareil fuit:***

- ❑ Vérifiez si l'appareil ou le réservoir d'eau présente des détériorations, des fissures ou des déformations.
- ❑ La machine est-elle stable et parfaitement horizontale?

## ***L'appareil est trop bruyant:***

- ❑ Vérifiez qu'il se trouve bien sur une base solide, plate et horizontale.
- ❑ Le filtre est-il peut-être poussiéreux, sale ou détérioré ?

## ***La pompe ne fonctionne pas :***

- ❑ Vidangez le réservoir interne, voir la possibilité de vidange à la page 10.  
De l'air chaud à partir de la sortie d'air est normale. La circulation du liquide de refroidissement peut aussi faire du bruit pendant le démarrage et l'arrêt.  
Pour les autres problèmes, s'il vous plaît contactez votre centre de service. L'appareil (y compris le cordon et la fiche) peut être ouvert et/ou réparé exclusivement par des personnes compétentes et qualifiées.



***Mise au rebut des piles usagées :***

Afin de préserver les ressources naturelles, recyclez les piles ou mettez-les au rebut d'une manière appropriée.

Contactez l'organisme local de gestion des déchets pour obtenir des informations concernant les possibilités existantes de mise au rebut et/ou de recyclage.

**GARANTIE:**

Ce produit est garanti 3 ans à compter de sa date d'achat.

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil, veuillez contacter le revendeur ou le point de vente muni de votre preuve d'achat (ticket de caisse ou facture).

Fabriqué en R.P.C.  
Dismo France  
3 avenue de la Patelle 95310  
Saint Ouen L'Aumône



Rejoignez la communauté  
**VOLTMAN**  
voltman\_homesolutions



**VOLTMAN**  
connect

Déshumidificateur  
**connecté wifi**

**mist<sup>ē</sup>**



Application  
VOLTMAN CONNECT sur :



## 1<sup>ère</sup> fois ?

### ① Téléchargez l'application

---

VOLTMAN CONNECT sur l'apple store ou play store

### ② Ouvrez l'app

---

Sélectionnez Enregistrer

### ③ Renseignez

---

Remplissez votre adresse mail.

### ④ Vérification

---

Vous recevez un mail de vérification. Entrez dans l'application le code que vous avez reçu dans le mail de vérification.

# Je veux connecter mon appareil VOLTMAN

## Etablir la première connexion entre l'appli et un appareil VOLTMAN

Veillez à ce que le smartphone avec lequel vous souhaitez commander votre dispositif soit connecté au même modem Wi-Fi que celui auquel le dispositif a accès.

### ① Ajouter un appareil

---

Pour pouvoir utiliser l'appli (VOLTMAN), votre appareil doit être ajouté dans l'application. Sélectionnez «+» en haut à droite de l'écran. Sélectionnez la catégorie de l'appareil.

### ② Connexion

---

Lorsque le témoin lumineux de l'appareil clignote rapidement, sélectionnez dans l'appli : « *Oui, le voyant clignote rapidement* ». Si votre dispositif a déjà été connectée à un modem Wi-Fi, le témoin ne démarre pas automatiquement en clignotant. Pour réinitialiser l'appareil : Appuyez sur le bouton Wi-Fi pendant 5 secondes et le témoin Wi-Fi clignotera rapidement.

### ③ Mot de passe

---

Saisissez le mot de passe Wi-Fi de votre boxe internet.

## ④ Mot de passe

---

Une connexion est maintenant établie entre l'application VOLTMAN et votre appareil.

## ⑤ Terminer

---

Sélectionnez "Completed" lorsque la connexion est établie avec succès. Si le connexion n'a pas été établie, suivre les instructions sur l'application.

**Mon appareil  
ne se connecte pas.**

### ① Echec de la connexion

---

Si vous n'arrivez pas à connecter l'appareil, se référer aux instructions sur l'app, ou procéder à une réinitialisation.

### ② Réinitialisation

---

Si votre appareil a déjà été connecté mais qu'il n'y a plus de connexion avec l'app, réinitialiser l'appareil.

Pour réinitialiser l'appareil : Appuyez sur le bouton Wi-Fi pendant 5 secondes et le témoin Wi-Fi clignotera rapidement.