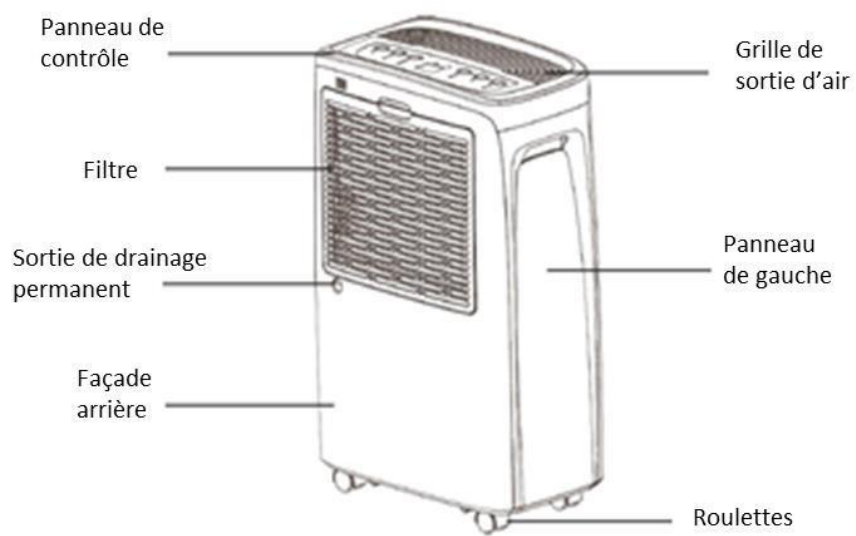
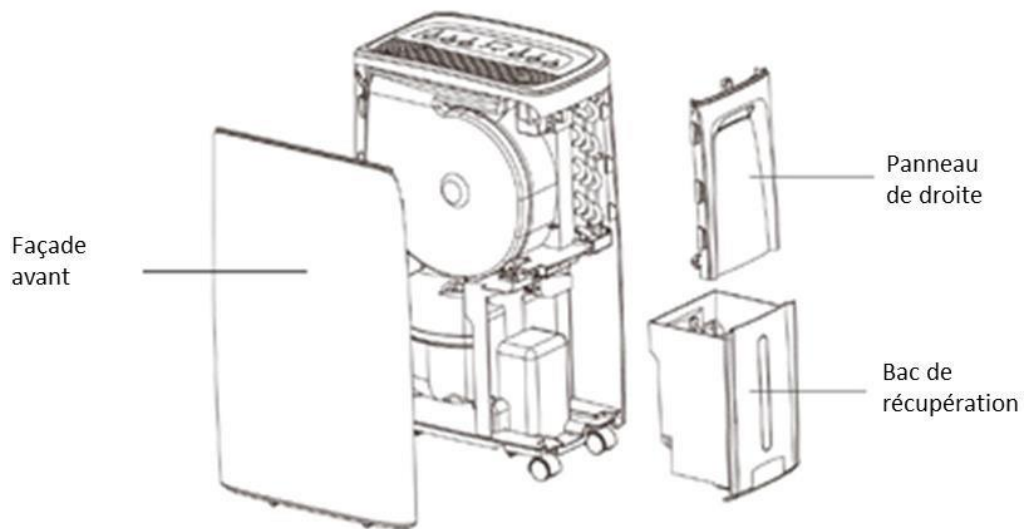




