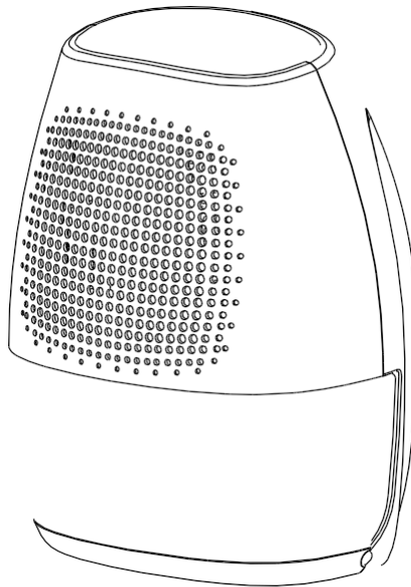




# MANUEL DE L'UTILISATEUR DESHUMIDIFICATEURS



## SERIE MDT1

Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce Déshumidificateur qui a été conçu et testé pour satisfaire les exigences les plus hautes.

Avant toutes opérations, merci de lire attentivement cette notice, puis de la garder soigneusement pour d'autres consultations.

## RECUPERATION RECYCLAGE

Le directive européenne 2002/96/EC sur les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Il est donc interdit de jeter cet appareil avec les déchets domestiques courants.

Afin de vous en séparer, plusieurs possibilités existent :

Des tournées spécifiques de collecte de déchets Electriques et Electroniques peuvent être organisées par votre municipalité.

Si vous acheter un nouveau produit en remplacement de celui-ci, votre vendeur est tenu de récupérer le présent appareil

Vous pouvez enfin revendre ce produit à des récupérateurs spécialisés.

Le rejet ou l'abandon de ce produit dans la nature, ou dans tout autre endroit non autorisé est strictement interdit. Cela nuirait à l'environnement en rejetant dans la nature des produits pouvant polluer l'eau et s'intégrer dans la chaine alimentaire.



# **SOMMAIRE**

1 - CONSIGNES DE SECURITE .....	4
DIRECTIVES GENERALES .....	4
AVERTISSEMENT .....	4
RECOMMANDATIONS .....	5
PLAGE D'UTILISATION .....	5
SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	5
2- IDENTIFICATIONS DES ELEMENTS .....	6
DESIGNATIONS DES DIFFERENTS COMPOSANTS .....	6
TABLEAU DE COMMANDE.....	6
3- INSTALLATION FONCTIONNEMENT .....	7
4- UTILISATION .....	8
5 – EVACUATION DE L'EAU.....	9
6 - ENTRETIEN & MAINTENANCE .....	10
7 - DYSFONCTIONNEMENTS.....	11
ACTIONS CORRECTIVES .....	11

# 1 - CONSIGNES DE SECURITE

**Afin de prévenir toutes blessures causées à l'utilisateur ou à ses biens, les instructions suivantes doivent être strictement observées.**

**Une utilisation incorrecte de cet appareil due à la non application de ces instructions peut causer des blessures et des dommages pouvant être sérieux.**

## ***DIRECTIVES GENERALES***

- I. Ne pas raccorder cet appareil sur un réseau électrique dont la tension nominale est supérieure à celle préconisée pour cet appareil.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, des courts-circuits et des risques d'incendie
- II. Ne pas arrêter l'appareil autrement que par les commandes de l'appareil.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, des courts-circuits et des risques d'incendie.
- III. Ne pas utiliser de cordon d'alimentation endommagé ou non conforme.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, des courts-circuits et des risques d'incendie
- IV. Ne pas rallonger le cordon d'alimentation ou utiliser la même alimentation pour d'autres appareils.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, des courts-circuits et des risques d'incendie
- V. Ne pas raccorder électriquement avec des mains mouillées ou humides.  
Cela pourrait causer des chocs électriques.
- VI. Ne pas placer cet appareil près d'une source de chaleur.  
Les parties en plastique pourraient fondre et provoquer un incendie ou produire des substances toxiques
- VII. Déconnecter l'appareil après l'avoir arrêté en cas de bruits anormaux, d'odeur ou de fumée.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, des courts-circuits et des risques d'incendie
- VIII. Ne pas tenter de démonter cet appareil ou de le réparer par vous-même.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, et endommager encore plus la machine
- IX. Avant tout nettoyage, veuillez stopper cet appareil et le débrancher.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, ou des blessures.
- X. Ne pas utiliser cet appareil près de substances inflammables, de combustibles (gaz, alcool, essence etc...)  
Cela pourrait causer des risques d'incendie ou d'explosion.
- XI. Ne pas utiliser ou boire l'eau récupérée dans le bac de cet appareil.  
Cette eau peut contenir des substances toxiques et est impropre à la consommation.
- XII. Ne pas enlever le bac de récupération de l'eau en cours d'utilisation.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, et endommager l'appareil.

