



MODE D'EMPLOI DESHUMIDIFICATEUR DSH25L



Cet appareil contient un gaz à effet de serre fluoré visé par le protocole de Kyoto. Le gaz est contenu dans un dispositif hermétiquement scellé. Les opérations de réparation, entretien, maintenance, vérifications des fuites, mise hors service et recyclage de l'appareil doivent être effectuées par une personne certifiée.



La mise au rebut doit s'effectuer conformément aux règlements nationaux

puissance	gaz	Poids	Haut.	Long.	Prof.
380W	R290	15,5 kg	57cm	34,4cm	24cm

UTILISATION DOMESTIQUE ou ANALOGUE UNIQUEMENT

IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil et avant de l'utiliser. Conserver cette notice pour la relire plus tard ou pour le propriétaire suivant en cas de transmission de l'appareil

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

CET APPAREIL POSSEDE UN FLUIDE FRIGORIGENE INFLAMMABLE DE TYPE R290 propane C₃H₈ conforme aux directives européennes sur l'environnement...il est nécessaire de lire toutes les mises en garde

- La quantité maximale de charge de fluide frigorigène est de 75 grammes. L'appareil ne peut être utilisé qu'avec du gaz R290.

INSTALLATION

- **Avant l'installation** et pour éviter tout dommage, placez l'appareil en position verticale pendant au moins 24 heures avant de le mettre en fonctionnement
- Retirez tout le matériel d'emballage et installez l'appareil
- L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans une zone sans source d'inflammation continue comme par exemple une flamme nue, un radiateur électrique ou un autre dispositif qui fonctionne à gaz
- Ne pas positionner l'appareil à une proximité immédiate de source de chaleur
- Votre pièce dans laquelle est utilisé l'appareil doit être conçue avec une ventilation appropriée si d'autres appareils à gaz ou autres combustibles peuvent également être utilisés simultanément dans la même pièce où est installé l'appareil
- Si l'appareil est installé dans une zone non ventilée, la pièce doit être conçue pour empêcher l'accumulation de fuites de réfrigérant. Cela impliquerait l'inflammation du liquide de refroidissement causée par les appareils de chauffage électrique, poêles ou autre sources de chaleur

- **AVERTISSEMENT** : Les fluides frigorigènes n'ont pas d'odeur
- L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans une pièce d'une superficie supérieure à 4m²
- **Positionnement de l'appareil** : Laissez un espace libre d'au moins 50 cm autour de l'appareil et 50 cm au-dessus et veillez à ne pas couvrir ni obstruer les côtés de l'appareil. S'assurer que la surface sur laquelle est posé l'appareil est propre, stable, lisse, sèche, horizontale et non inclinée et qu'elle supporte le poids de l'appareil et des températures élevées. Ne pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur. Ne pas installer et exposer l'appareil dans un environnement humide ni l'exposer aux intempéries et à la pluie.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'un point d'eau.
- Installez l'appareil verticalement.
- Installez l'appareil dans une zone sans vibration
- Ne pas utiliser à l'extérieur
- Placez l'appareil à proximité d'une prise de courant avec terre
- Pour bénéficier au mieux de l'efficacité de votre appareil, nous vous conseillons de le positionner dans une pièce où la température est comprise entre 5 et 38°C
- Ne pas exposer l'appareil aux rayons directs du soleil
- Ne pas exposer l'appareil à de fortes températures
- Ne pas obstruer la grille de refoulement de l'air
- Ne pas utiliser à l'extérieur
- Veillez à ce que les ouvertures de ventilation ne soient pas obstruées
- Ne pas poser d'objet sur l'appareil
- Ne pas s'asseoir ou grimper sur l'appareil
- Les portes et fenêtres doivent être fermées pendant l'utilisation

CONSIGNES DE SECURITE

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, certaines consignes de sécurité élémentaires sont impérativement à respecter. Veuillez les lire avant d'utiliser votre appareil

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés. Maintenez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

2. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. S'il est trop court, il faut utiliser un cordon de rallonge avec prise de terre et une puissance électrique au moins égale à celle de l'appareil. Veillez à ne pas le laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou le tirer accidentellement. Le câble doit être entièrement déroulé pendant l'usage de l'appareil. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer il convient de débrancher délicatement la prise murale avant de déconnecter l'appareil. Pour la mise sous tension de l'appareil, vérifiez que le cordon d'alimentation ne soit pas arraché de l'appareil et bien connecté à l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne jamais utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. Si le câble est endommagé ou l'appareil est défectueux, il doit être examiné, réparé ou ajusté mécaniquement ou électriquement par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Avant utilisation, vérifiez régulièrement l'état du cordon d'alimentation et de l'appareil. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide.

3. Si, l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer

4. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie séparée ou par un système de commande à distance séparé.

5. L'utilisation d'équipements ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures, supprimant la responsabilité du fabricant et distributeur

6. Installation électrique, câble et alimentation électrique : Votre appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique. Vérifiez que la tension de votre appareil, indiquée sur la plaque signalétique, correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts, avec connexion à la terre et supportant au moins 16 ampères. Bien vérifier que votre installation électrique dispose d'un disjoncteur différentiel de sensibilité maximum 30 mA. Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit électrique distinct. Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil. En fin d'utilisation, déconnectez la prise du secteur d'alimentation et laissez refroidir l'appareil. Ne jamais utiliser le câble électrique pour lever, transporter ou tirer l'appareil. Ne pas enrouler le câble électrique autour de l'appareil

7. Si, cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Et ne plus l'utiliser...contacter le service après-vente

8. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement, pendant son refroidissement, et lorsqu'il est connecté au secteur d'alimentation électrique

9. Ne pas percer ou brûler l'appareil. Ne pas percer une partie du circuit réfrigérant (les fluide frigorigènes n'ont pas d'odeur)

10. Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu – déshumidifier une pièce humide – risque de blessures en cas de mauvaise utilisation

11. Ne pas utiliser l'appareil et ne pas toucher à la prise de raccordement avec les mains et/ou les pieds mouillés ou humide

12. Si l'appareil est tombé ou s'il présente des signes de dommages, une fuite, le débrancher immédiatement et faire appel à un réparateur agréé

13. Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement

14. Utiliser uniquement la poignée de l'appareil pour le déplacer et pour le transporter, le débrancher de la prise murale au préalable

15. Ne pas retourner l'appareil en fonctionnement

16. Déconnectez toujours l'appareil du secteur d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé, pour le déplacer, pour l'assembler ou le désassembler, pour le nettoyer ou effectuer une maintenance ou une réparation ou lorsqu'il présente une anomalie
17. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur
18. Ne pas utiliser d'aérosols ou de solvant ou autres substances inflammables à proximité de l'appareil (ni même des flammes)
19. Ne pas utiliser de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer l'appareil, autres que ceux recommandés par le fabricant
20. Ne pas vider le gaz réfrigérant dans l'atmosphère
21. Le gaz R-290 (propane) est inflammable et plus lourd que l'air. Si vous suspectez une fuite de gaz, il faut aérer la pièce, évacuer les personnes
22. **AVERTISSEMENT : L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être effectués conformément aux recommandations du fabricant. L'entretien et les réparations qui nécessitent l'aide d'autres membres du personnel qualifié doivent être exécutés sous la supervision d'une personne experte en utilisation de réfrigérants inflammables**

CET APPAREIL EST CONCU POUR UNE UTILISATION DOMESTIQUE OU ANALOGUE TELLE QUE :

- Dans des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- Des gîtes et « bed and breakfast », dans des fermes
- L'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiels
- dans des environnements types chambres d'hôtes
- ... sous réserve de conserver le présent mode d'emploi à disposition des utilisateurs

SERVICE - INTERVENTIONS SUR L'APPAREIL **et REPARATIONS** **(voir notice complémentaire jointe)**