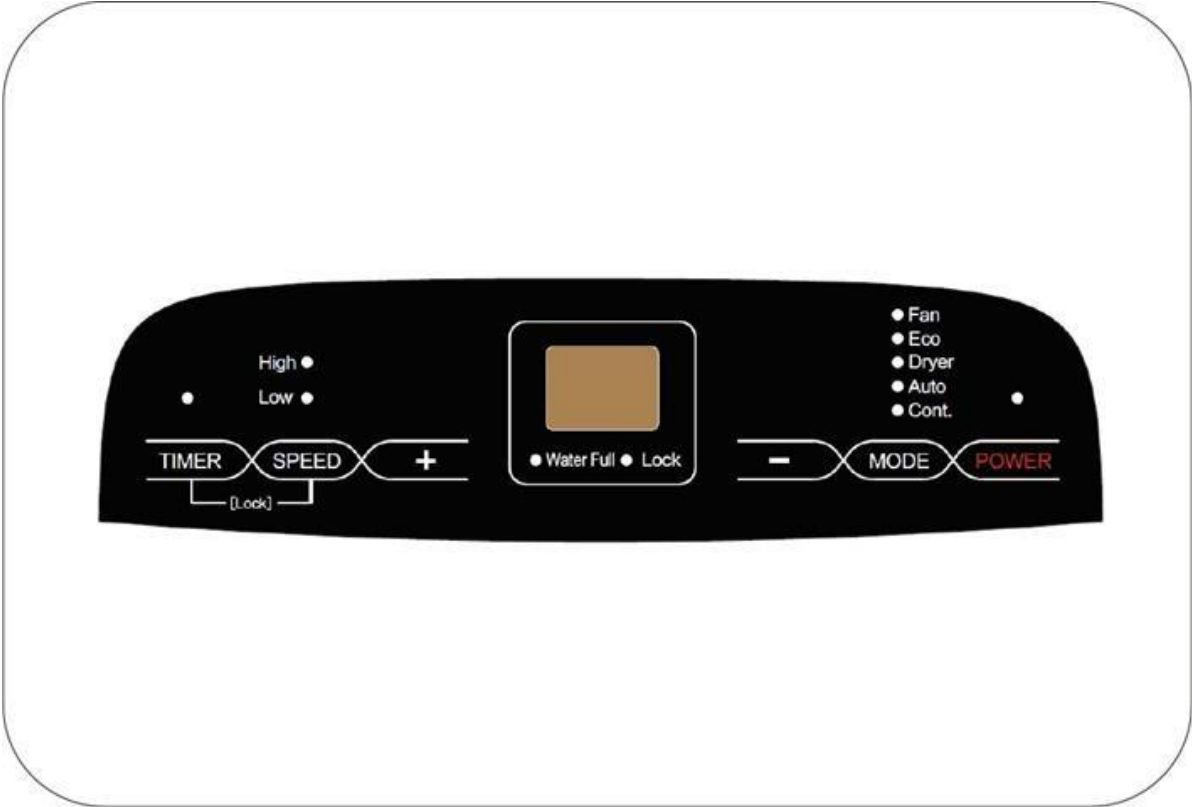
## MANUEL D'UTILISATION

### Déshumidificateur d'air MDX14





Note : Placez l'appareil à une distance de plus de 30 cm d'objets ou des murs environnants.



- I. INTRODUCTION
- II. CONSIGNES DE SECURITE
- III. CONSIGNES D'INSTALLATION
- IV. UTILISATION DE L'APPAREIL
- V. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
- VI ENTRETIEN ET MAINTENANCE
- VII GARANTIE

## Déshumidificateur d'air **WOOD'S MDX14**

Nous vous remercions d'avoir choisi le déshumidificateur d'air Wood's MDX14.

Pour une bonne utilisation de votre déshumidificateur d'air, il est impératif de lire soigneusement ce manuel d'utilisation et d'entretien avant de le mettre en service.

### IMPORTANT :

**1. Le déshumidificateur d'air MDX14 ayant pu être transporté couché, il est recommandé de le laisser reposer 24 heures en position verticale avant de le brancher et de le faire fonctionner (comme un réfrigérateur)**

**2. Le réfrigérant utilisé dans Le déshumidificateur d'air MDX14 est l'hydrocarbure écologique R290. Ce réfrigérant est sans odeur et, est un gaz alternatif écologique, un réfrigérant qui n'a pas d'incidence sur la couche d'ozone.**

*Veillez lire les instructions avant utilisation et réparation.*

*Les dessins fournis dans ce manuel peuvent différer des objets physiques. Veuillez-vous reporter aux pièces et accessoires réels de l'appareil.*

**3. Le fabricant ne peut être tenu responsable consécutive à une installation incorrecte et une utilisation ayant entraîné des blessures et des dommages.**

**4. Conservez toujours le manuel d'utilisation pour pouvoir s'y référer en cas de besoin.**

Produit inflammable.