## ***AVERTISSEMENT***

- XIII. Ne pas utiliser cet appareil dans un endroit confiné.  
L'absence de ventilation suffisante peut causer une panne ou un début d'incendie.  
L'absence d'une ventilation correcte peut nuire au bon fonctionnement de l'appareil et entraîner une surchauffe et des risques d'incendie.
- XIV. Ne pas placer à un endroit où cet appareil peut être éclaboussé.  
L'eau peut s'infiltrer dans l'appareil causant des dommages à l'isolation et pourrait causer des chocs électriques, des courts-circuits et des risques d'incendie.
- XV. Placer l'appareil sur un sol propre et plat. L'appareil pourrait se renverser et répandre de l'eau sur des affaires, le sol et provoquer des courts-circuits et des risques d'incendie.
- XVI. Ne pas obstruer les entrées et sorties d'air avec des vêtements ou des serviettes de toilettes.  
L'absence d'une ventilation correcte peut nuire au bon fonctionnement de l'appareil et entraîner une surchauffe et des risques d'incendie.
- XVII. En cas d'utilisation de cet appareil en présence d'enfant, de personne âgée ou sensible à la déshydratation, veiller à ne pas trop déshumidifier l'ambiance.
- XVIII. Ne pas utiliser dans une ambiance où des produits chimiques sont manipulés.  
Les solvants contenus dans l'air pourraient endommager les plastiques.
- XIX. Ne pas introduire d'objets à travers les grilles de ventilation ou autres ouvertures de l'appareil. Faire attention aux enfants pouvant glisser les doigts par ces ouvertures.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, ou des blessures.
- XX. Ne pas placer d'objets lourds sur le cordon d'alimentation. Veiller à ce qu'il ne soit pas coincé ou noué.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, ou des blessures.

- XXI. Ne pas s'asseoir sur l'appareil ou s'en servir de marche pieds.  
Vous pourriez vous blesser en chutant ou endommager l'appareil.
- XXII. Nettoyer les filtres régulièrement, au moins toute les deux semaines et vérifier qu'ils soient correctement positionnés avant d'utiliser l'appareil. Veiller à arrêter l'appareil et à le débrancher avant toute intervention.  
L'utilisation de cet appareil sans filtre peut l'endommager et le rendre inutilisable.
- XXIII. En cas d'introduction d'eau à l'intérieur de l'appareil, l'arrêter aussitôt, le débrancher et prendre contact avec une société de dépannage.  
Cela pourrait causer des chocs électriques, des courts-circuits et des risques d'incendie.
- XXIV. Ne pas placer de vase ou tous autres récipients contenant un liquide sur le haut de l'appareil.  
L'eau peut s'infiltrer dans l'appareil causant des dommages à l'isolation et pourrait causer des chocs électriques, des courts-circuits et des risques d'incendie.

## b. INFORMATIONS RELATIVES A L ELECTRICITE

Des informations techniques et électriques sont données sur la plaque signalétique au dos de l'appareil.

Assurez-vous que l'appareil, est bien connecté à la terre par le câble d'alimentation fourni. La prise de terre doit être conforme à la législation en vigueur, en cas de doute faites appel à une entreprise agréée.

La prise murale sur laquelle est raccordé le cordon d'alimentation doit être conforme aux normes et fixée solidement, en cas de doute faites appel à une entreprise agréée.

Ne pas utiliser de rallonge ou d'adaptateur pour connecter l'appareil à la prise.

En cas de nécessité de prolonger le cordon, utiliser une rallonge conforme disponible dans les magasins spécialisés.