AVERTISSEMENTS :

- L'appareil ne doit être réparé que par une personne qualifiée
- **Les réparations à effectuer sur le circuit de refroidissement (circuit gaz) ne peuvent être réalisées que par un réparateur agréé disposant d'un certificat (attestation) en cours de validité délivré par un organisme compétent (évaluateur agréé) faisant autorité concernant la manipulation des fluides frigorigènes conformément au cahier des charges reconnu par la législation en vigueur.**
- Avant de commencer à travailler sur un circuit contenant un réfrigérant inflammable, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour réduire le risque d'inflammabilité
- Procédure d'intervention : L'intervention doit être effectuée selon une procédure précise de manière à minimiser le risque de présence de gaz ou de vapeur inflammable pendant l'exécution de l'intervention
- Espace de travail : Tous les membres du personnel de maintenance et autres personnes travaillant dans la zone localisée près de l'intervention, doivent être informés de la nature de l'intervention effectuée. Une intervention dans un espace confiné est à proscrire.
- Vérification de la présence du réfrigérant : La zone concernée doit être vérifiée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant l'intervention sur l'appareil afin d'informer le technicien sur la qualité de l'air potentiellement toxique ou inflammable. Assurez-vous que le matériel utilisé pour la détection soit adaptée et en état de fonctionner correctement (qu'il ne produit pas d'étincelle).
- Présence d'extincteur : Si des travaux à chaud doivent être réalisés sur l'équipement frigorifique ou sur toute pièce de proximité ou associée, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être à disposition. Installez un extincteur à poudre sèche ou à CO₂ à proximité de la zone d'intervention.
- Aucune source d'inflammation : Pour tous travaux en relation avec le système de réfrigération, il est interdit d'utiliser une source d'inflammabilité pouvant entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammabilité, y compris les cigarettes, doivent être suffisamment éloignées du lieu d'intervention pendant laquelle le réfrigérant peut éventuellement être rejeté dans l'environnement. Avant de démarrer toute intervention, la zone environnante à l'équipement concerné doit être inspectée pour s'assurer qu'il n'y a pas de danger d'inflammabilité. Les panneaux "interdiction de fumer" doivent être

installés.

- Zone ventilée : la surface de travail doit être ouverte et ventilée et doit continuer à être ventilée quelques minutes après l'intervention
- Vérifications électriques : Les condensateurs doivent être déchargés ; le raccordement à la terre doit être effectif et continu ; aucun composant électrique ne doit être actif
- Pièces et accessoires : Assurez-vous que l'appareil n'est entretenu que par du personnel spécialisé et que seules des pièces de rechanges ou des accessoires d'origine sont utilisés pour remplacer des pièces et des accessoires existants
- La quantité maximale de fluide frigorigène est de 75 grammes



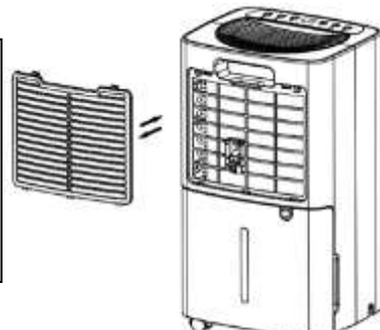
ENTRETIEN, NETTOYAGE et RANGEMENT

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de produits ou moyen pour accélérer le processus de décongélation et pour procéder au nettoyage de votre appareil autres que ceux recommandés par le fabricant