Cet appareil contient du R290/ propane un gaz réfrigérant inflammable. Le gaz réfrigérant R290 est compatible avec les directives européennes sur l'environnement.

Cet appareil contient environ 40 grammes de gaz réfrigérant R290.

Ne pas le percer ni le bruler. L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance de personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision d'une personne spécialisée pour la manipulation de réfrigérants inflammables.



Produit inflammable. Cet appareil contient du R290/ Propane inflammable réfrigérant



Se référer au manuel de l'opérateur



Lire le manuel technique



Lire le manuel de l'opérateur

## II. CONSIGNES DE SECURITE

Sécurité des enfants et des personnes sensibles

### Attention

Risques de blessure ou d'invalidité permanente

L'appareil ne peut être utilisé que par les enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, s'ils sont sous surveillance ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence, ne pas laisser les emballages à la portée des enfants  
Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

### Sécurité générale

Cet appareil est destiné pour un usage domestique et des utilisations similaires telles que les salles de bain, les cuisines des magasins, les bureaux et autres environnements de travail. La plaque signalétique est située sur le côté de la machine.

Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autre que ce qui ne serait pas recommandé par le fabricant.

L'appareil doit être entreposé dans une pièce où il n'y a pas de sources inflammables en permanence (par exemple: flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou appareil de chauffage électrique en fonctionnement.)

Ne pas percer ou brûler l'appareil.

Faire attention que le réfrigérant R290 est inodore.

Ne pas utiliser de jet d'eau ou jet de vapeur pour nettoyer l'appareil.

Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et humide. N'utiliser que des produits détergents neutres. Ne pas utiliser de produits abrasifs, tampons de nettoyages abrasifs, solvants ou objets métalliques.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.

## III. CONSIGNES D'INSTALLATION

L'appareil doit être installé que par des personnes qualifiées.

Retirer l'ensemble de l'emballage. Ne pas utiliser un appareil endommagé

L'appareil doit être installé, utilisé et rangé dans une pièce dont la surface au sol est supérieure à 2 m<sup>2</sup>.

Suivre les instructions d'installation fournies avec l'appareil.

L'appareil étant lourd il faut le déplacer avec beaucoup de précautions. Toujours porter des gants de sécurité.

S'assurer que l'air circule correctement autour de l'appareil.

Attendre 4 heures avant de brancher l'appareil sur une alimentation électrique en le laissant en position verticale. Cela permet d'être sûr que l'huile retombe bien dans le compresseur si l'appareil n'a pas été transporté verticalement.

Ne pas installer l'appareil à proximité de radiateurs ou d'autres sources de chaleur.

Ne pas installer l'appareil à un emplacement recevant directement les rayons du soleil.

Cet appareil est conçu pour uniquement être utilisé à l'intérieur. S'assurer que l'unité est placée sur une surface stable plate. Si la surface n'est pas bien plate il y a un risque que l'appareil soit instable et que cela entraîne des vibrations importantes et que de l'eau s'écoule.

### Connexion électrique

#### Avertissement

Risque de d'incendie et de court-circuit.

L'appareil doit être branché sur une alimentation équipée d'une prise de terre.  
Lors de l'installation s'assurer que la puissance électrique de la prise et du disjoncteur soit bien compatible avec la puissance de l'appareil. Si ce n'est pas le cas contactez un électricien professionnel.  
Utilisez une prise de courant aux normes. Ne pas utiliser d'adaptateur multi-prises ou de rallonges électriques.  
Veiller à ne pas endommager les composants électriques (prise secteur, câble d'alimentation) Contacter le centre de maintenance agréé ou un électricien pour changer les composants électriques. L'épaisseur du câble secteur doit rester inférieure à celle de l'alimentation de la prise secteur.  
Brancher le câble d'alimentation sur la prise secteur uniquement à la fin de l'installation.  
Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation. Il faut toujours tirer sur la prise électrique.