Pour éviter tous risques de blessures ou de dommages sur l'appareil, et après l'avoir arrêté, débranchez-le.

## **RECOMMANDATIONS**

### **Pour une plus grande économie d'énergie**

- Utilisez cet appareil pour une pièce dont le volume correspond à la puissance de celui-ci.
- Positionner cet appareil afin qu'aucun meuble ou autre ne puissent en obstruer le soufflage.
- Maintenir les filtres propres
- Maintenir les portes et fenêtres fermées pendant le fonctionnement de l'appareil

## **PLAGE D'UTILISATION**

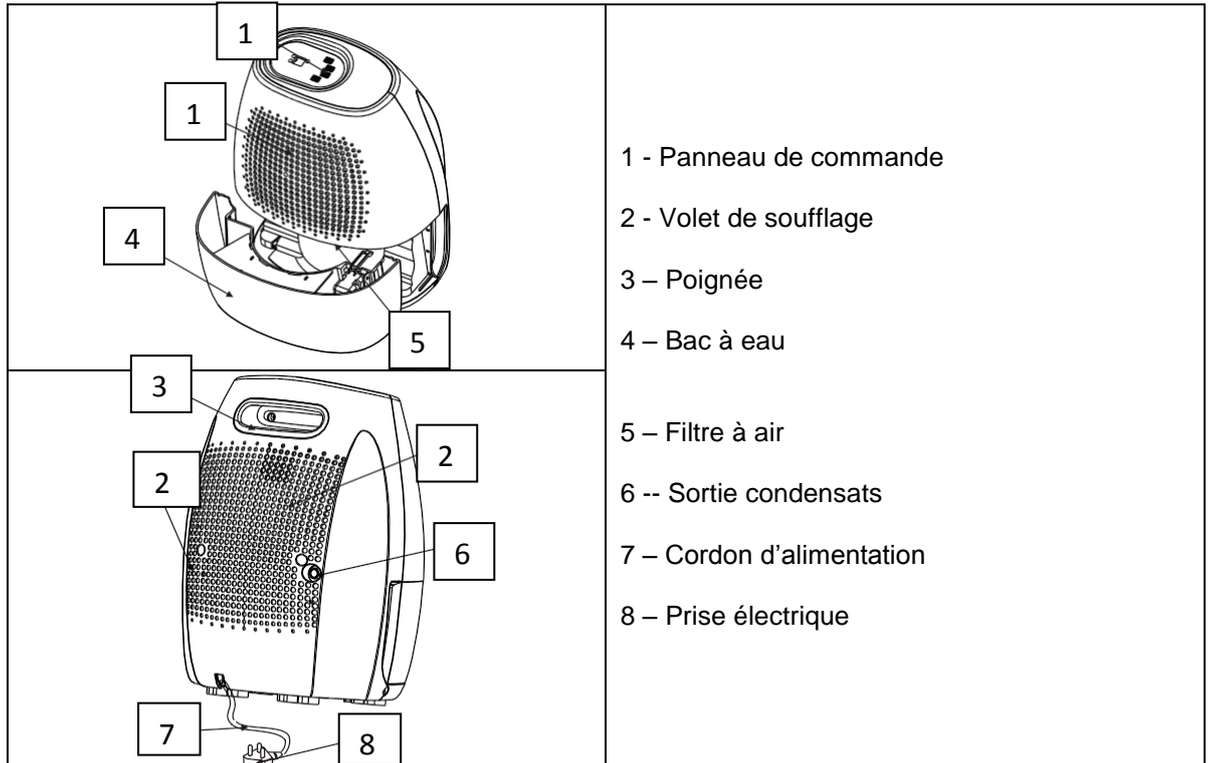
Ce déshumidificateur doit être utilisé dans les plages ci dessous en fonction du mode choisi:

<b>Mode utilise</b>	<b>Température de la pièce</b>
Déshumidification	De +5°C à +35°C

## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

<b>Modèle</b>	<b>MDT1 10DEN3</b>
Tension nominale	220/1/50
Puissance absorbée nominale	Voir plaque signalétique
Fluide frigorigène	R134a
Charge initiale	Voir plaque signalétique
Classe étanchéité	IPX0