1. Toujours déconnecter la prise du secteur d'alimentation électrique et attendre que l'appareil refroidisse avant de le nettoyer ou de le déplacer
2. **Nettoyez manuellement** et minutieusement le corps avec un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau savonneuse, ne pas utiliser de produits agressifs tels que l'eau de javel, du solvant, de l'essence ou d'autres produits chimiques pour nettoyer l'appareil
3. Bien rincer sécher chaque élément avant rangement et utilisation
4. Ne jamais immerger l'appareil, le cordon électrique et la prise dans l'eau ou tout autre liquide afin de prévenir de tout risque d'électrocution
5. **Nettoyage du filtre** (arrière de l'appareil – toutes les 2 semaines)
Enlever la grille arrière puis prendre le filtre... un filtre obstrué par la poussière réduira les performances de votre appareil et peut éventuellement l'endommager. Tremper le filtre dans de l'eau chaude (40°C) et savonneuse, le frotter avec une brosse souple, le rincer à l'eau claire puis le sécher. Réinstaller le filtre après séchage complet

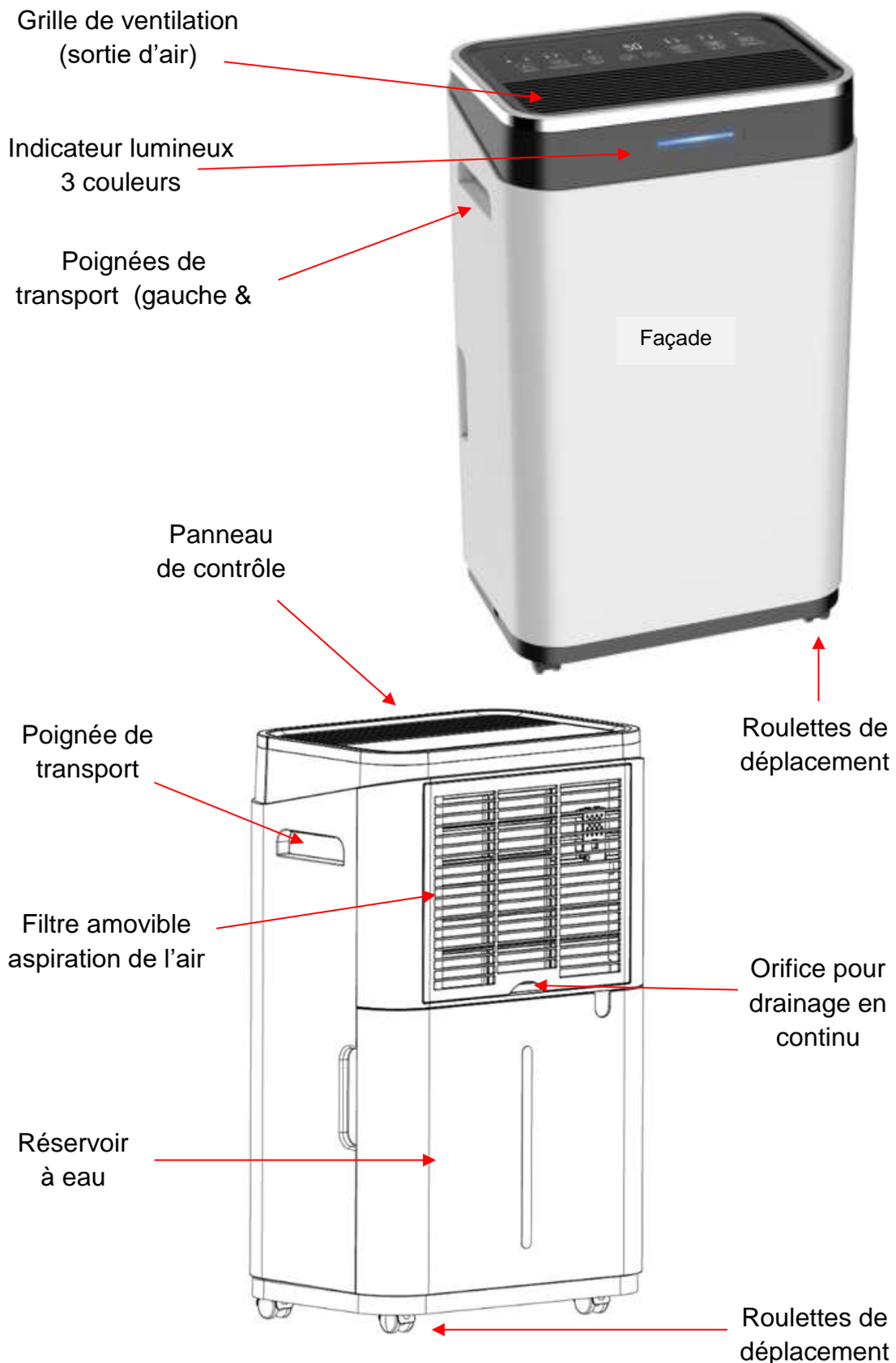
Avant de nettoyer le filtre à poussière avec de l'eau nous vous recommandons de l'aspirer au préalable pour absorber la poussière en surface