## **Utilisation**

### **Attention**

Risque de blessure par brûlure et court-circuit et incendie

Ne pas modifier les caractéristiques de l'appareil. Faire attention à ne pas endommager le circuit frigorifique . Il contient du gaz propane (R290) un gaz naturel avec un haut niveau de compatibilité environnemental.  
Si le circuit frigorifique venait à être endommagé s'assurer qu'il n'y a pas de présence de flamme et de source d'étincelle dans la pièce.  
Ventilez la pièce.  
Ne pas mettre de produits inflammables ou d'articles mouillés avec des produits inflammables à proximité ou sur l'appareil.

### **Opération de dégivrage**

L'évaporateur du déshumidificateur dégivre automatiquement s'il est installé dans une pièce à moins de 18°C.  
Le dispositif de dégivrage peut démarrer et fonctionner pendant un certain temps (environ 8 minutes) automatiquement toutes les 40 minutes ou même plus longtemps.

Pendant l'opération de dégivrage et de purification de l'air sont interrompues.

Merci de ne pas éteindre d'appareil ou débrancher la prise du déshumidificateur pendant l'opération de dégivrage.

Ce déshumidificateur ne peut fonctionner lorsque la température est très basse.  
L'objectif de ce déshumidificateur est d'absorber l'excès d'humidité gênante de la vie quotidienne et d'assécher les affaires mouillées. Mais il ne peut être utilisé pour garder une température extrêmement basse.

La température de la pièce augmente pendant l'opération.

Ce déshumidificateur n'a pas de fonction climatiseur. Il produira un peu de chaleur pendant son fonctionnement et pourra augmenter la température de la pièce de 1 à 4 °C.  
En outre, si les portes et les fenêtres de la pièce sont fermées les autres appareils présents dans la pièce vont rejeter de la chaleur, comme les rayons du soleil et ainsi augmenter la température de la pièce.

Wood's, un des leaders mondiaux en déshumidificateurs

Les déshumidificateurs Wood's sont reconnus comme leaders du marché depuis de nombreuses années. Ils sont adaptés pour une utilisation dans régions où les climats sont les plus exigeants, et ils conservent une bonne capacité de déshumidification même à des températures et à des niveaux d'humidité très bas. Ils permettent d'obtenir bons résultats dans des locaux particulièrement humides comme des caves, des garages ou des résidences secondaires  
Ils sont également, très efficaces pour le séchage du linge, les buanderies. Être efficace et avoir une faible consommation d'énergie  
N'use pas les vêtements

La quantité d'eau que le déshumidificateur est capable d'extraire dépend de la température du local, du taux d'hygrométrie et du positionnement de l'appareil.

Les conditions météorologiques extérieures peuvent également influencer sur les performances du déshumidificateur. Par temps froid le taux d'hygrométrie diminue et donc l'extraction de l'humidité de l'air par le déshumidificateur est plus réduite. (L'humidité relative peut être à un niveau élevé.). Le déshumidificateur peut être utilisé de +5 °C à +35 °C. Les déshumidificateurs Wood's sont robustes et destinés à être utilisés en continu pendant de nombreuses années.

## **HUMIDITÉ EXCESSIVE DE L'AIR – UN DANGER**

La condensation se produit lorsque la vapeur d'eau présente dans l'air sous forme de gaz entre en contact avec une surface froide et se transforme en eau (fenêtre froide ou un mur mal isolé ou exposé au nord).

Ainsi des gouttes d'eau se forment à l'intérieur du local (souvent en partie haute du mur car l'air chaud monte et plus l'air est chaud plus il peut contenir de l'humidité).