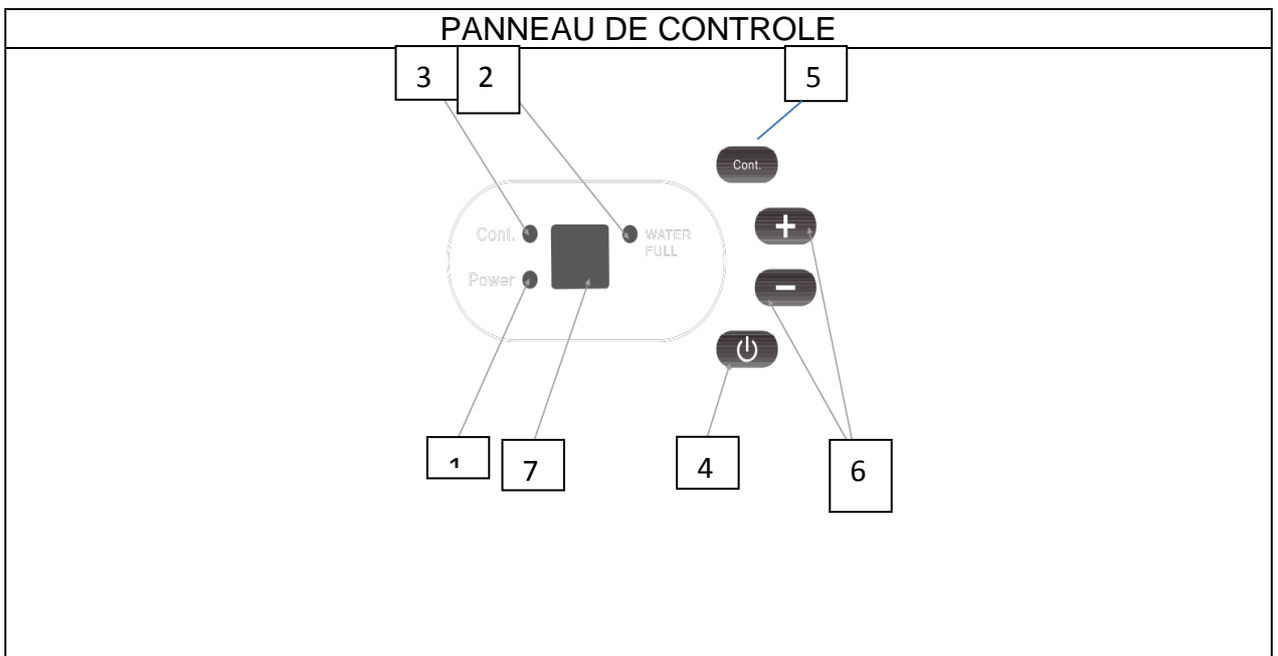
**DESIGNATIONS DES DIFFERENTS COMPOSANTS**



Les vues utilisées dans cette notice ne le sont que pour illustrer les explications données. Aussi votre appareil peut différer légèrement de celle-ci. Néanmoins, toutes les fonctions et le fonctionnement sont identiques.

**TABLEAU DE COMMANDE**

Avant d'utiliser votre appareil, familiarisez-vous avec le panneau de commande, la télécommande et toutes les fonctions avec leurs symboles. Le tableau de commande du climatiseur que vous venez d'acquérir se présente comme ci-dessous :



<p><b>&lt; 1 &gt;</b> Témoin (vert) de fonctionnement de l'appareil</p> <p><b>&lt; 2 &gt;</b> Témoin (rouge) de trop plein du bac à eau</p> <p><b>&lt; 3 &gt;</b> Témoin (vert) de fonctionnement en continu</p>	 Bouton Marche / Arrêt <b>&lt; 4 &gt;</b>
<p>Bouton <b>&lt; + &gt;</b> et <b>&lt; - &gt;</b> <b>(6)</b> Permet d'ajuster la température entre 35% et 80% par pas de 5%</p>	<p><b>&lt; 5 &gt;</b> Mise en route de la marche forcée en continu. L'arrêt sera donné par le remplissage total du bac (led 2 allumée)</p> <p><b>&lt; 7 &gt;</b> Afficheur Affiche lors du réglage par les touches 7 la valeur souhaitée, puis en fonctionnement la valeur réelle mesurée.</p>

### 3- INSTALLATION FONCTIONNEMENT

1. Avant la mise en service du déshumidificateur d'air, lisez attentivement et intégralement les instructions de service. Observez notamment les consignes de sécurité figurant dans ce manuel d'utilisation.