Ne jamais utiliser l'appareil sans le filtre

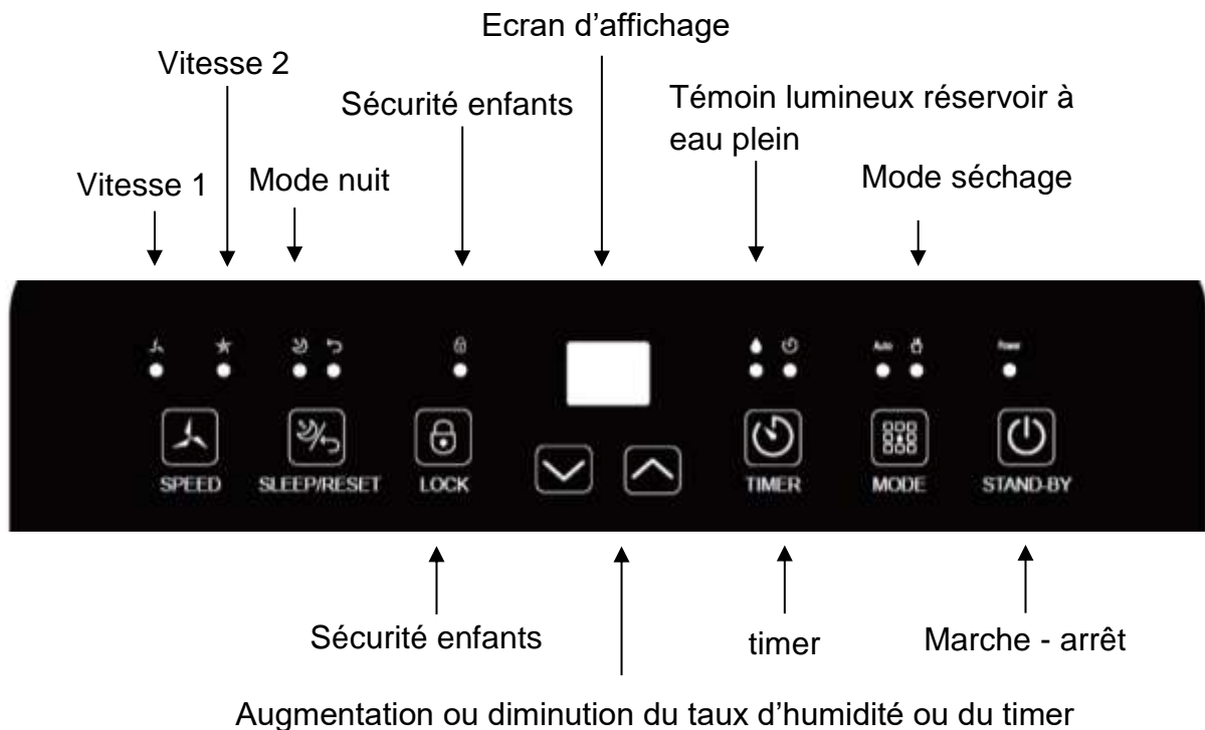


6. le filtre à charbon actif doit être changé et ne peut être nettoyé
7. Toujours vider l'eau du réservoir avant rangement de l'appareil
8. **Rangez l'appareil** dans sa boîte et la positionner dans un endroit sec et frais à l'abri de la poussière. Nous vous conseillons de conserver votre emballage d'origine qui est particulièrement adapté au rangement et au transport de votre appareil (carton + cales).