Sur ces surfaces devenues humides la moisissure peut se former, causant des dommages importants et rendant ainsi l'atmosphère très inconfortable. Cet environnement peut même causer des irritations, des allergies ou des maladies aux habitants du logement. Les acariens et les araignées prospèrent également dans un environnement humide et les surconsommations de chauffage peuvent être importantes car chauffer de l'air humide est plus difficile que de chauffer de l'air sec. Un déshumidificateur permet de maintenir un bon niveau d'humidité et supprimer les mauvaises odeurs. Pour une plus grande efficacité, les portes et les fenêtres des pièces qui sont déshumidifiées doivent rester fermées.

Un déshumidificateur peut être utilisé dans les caves, les garages, les vides sanitaires, maisons de campagne.

## **OU PLACER SON DÉSHUMIDIFICATEUR ?**

Les déshumidificateurs Wood sont faciles à déplacer et se branchent sur une alimentation pour 220/240V.

- Le déshumidificateur ne doit pas être placé près des radiateurs ou d'autres sources de chaleur ou exposés à la lumière directe du soleil, car cela réduira ses performances.

- Si la température du local est très froide, il est recommandé d'installer un radiateur ou un chauffage d'appoint pour maintenir la température au-dessus de +5 C. Le gel peut endommager gravement l'appareil.

Surtout ne pas utiliser l'appareil durant une période de travaux ou de forte présence de poussière dans la pièce ce qui risquerait d'endommager l'appareil et supprimerait ainsi la garantie pour un usage impropre à sa destination.

- Le déshumidificateur doit se trouver à au moins 30 cm d'un mur ou d'un autre obstacle, pour permettre un débit d'air maximal.

- L'idéal est de le placer au centre de la pièce à déshumidifier.

# **IV. MANUEL D'UTILISATION**

1. Bouton d'alimentation « Power »:

Ce bouton permet d'allumer et d'éteindre d'appareil.

2. Mode de déshumidification:

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le « Mode » de déshumidification : automatique, ventilation seule, ECO, Dryer (séchage du linge) et continue.

## **MODE AUTO**

Lorsque l'appareil fonctionne en MODE AUTO, le taux d'humidité sélectionné par défaut est de 50 %  
a) Lorsque le taux d'humidité ambiant est supérieur ou égal à 70 %, l'appareil fonctionne au maximum en déshumidification forte avec vitesse de ventilation élevée. La vitesse du ventilateur n'est pas réglable.

b) Lorsque le taux d'humidité ambiant est compris entre 50 et 70 % HR, l'appareil fonctionnera en déshumidification faible avec vitesse du ventilateur faible. La vitesse du ventilateur n'est pas réglable.

c) Lorsque le taux d'humidité ambiante est inférieur ou égal à 50 % HR, l'appareil reste en

ventilation à vitesse faible permettant de contrôler l'humidité de la pièce. La vitesse du ventilateur n'est pas réglable.

d) Le niveau d'humidité ambiante (30-90 %RH) sera indiqué à l'écran

#### MODE VENTILATION

Avec le mode ventilation, le compresseur est arrêté, seul le ventilateur fonctionne à petite vitesse par défaut et la fonction déshumidification est arrêtée, la vitesse du ventilateur est réglable, le niveau d'humidité ne peut pas être réglé, le niveau d'humidité ambiante (30-90 %RH) sera indiqué sur le panneau d'affichage.

#### MODE ECO

Lorsque l'appareil fonctionne en mode ECO, le taux d'humidité retenu par défaut est de 60 % HR.

a) Lorsque l'humidité ambiante est de 60 % HR ou plus, l'appareil fonctionne en déshumidification et la vitesse du ventilateur n'est pas réglable.

b) Lorsque l'humidité ambiante est inférieure à 60 % HR, l'appareil ne déshumidifie plus (compresseur arrêté) mais il reste en ventilation permettant ainsi de continuer à traiter l'air ambiant. La vitesse du ventilateur n'est pas réglable.

c) Le niveau du taux d'humidité de 60% HR n'est pas modifiable.

#### MODE DRYER

L'appareil fonctionnera en mode déshumidification en permanence et à pleine vitesse (peu importe le taux d'humidité ambiante). Le compresseur peut s'arrêter jusqu'à 3 minutes sous ce mode sans affecter la performance. La vitesse du ventilateur est élevée par défaut et ne peut être modifiée. L'humidité ambiante s'affiche sur l'écran.