2. Avant sa mise en service, l'appareil doit rester dans une position verticale pendant au moins 24 heures. Ce délai doit notamment être respecté si l'appareil a subi un transport.

3. Posez le déshumidificateur sur une surface plane et solide. Veillez à ce qu'il se trouve dans une position stable, pour exclure son éventuel renversement ou sa chute. L'eau qui pourrait alors s'écouler peut endommager des meubles et des revêtements du sol.

4. Assurez un écart de sécurité d'environ 20 cm par rapport à d'autres objets, tant sur la face avant que sur la face arrière de l'appareil. Le déshumidificateur ne devrait pas être installé au-dessous d'une table ou dans une armoire, puisque la circulation de l'air y est réduite

5. Avant la mise en service du déshumidificateur, assurez-vous que les orifices d'entrée et de sortie d'air ne sont pas obstrués. Pendant que la déshumidification est en cours, la tuyère de sortie d'air ne doit jamais être encombrée.

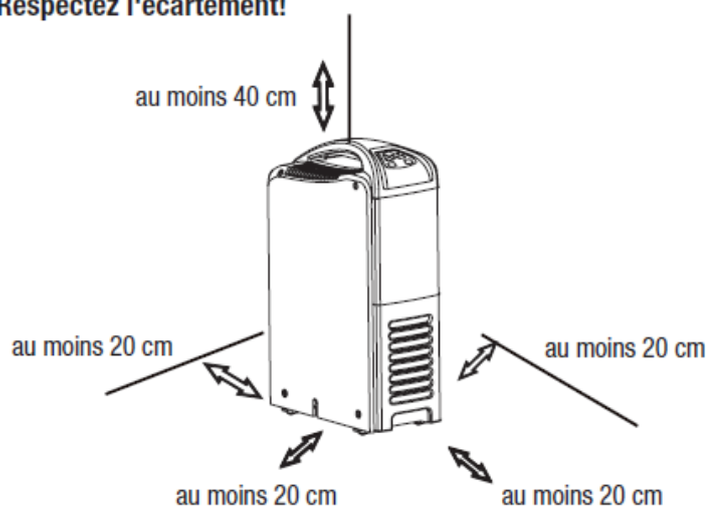
6. Avant de démarrer l'appareil, les recouvrements amovibles et les réservoirs doivent être correctement mis en place.

7. Ne pas utiliser des rallonges, ni des prises de courant multiples qui sont utilisées en même temps pour raccorder d'autres appareils électriques, ou des régulateurs de vitesse sans graduations. Vous risquez la surchauffe de ces éléments, pouvant provoquer un incendie.

8. Branchez le déshumidificateur uniquement sur une prise de courant monophasée en parfait état et mise à la terre, dont la tension correspond à celle mentionnée sur la plaque signalétique de l'appareil. La prise de courant devrait être facilement accessible.

9. Déroulez le câble d'alimentation entièrement de son support et insérez la fiche de contact dans la prise de courant. Si le câble n'est pas entièrement déroulé, il peut se chauffer considérablement, d'où il y a risque d'incendie. Ne pas toucher le câble d'alimentation avec les mains humides

**Respectez l'écartement!**



## 4- UTILISATION

Appuyez sur la touche pour démarrer l'appareil – la lampe témoin est allumée en permanence.

Sur l'écran de visualisation, le taux d'humidité actuel est affiché. Vous pouvez choisir entre deux modes:

### Déshumidification standard

Appuyez sur les touches **[6]** pour sélectionner le taux d'humidité de l'air requis (il est affiché sur l'écran sous forme d'un clignotement). L'appareil démarre automatiquement la déshumidification et s'arrête dès que la valeur pré-réglée est atteinte. Sur l'écran, le taux d'humidité actuel de l'air est continuellement affiché. Pour assurer un climat optimal, un taux d'humidité relative d'environ 60 % est recommandé.