DESCRIPTION et UTILISATION DE L'APPAREIL



Panneau de commandes



 **Bouton "STAND BY":** Le témoin lumineux "Power" s'allume lors du branchement à une prise murale. Un appui sur le bouton permet d'afficher le taux d'humidité ambiante sur l'écran et de faire la sélection du taux d'humidité choisi en appuyant sur les 2 flèches. Par défaut, la vitesse 2 est sélectionnée ... un 2ème appui permet d'arrêter l'appareil ... le compresseur s'arrête et le ventilateur 30 secondes après.

 **Bouton MODE**  

3 modes de fonctionnement au choix: Automatique, séchage et nuit La lumière s'allume en fonction du choix effectué

- **mode Auto: (il s'effectue lors de la mise en fonctionnement)**

Il permet de réaliser un réglage du taux d'humidité souhaité (ainsi que la vitesse car elle sera positionnée en vitesse 2 par défaut). Si le taux d'humidité dans la pièce augmente d'environ 3% par rapport au taux choisi, le ventilateur démarre et le compresseur se met en fonctionnement quelques secondes ensuite. Lorsque le taux d'humidité de la pièce est environ 3% en dessous de votre choix, le compresseur s'arrête ainsi que le ventilateur 30 secondes après

- **mode séchage (mode continu):**

Vitesse de ventilation maximum. Déshumidification continue. Position idéale pour sécher les vêtements. Aucun autre réglage possible.

- **mode nuit:**

Vitesse de ventilation minimum. Après 10 secondes sans avoir touché un bouton de réglage, tous les témoins lumineux s'éteignent afin de ne pas gêner votre sommeil (sauf mode nuit et power). Un second appui sur ce bouton permet de revenir à la configuration précédente.

Quand le taux d'humidité de la pièce est $\leq 57\%$, le compresseur s'arrête et le ventilateur 30 secondes après

Quand le taux d'humidité de la pièce est $\geq 63\%$, le ventilateur démarre ainsi que le compresseur 30 secondes après.

Aucun réglage possible sous ce mode de fonctionnement

En mode nuit, quand le réservoir d'eau est plein, l'alarme ne retenti pas mais l'indicateur lumineux de bac plein s'illumine e



Bouton TIMER

Il faut appuyer sur ce bouton pour régler un départ ou un arrêt différé de l'appareil de 1 à 24 heures . Les 2 flèches situées sous l'écran permettent de diminuer ou augmenter l'heure par palier de 1 heure... l'écran affichera votre choix.

Si vous effectuez votre choix alors que l'appareil est en fonctionnement, alors vous aurez réglé un arrêt différé.

Si vous effectuez votre choix quand l'appareil est en stand by alors vous aurez réglé un départ différé.

Réglage du taux d'humidité et timer

Le réglage s'effectue de 30 à 80% par palier de 5%. (un appui sur une fleche sous l'écran = + ou - 5%) Ce réglage ne peut s'effectuer qu'en mode "Auto"... aucun réglage possible en mode "nuit" ou mode 'séchage'.



Bouton vitesse de ventilation

Ce bouton vous permet de choisir entre 2 vitesses... basse ou haute... selon votre choix, le témoin lumineux s'illuminera.

Ce choix ne peut s'effectuer qu'en mode 'Auto... aucun choix possible en mode 'séchage' et mode "nuit"



Bouton sécurité enfants

Un long appui de plusieurs secondes sur ce bouton vous permet de bloquer les réglages effectués (le témoin lumineux s'allume) plus aucune autre fonction n'est accessible.