#### MODE CONTINU (CONT)

En mode continu, le compresseur fonctionne en permanence et le ventilateur à haute vitesse, indépendamment de l'humidité ambiante. Le compresseur dispose d'un délai de réponse de 3 minutes pour sa protection au démarrage lors de la mise en route. La vitesse et le niveau d'humidité du ventilateur ne peuvent pas être ajustés, le niveau d'humidité ambiante (30-90%RH) sera indiqué sur le panneau de contrôle. Le mode continu est conseillé pour les assèchements de dégât des eaux ou bien pour sécher le linge.

#### 3. Sélection du taux d'hygrométrie :

En mode normal, l'humidité peut être réglée entre 35% - 85% par tranche de 5%. Cette sélection ne peut se faire qu'en « Mode normal ».

#### 4. Minuterie :

La fonction « timer » permet de faire démarrer ou d'arrêter l'appareil sur une plage de 1 à 24 heures.

Lorsque l'appareil est arrêté le temps programmé de démarrage est sélectionné par les touches + ou -, le temps « Hr » est affiché.

#### 5. Vitesse du ventilateur :

La touche de vitesse est valide uniquement en mode normal et en mode ventilation, cette touche permet choisir manuellement le débit d'air du ventilateur.

#### 6. Mode nuit:

Appuyez sur le bouton « nuit » pour avoir automatiquement la vitesse du ventilateur minimum permettant un niveau sonore minimum.

#### 1. Récupération de l'eau

Lorsque le réservoir d'eau est plein, le déshumidificateur s'arrête automatiquement.

Une fois le réservoir d'eau vidé, l'appareil redémarre automatiquement.

Pour vider le réservoir :

1. Débrancher le déshumidificateur de la prise d'alimentation.
2. Vider le réservoir d'eau.
3. Remettre le réservoir d'eau vide et vérifier que le flotteur se déplace librement.
4. Connecter le déshumidificateur à la prise d'alimentation

Raccorder un tuyau d'eau à l'orifice de sortie à l'arrière du déshumidificateur. Relier le tuyau à une évacuation d'eau et s'assurer que l'eau peut s'écouler directement vers le bas par gravité.



L'évacuation de l'eau doit être plus basse que l'appareil.

## 2. Le filtre à air

Le filtre à air empêche la poussière et la saleté de pénétrer dans la machine, prolongeant ainsi sa durée de vie. Il est important que le filtre soit nettoyé régulièrement.

Nettoyage du filtre :

1. Retirer le filtre.
2. Le lavez-le avec de l'eau chaude et un agent nettoyant doux. Le filtre peut également être nettoyé avec un aspirateur.
3. Sécher le filtre et le remettre en place.

## 3. Maintenance

- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de solvants ou de nettoyeurs puissants car cela pourrait endommager l'appareil.

## 4. Service

Si le déshumidificateur nécessite un entretien ou une réparation, vous devez contacter votre revendeur. Une preuve d'achat (ticket de caisse ou facture) est exigée pour toutes les réclamations sous garantie.

Parfois, il peut être nécessaire d'utiliser un chauffage pour s'assurer que la température ne tombe pas en dessous de +10 C. Même si le MDX14 fonctionne à des températures aussi basses que +5°C, son efficacité sera renforcée à températures plus élevées car l'air chaud transporte plus d'eau.

## 6. Stockage

Avant de ranger l'appareil, suivez les conseils ci-dessous :

1. S'assurer que le réservoir d'eau est vide.  
Lorsque l'appareil est sous tension, sélectionner le mode « ventilation » et le faire fonctionner pendant au moins 30 minutes pour évacuer l'eau qui reste à l'intérieur de l'appareil.
2. Déconnecter et enrayer le cordon d'alimentation
3. Nettoyer le filtre
4. Ranger l'appareil dans un environnement propre et sec.