### Déshumidification permanente

En appuyant sur la touche **[5]** vous lancez la déshumidification permanente – indépendamment des réglages effectués auparavant par l'appareil va maintenant continuellement extraire l'humidité de l'air – les touches fonctionnelles ne sont pas disponibles. L'allumage de la lampe témoin vous indique que l'appareil se trouve dans ce mode opératoire, le taux d'humidité actuel de l'air est continuellement affiché sur l'écran. Appuyez une nouvelle fois sur la touche pour stopper la déshumidification permanente, l'appareil va se mettre dans le mode opératoire standard.

Appuyez une nouvelle fois sur **[< 4 >]** pour arrêter définitivement l'appareil.

## 5 – EVACUATION DE L'EAU

Le déshumidificateur offre deux possibilités pour évacuer l'eau extraite de l'air:

### Réservoir d'eau

1. L'eau s'écoule dans un réservoir ou elle est collectée. Dès que le réservoir d'eau est rempli, le processus de déshumidification est automatiquement interrompu, le témoin lumineux s'allume et le message « P2 » est affiché sur l'écran.

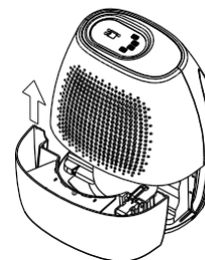
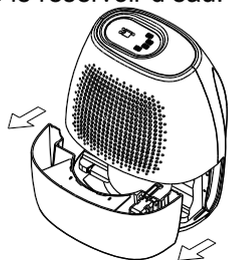
2. Attendez quelques minutes avant de retirer le réservoir d'eau, pour que l'eau résiduelle puisse s'égoutter. Ne pas enlever le réservoir d'eau pendant que l'appareil continue à fonctionner. L'eau versée accidentellement peut endommager des objets et des revêtements du sol, voire provoquer un choc électrique.

3. Pour vider le réservoir d'eau, retirez le récipient comme le montre l'illustration, videz ensuite entièrement le réservoir.

4. Remplacez ensuite le réservoir d'eau dans sa position initiale. Le témoin lumineux va s'éteindre.

5. Si pourtant le témoin lumineux ne s'éteint pas, enlevez une nouvelle fois le réservoir d'eau pour vérifier si le flotteur est correctement positionné et s'il n'est pas encrassé par des incrustations. Le cas échéant, enlevez ces incrustations. Cependant, il ne faut en aucun cas retirer définitivement le flotteur de l'appareil, sinon l'interruption automatique du processus de déshumidification n'est plus assurée, ce qui constitue un risque de dommages matériels par le trop-plein d'eau qui va déborder du réservoir.

Remplacez ensuite le réservoir d'eau.



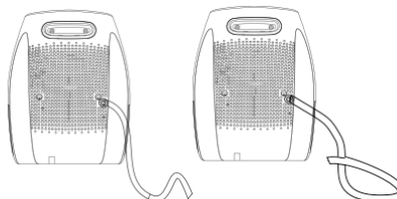
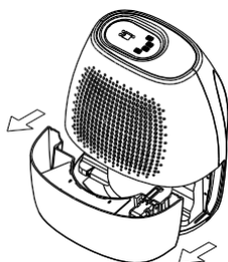
### Evacuation permanente de l'eau

Si vous souhaitez installer un système d'évacuation permanente de l'eau, procédez de la manière suivante:

1. Arrêtez le déshumidificateur et retirez la fiche de contact de la prise de courant.

2. Retirez prudemment le recouvrement en plastique se trouvant sur la face arrière de l'appareil (voir illustration en bas) – vous verrez un raccord pour tuyaux flexible.

3. Après avoir enlevé le réservoir d'eau, vous allez découvrir le déversoir de l'appareil, comme le montre l'illustration (en fonctionnement normal, l'eau de condensation passe par ce déversoir pour s'écouler dans le réservoir).



4. Faites passer un tuyau flexible à travers l'ouverture ainsi créée sur la face arrière de l'appareil et raccordez ce tuyau au déversoir. Veillez à ce que le tuyau flexible soit solidement raccordé au déversoir et qu'il ne peut pas se détacher.

5. Insérez ensuite le bout libre du flexible directement dans un tuyau d'écoulement. Pour que l'eau puisse s'écouler facilement et sans entrave, assurez-vous que le tuyau flexible soit incliné sur toute sa longueur et qu'il ne soit ni plié, ni emmêlé ou bouché.

6. Maintenant, vous pouvez replacer le réservoir d'eau et mettre l'appareil en marche.

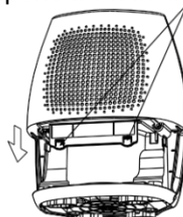
7. A intervalles réguliers, vérifiez si le tuyau flexible est solidement raccordé sur ses deux bouts.

## 6 - ENTRETIEN & MAINTENANCE

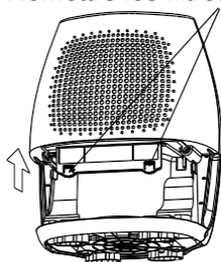
### AVANT TOUTES OPERATIONS DE NETTOYAGE, ARRETEZ L'APPAREIL ET DEBRANCHEZ L'ALIMENTATION ELECTRIQUE.

- Nettoyage de la grille et de la caisse.
  - Utiliser un détergeant doux et de l'eau. Excluez tout détergent abrasif, solvant industriel
  - Ne pas projeter d'eau directement sur l'appareil
  - Les grilles se salissent facilement, utilisez une brosse et un aspirateur pour un nettoyage efficace
- Nettoyage du filtre à air
  - Le filtre à air doit être nettoyé au moins toutes les 4 semaines pour assurer un bon fonctionnement de l'appareil. Néanmoins si les conditions d'utilisation l'imposent, cette fréquence doit être augmentée.
  - Démontage

- Enlever le filtre supérieur en le tirant vers le haut



- Laver le filtre avec de l'eau tiède (40°C) et du savon. Rincez et laissez sécher.
- Ne pas laver le filtre au lave-vaisselle
- Remettre les filtres en procédant à l'inverse du démontage.



- NE PAS FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL SANS FILTRE
- Nettoyage de l'habillage de l'appareil
  - Utiliser un détergeant doux et de l'eau sur un linge propre. Excluez tout détergent abrasif, solvant industriel
  - Essuyer avec un linge propre pour ôter toute trace d'humidité
- Précautions pour un stockage long sans utilisation
  - Après arrêt de l'appareil, attendre une journée que la totalité de l'eau se soit écoulée dans le bac

- Vidanger l'eau se trouvant dans l'appareil comme décrit ci-dessus
- Nettoyer le filtre à air et le bac comme indiqué ci-dessus.
- Arrêter l'appareil puis débranché le
- Enrouler le câble d'alimentation
- Protéger l'appareil de la poussière en le mettant dans un sac
- Stocker l'appareil dans un endroit propre, sec et ventilé.

## 7 - DYSFONCTIONNEMENTS

### ***ACTIONS CORRECTIVES***

Avant d'appeler un réparateur, vérifiez que votre appareil ne rentre pas dans l'une des catégories suivantes :

L'appareil ne démarre pas	➔	Vérifiez la connexion électrique Contrôlez les fusibles ou la protection électrique L'appareil est en attente après avoir atteint sa consigne Le bac est mal positionné ou est plein <P2>
L'appareil ne fonctionne pas comme il le devrait	➔	A t il fonctionner suffisamment longtemps pour atteindre le valeur désirée ? Vérifier que l'appareil est suffisamment ventilé Vérifier la valeur programmée sur le tableau de commande  La température de la pièce est inférieure à +5°C Vérifier qu'il n'y ait pas un appareil de chauffage qui dégage de la vapeur d'eau lors de la combustion
L'appareil fait un bruit sourd en fonctionnant	➔	Le filtre à air est bouché L'unité est penchée Le sol n'est pas de niveau
L'appareil émet comme des gargouillis	➔	Fonctionnement normal, le fluide frigorigène est en mouvement dans l'appareil lors du dégivrage (P1)
Il y a de l'eau sur le sol	➔	Vérifier le positionnement du bac Vérifier le raccordement du tube de vidange

**comfee**

Est une marque du groupe

**Midea**®