Pour retirer la sécurité enfant, il faut effectuer un second appui de plusieurs secondes (la lumière s'éteint)

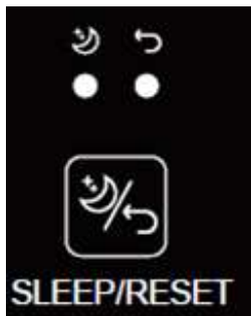
Indicateurs 3 coloris en façade de l'appareil

(la couleur varie en fonction du taux d'humidité dans la pièce)

Bleu: taux d'humidité < 40%

Vert: taux d'humidité $\geq 40\%$ et $\leq 60\%$

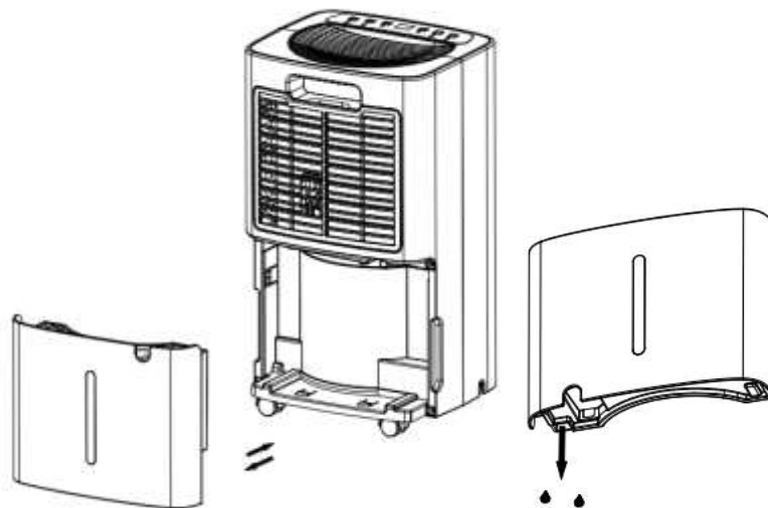
Rouge: taux d'humidité >65%.



Mode SLEEP/RESET: Un premier appui sur ce bouton vous permet de choisir le mode nuit (vitesse basse uniquement). Un second appui vous permet de revenir à la programmation précédente