## 7. Informations complémentaires

- Lorsque le déshumidificateur est utilisé dans des environnements extrêmement humides ou lorsque la température est inférieure à +5° C, le déshumidificateur peut cesser de fonctionner. De la glace peut s'accumuler à l'arrière de l'appareil sur le serpentin de refroidissement. Dans ce cas, éteignez le déshumidificateur et attendez que la glace fonde en protégeant le sol si l'eau venait à déborder.

- L'hygrostat a une marge d'erreur d'env. +/- 5-10%. À des températures inférieures à +5°C, la marge d'erreur pourrait être supérieure.

- La capacité de déshumidification est plus élevée en automne/été parce que l'air extérieur est plus chaud et plus humide.

# V. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Limites d'utilisation recommandées :

Température : +5 °C à +35 °C

Humidité relative : 30 % à 90 %

### *Caractéristiques techniques Wood's MDX14*

Surface maximum d'utilisation	40 m <sup>2</sup>
Surface recommandée	2-30 m <sup>2</sup>
Débit d'air	120 m <sup>3</sup> /h
Capacité d'extraction (at 30°C & 80% RH)	10 litres

Volume du réservoir d'eau	1,5 litre
Puissance absorbée	235 W
Niveau sonore	43 dB
Température d'utilisation	+5°C to +35°C
Tension d'alimentation	220V-240V-50Hz
Dimensions	493x293x183 mm
Poids	9.1 kg
Gaz réfrigérant	R290 40 gr
Code EAN	7332857501113

Des changements et des améliorations techniques peuvent survenir. Toutes les valeurs sont approximatives et peuvent varier en raison de circonstances externes comme la température, la ventilation et l'humidité.

## Dépannage de votre déshumidificateur

Si vous avez des problèmes avec votre déshumidificateur, veuillez consulter le tableau ci-dessous. Si aucune solution n'a pu être trouvée et que l'appareil ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter votre revendeur pour l'entretien ou la réparation de votre déshumidificateur.

### Problèmes rencontrés:

Problèmes rencontrés	Causes	Solutions
Le déshumidificateur ne fonctionne pas	Est-ce que le cordon d'alimentation est branché?	Connecter l'appareil à une prise électrique.
	Est-ce que la température de la pièce est bien comprise entre +5° et + 35°C?	Augmenter ou diminuer la température de la pièce
L'appareil ne démarre pas	Le filtre est-il bouché?	Nettoyer le filtre
	L'entrée ou la sortie d'air est-elle bouchée?	Dégager l'entrée ou la sortie d'air
Aucune entrée d'air	Le filtre est-il bouché?	Nettoyer le filtre
Bruit anormal	L'appareil est-il incliné?	Déplacer l'appareil sur un endroit plat horizontal et dur
	Le filtre est-il bouché	Nettoyer le filtre

Code d'erreur :

LF ---- Le réservoir d'eau est plein. --- Vider le réservoir d'eau et le remettre en place.

E1 ----- Défaillance de la sonde de température-humidité. --- Remplacer la sonde de température-humidité.

## VII. GARANTIE

L'appareil est garanti 2 ans à compter de la date d'achat du produit. La garantie n'est valable que sur présentation d'un justificatif d'achat (facture, ticket de caisse...)

En ce qui concerne les demandes au titre de la garantie ou du service après-vente veuillez prendre contact avec votre revendeur.

Note ! Obtenez une garantie de 3 ans ! Enregistrez-vous sur le site [www.warranty-woods.com](http://www.warranty-woods.com)  
Allez voir le site [www.woods.se](http://www.woods.se) pour plus d'informations !

## EVACUATION DE DECHETS DE MATERIEL DANS L'UNION EUROPEENNE



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être évacué avec les déchets ménagers ordinaires. Ce produit doit être emmené dans une usine de recyclage conçue pour récupérer les déchets de matériel électrique et électronique. Pour repérer le lieu de recyclage le plus proche, communiquez avec votre mairie, point de vente ou usine d'évacuation des déchets ménagers. La récupération séparée des déchets de matériel contribuera à la protection de la santé humaine et de l'environnement et préservera les ressources naturelles.