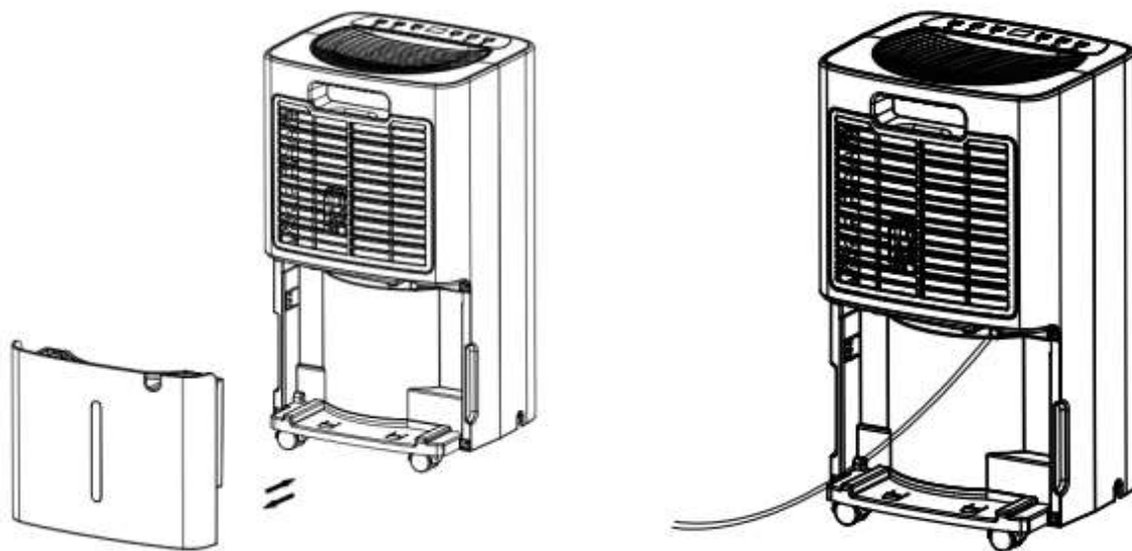
Mode utilisation avec réservoir à eau

Quand le réservoir à eau est plein, un témoin lumineux rouge s'allume, l'alarme retenti 5 fois, l'appareil s'arrête, il faut vider le réservoir. Un appui sur n'importe quel bouton permet d'arrêter l'alarme. Aucune fonction n'est utilisable tant que le réservoir n'est pas vidé puis remis en place (le réservoir doit être nettoyé à ce stade)



Mode évacuation permanente de l'humidité / drainage

Dans ce cas il est nécessaire de fixer un drain sur l'appareil afin que l'eau soit évacuée de manière permanente dans un contenant ou directement dans un conduit d'évacuation des eaux



Le tuyau d'évacuation ne doit pas être submergé par l'eau et doit bénéficier de la gravité pour évacuer l'eau (il doit être le plus vertical possible). Ne pas le pincer ni le courber
Pensez à bien dimensionner le contenant afin d'éviter tout débordement

POURQUOI AVEZ-VOUS BESOIN D'UN DESHUMIDIFICATEUR ?

Les déshumidificateurs réduisent le taux d'humidité, ce qui rend votre maison moins hospitalière aux allergènes tels que les acariens et les moisissures. Ils sont peu bruyants et passent inaperçus dans n'importe quel lieu.

Les déshumidificateurs éliminent l'odeur qui accompagne la moisissure dans votre maison ; et permettent de réduire la possibilité de développer la moisissure sur vos tissus et votre boiserie. Ils prolongent ainsi la vie de vos vêtements et vos meubles.

Les déshumidificateurs réduisent l'irritation de votre peau et protègent votre système respiratoire, vous permettant de mieux respirer et vous sentir à l'aise à l'intérieur de votre maison.

Ils permettent de protéger vos appareils électroménagers ainsi que vos ordinateurs et téléphones...etc. contre la **rouille et la corrosion**. De plus, vos aliments (pains, céréales) resteront frais pour une longue durée.

Un déshumidificateur aide à réduire la poussière dans votre maison, de sorte que vous ne serez pas obligé de la nettoyer aussi souvent.

Un déshumidificateur réduit également les coûts d'énergie pour se chauffer. Pendant les mois d'hiver, les hauts niveaux d'humidité créent une atmosphère plus froide. Par exemple, si la température dans une pièce est de 23°C et l'humidité de 80%, la sensation sera plus désagréable que si la température, dans la même pièce, est de 20°C et l'humidité de 50%. Gérer l'humidité intérieure avec un déshumidificateur, il fournira plus de confort et de conditions saines

REMARQUE IMPORTANTE - DEPANNAGE

Après 600 heures d'utilisation, le moteur du ventilateur s'arrête et le témoin lumineux "sleep/reset" s'illumine. Ceci est normal, il s'agit d'une sécurité interne à l'appareil

Il faut appuyer environ 5 secondes sur le bouton "sleep/reset" pour relancer l'appareil (le voyant lumineux s'éteint)

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans an à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre, la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil et **le manque d'entretien (notamment dû au non nettoyage de l'appareil)** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'un survoltage ou d'un mauvais emploi. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie.

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au N° **04.42.63.15.33. le matin uniquement entre 9 et 12 heures**

Un 1^{er} diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. Votre appareil doit impérativement nous être retourné propre (port à vos frais) avec notre accord préalable.

Un N° de retour sera à indiquer en GROS sur votre colis (sans ce N°, le colis sera refusé).

Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie (Nous vous conseillons de conserver votre emballage d'origine qui est le plus adapté au transport de votre appareil). Il vous sera rendu dans les 3 semaines à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne** contenant l'appareil retourné.



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) où d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port à vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, **CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIES**