

DÉSHUMIDIFICATEUR

MANUEL D'UTILISATION



Le produit étant amené à évoluer, le design et les spécifications sont susceptibles de changer sans notification préalable.
Pour obtenir des détails, consultez le point de vente ou le fabricant du produit.

CD030IU-DP
16120100000047
20150206

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ces instructions et conserver ce manuel afin de le consulter ultérieurement.

REMARQUES

Lors de l'utilisation de ce déshumidificateur dans les pays européens, veuillez tenir compte des informations suivantes :

MISE AU REBUT : Ne jetez pas ce produit avec les déchets municipaux non triés. La collecte de ce type de déchets se fait séparément en vue d'un traitement spécial.

Il est interdit de jeter cet appareil avec les déchets ménagers. Il existe différentes possibilités pour la mise au rebut :

- A) La municipalité a mis en place des systèmes de collecte qui permettent aux utilisateurs de jeter les déchets électroniques gratuitement.
- B) Lors de l'achat d'un nouveau produit, le commerçant est dans l'obligation de reprendre l'ancien produit gratuitement.
- C) Le fabricant reprendra l'ancien produit pour sa mise au rebut, et ce sans frais pour l'utilisateur.
- D) Les anciens produits contenant des ressources de valeur peuvent être vendus à des ferrailleurs.

L'abandon des déchets dans la nature nuit à votre santé puisque des substances dangereuses peuvent s'écouler dans l'eau contenue dans le sol et entrer dans la chaîne alimentaire.



SOMMAIRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avertissement	2
Attention.....	2
Informations électriques.....	3

TOUCHES DE COMMANDE SUR LE DÉSHUMIDIFICATEUR

Touches de commande.....	4
Autres fonctions.....	5

IDENTIFICATION DES PIÈCES

Identification des pièces.....	6
Positionnement de l'appareil.....	7

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Utilisation de l'appareil.....	7
Retrait de l'eau collectée.....	8

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage et entretien du déshumidificateur.....	10
--------------------------------------------------	----

GUIDE DE DÉPANNAGE

Guide de dépannage	11
--------------------------	----

Lisez attentivement ce manuel

A l'intérieur, vous trouverez de nombreuses indications concernant l'utilisation et l'entretien de votre déshumidificateur. Prendre soin de votre appareil sur toute sa durée de vie peut vous faire économiser beaucoup de temps et d'argent. Avant de contacter le service après-vente, consultez le guide de dépannage dans lequel vous trouverez les réponses aux problèmes le plus souvent rencontrés.

ATTENTION

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, uniquement si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité, et qu'elles comprennent les dangers potentiels liés à l'utilisation de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance (consigne applicable aux pays européens).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil (consigne applicable hors Europe).
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Cet appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales de câblage.
- Les appareils intégrant un système de chauffage électrique doivent se situer à une distance minimale d'un mètre des matériaux combustibles.
- Pour la réparation ou l'entretien de cet appareil, contactez un technicien agréé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour prévenir tout dommage matériel et éviter que l'utilisateur ou d'autres personnes ne se blessent, veuillez respecter les consignes suivantes. Toute utilisation non conforme due au non-respect des consignes peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

- La gravité est classée selon les indications suivantes.

	AVERTISSEMENT	Ce symbole signale un danger de mort ou de blessures graves.
	ATTENTION	Ce symbole signale un risque de blessure ou de dommages matériels.

- La signification des symboles utilisés dans le présent manuel est indiquée ci-dessous.

	Ce qu'il ne faut jamais faire.
	Ce qu'il faut toujours faire.

AVERTISSEMENT

 Ne pas dépasser la puissance nominale de la prise de courant ou du dispositif de branchement

- Risque de choc électrique ou d'incendie dû à un excès de chaleur.

 Ne pas modifier la longueur du câble d'alimentation ni utiliser la prise avec d'autres appareils.

- Risque de choc électrique ou d'incendie dû à un dégagement de chaleur.

 Couper le courant si des bruits étranges, une odeur ou de la fumée émanent de l'appareil.

- Risque d'incendie et de choc électrique.

Ne pas utiliser l'appareil près de gaz inflammables ou de combustibles, tels que de l'essence, du benzène, du diluant, etc.

- Risque d'explosion ou d'incendie.

 Ne pas démarrer ou arrêter l'appareil en allumant et coupant le courant.

- Risque de choc électrique ou d'incendie dû à un dégagement de chaleur.

 Ne pas insérer ou débrancher la prise avec les mains mouillées.

- Risque de choc électrique.

 Ne jamais tenter de démonter ou de réparer l'appareil par vous-même.

- Risque de panne ou de choc électrique.

 Ne pas boire ni utiliser l'eau provenant de l'appareil.

- Elle contient des polluants et pourrait vous rendre malade.

Ne pas endommager le câble ni utiliser un câble d'alimentation non indiqué.

- Risque de choc électrique ou d'incendie.

Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur.

- Les pièces en plastique peuvent fondre et provoquer un incendie.

 Avant tout nettoyage, couper le courant et débrancher l'appareil.

- Risque de choc électrique ou de blessures.

Ne pas retirer le réservoir d'eau quand l'appareil est en marche.

- Cela pourrait faire déborder le réservoir de protection de l'appareil et causer un choc électrique.

ATTENTION

 Ne pas utiliser l'appareil dans de petits espaces.

- Le manque de ventilation peut entraîner une surchauffe et causer un incendie.

 Ne pas placer l'appareil dans des lieux où de l'eau pourrait l'éclabousser.

- De l'eau peut pénétrer dans l'appareil et détériorer son isolation. Il y a alors risque de choc électrique ou d'incendie.

 Placer l'appareil sur un sol plat et solide.

- Une chute de l'appareil peut entraîner un écoulement d'eau et des dommages matériels ou causer un choc électrique ou un incendie.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION

 Ne pas couvrir les orifices d'entrée ou de sortie d'air avec des chiffons ou des serviettes.

- Un manque d'air peut entraîner une surchauffe et un incendie.

 Ne jamais insérer les doigts ou d'autres corps étrangers dans les grilles ou les ouvertures. Veiller particulièrement à avertir les enfants de ces dangers.

- Cela peut entraîner un choc électrique ou une panne de l'appareil.

 Toujours insérer le filtre avec précaution. Nettoyer le filtre une fois toutes les deux semaines.

- Un fonctionnement sans filtre peut entraîner une panne de l'appareil.

 Lors du retrait du filtre, prendre garde à ne pas endommager les ailettes.

- Cela peut entraîner une panne de l'appareil ou une lésion des doigts.

Informations électriques

- La plaque signalétique du fabricant est située sur le panneau arrière de l'appareil et comprend toutes les données électriques et autres informations techniques spécifiques.
- Veillez à ce que le déshumidificateur soit correctement mis à la terre. Pour réduire les risques de choc électrique et d'incendie, une bonne mise à la terre est essentielle. Le câble d'alimentation est équipé d'une prise de terre à trois broches, offrant ainsi une protection contre les risques liés aux chocs électriques.
- Votre déshumidificateur doit être branché à une prise murale correctement mise à la terre. Si la prise murale que vous avez l'intention d'utiliser n'est pas correctement mise à la terre ou protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur, faites-en installer une par un électricien qualifié.
- Assurez-vous que la prise est accessible après installation de l'appareil.
- N'utilisez pas de rallonge électrique ou d'adaptateur avec cet appareil. Toutefois, si cela est nécessaire, utilisez uniquement une rallonge agréée pour déshumidificateur (disponible dans la plupart des quincailleries).
- Pour éviter tout risque de blessures, coupez toujours l'alimentation de l'appareil avant toute installation et/ou tout entretien.

 Soyez particulièrement vigilants lorsque l'appareil est utilisé dans une pièce où sont présentes les personnes suivantes :

- des nourrissons, des enfants, des personnes âgées et des personnes insensibles à l'humidité.

 Ne pas poser d'objets lourds sur le câble d'alimentation et veiller à ce qu'il ne soit pas écrasé.

- Risque d'incendie ou de choc électrique.

 Si de l'eau pénètre dans l'appareil, éteindre l'appareil et couper le courant, puis contacter un technicien qualifié.

- Risque de panne de l'appareil ou d'accident.

 Eteindre l'appareil avant de retirer le réservoir d'eau.

- Risque de panne de l'appareil.

 Ne pas utiliser l'appareil dans des zones où des produits chimiques sont manipulés.

- Ceci entraînera une détérioration de l'appareil due aux produits chimiques et aux solvants dissous dans l'air.

 Ne pas monter ou s'asseoir sur l'appareil.

- Risque de blessure en cas de chute ou si l'appareil se renverse.

 Ne pas poser de fleurs, de vases ou autres récipients contenant de l'eau sur l'appareil.

- De l'eau peut couler dans l'appareil, provoquant un défaut d'isolation et un choc électrique ou un incendie.

TOUCHES DE COMMANDE SUR LE DÉSHUMIDIFICATEUR

REMARQUE : Selon le modèle, le panneau de contrôle de l'appareil que vous avez acheté peut présenter de légères différences.

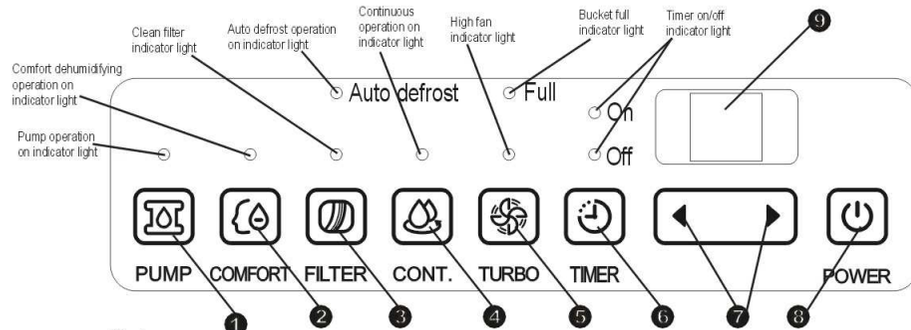


Fig.1

Pump operation on indicator light	Voyant indicateur du mode pompe
Comfort dehumidifying operation on indicator light	Voyant indicateur du mode déshumidification confort
Clean filter indication light	Voyant indicateur de nettoyage du filtre
Auto defrost operation on indicator light	Voyant indicateur du mode dégivrage automatique
Continuous operation on indicator light	Voyant indicateur du mode continu
High fan indicator light	Voyant indicateur de la vitesse rapide du ventilateur
Bucket full indicator light	Voyant indicateur de réservoir plein
Timer on/off indicator light	Voyant indicateur de démarrage/arrêt par minuterie

Touches de commande

L'appareil émet un bip lors du changement de mode par pression d'une touche.

1 Touche PUMP (POMPE) (sur certains modèles)

Appuyez sur cette touche pour activer le mode pompe.
REMARQUE : Avant l'activation du mode pompe, assurez-vous que le tuyau de vidange est bien installé dans l'appareil et que le tuyau de vidange continue a été retiré de l'appareil. La pompe se met en marche quand le réservoir est plein. Référez-vous aux pages suivantes concernant le retrait de l'eau collectée. N'utilisez pas ce mode si la température extérieure est égale ou inférieure à 0°C.

2 Touche COMFORT (CONFORT) (en option)

Appuyez sur cette touche pour activer le mode déshumidification confort. REMARQUE : Dans ce mode, vous ne pouvez pas régler le niveau d'humidité ambiante.

3 Touche FILTER (FILTRE)

Pour plus d'efficacité, la fonction de contrôle du filtre vous rappelle de nettoyer le filtre à air. Le voyant indicateur de nettoyage du filtre s'allume une fois que l'appareil a cumulé 250h de fonctionnement. Après avoir nettoyé le filtre, pressez la touche FILTER pour réinitialiser l'appareil. Le voyant s'éteint alors automatiquement.

4 Touche CONTINUE (MODE CONTINU)

Appuyez sur cette touche pour activer le mode déshumidification continue

5 Touche TURBO

Contrôle la vitesse du ventilateur. Appuyez sur cette touche pour régler la vitesse du ventilateur (NORMAL ou HIGH). Choisissez HIGH (RAPIDE) pour une absorption maximale d'humidité. Lorsque le niveau d'humidité a diminué et si vous préférez un mode silencieux, réglez la vitesse du ventilateur sur NORMAL (NORMALE).

6 Touche TIMER (MINUTERIE)

Appuyez simultanément sur cette touche ainsi que sur les touches ◀ et ▶ pour déclencher les fonctions démarrage et arrêt automatiques.

7 ◀ / ▶ : Touches UP/DOWN (AUGMENTER/DIMINUER)

• Touches de réglage de l'humidité

Il est possible de régler le niveau d'humidité dans une plage comprise entre 35 % HR (humidité relative) et à 85 % HR (humidité relative) par paliers de 5 %.

Pour un air plus sec, appuyez sur la touche ◀ et réglez une valeur en pourcentage inférieure (%).

Pour un air plus humide, appuyez sur la touche ▶ et réglez une valeur en pourcentage supérieure (%).

• Touches de commande de la fonction TIMER (MINUTERIE)

Appuyez sur les touches UP/DOWN pour régler les horaires de démarrage et d'arrêt automatiques (de 0 à 24).

8 Touche POWER

Appuyez sur cette touche pour allumer et éteindre le déshumidificateur.

TOUCHES DE COMMANDE SUR LE DÉSHUMIDIFICATEUR

9 Ecran

Indique le niveau d'humidité sélectionné en % lors du réglage, dans une plage comprise entre 35 % et 80 %, ou l'heure de démarrage/arrêt automatique (comprise entre 0 et 24), puis affiche le niveau réel d'humidité ambiante de la pièce en % (avec ± 5 % de précision) dans une plage comprise entre 30 % HR (humidité relative) et 90 % HR (humidité relative).

Codes d'erreur et de protection :

AS - Erreur de capteur d'humidité – Débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente.

ES - Erreur de capteur de température – Débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente.

P2 - Réservoir plein ou mise en place incorrecte – Videz le réservoir et remettez-le en place correctement (disponible uniquement sur les appareils ne disposant pas de la fonction pompe).

P2 – Réservoir plein – Videz le réservoir (disponible uniquement sur les appareils disposant de la fonction pompe)

EC – Détection de fuite de réfrigérant – « EC » apparaît sur l'écran si l'appareil détecte une fuite de réfrigérant, contactez le service après-vente.

E3 – Dysfonctionnement de l'appareil – débranchez et rebranchez l'appareil. Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente.

Eb - Réservoir absent ou mise en place incorrecte – Remettez correctement en place le réservoir (disponible uniquement sur les appareils disposant de la fonction pompe).

Autres fonctions

Voyant de réservoir plein

S'allume lorsque le réservoir doit être vidé.

Déconnexion automatique

Le déshumidificateur s'arrête automatiquement lorsque le réservoir est plein ou que celui-ci est retiré ou n'est pas remis en place correctement. Lorsque le niveau d'humidité réglé est atteint, l'appareil s'arrête automatiquement. Sur certains modèles, le moteur du ventilateur continue à fonctionner.

Dégivrage automatique

Lorsque du givre s'accumule sur les serpentins de l'évaporateur, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner jusqu'à disparition du givre.

3 minutes d'attente avant la remise en marche

Pour éviter d'endommager l'appareil, il est impossible de le rallumer dans les 3 minutes suivant son arrêt. L'appareil se remettra automatiquement en marche après 3 minutes.

Fonction contrôle de filtre

Le système commence à décompter le temps une fois que le ventilateur fonctionne. La fonction contrôle de filtre activée uniquement lorsque les périodes de fonctionnement cumulées atteignent 250 heures ou plus. Le voyant de réinitialisation (voyant indicateur de nettoyage du filtre) clignote toutes les secondes. Après le nettoyage du filtre à air, appuyez sur le bouton FILTER (FILTRE) et le voyant de réinitialisation (voyant indicateur de nettoyage du filtre) s'éteint.

Redémarrage automatique

En cas de coupure de courant ou d'interruption, l'appareil redémarrera automatiquement selon les derniers réglages utilisés une fois le courant restauré.

Réglage de la minuterie

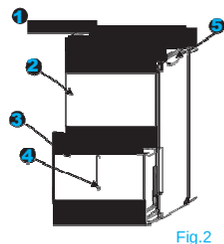
- Quand l'appareil est allumé, commencez par appuyer sur le bouton TIMER (MINUTERIE). Le voyant Timer Off (arrêt automatique par minuterie) s'allume. Il indique que le programme d'arrêt automatique est lancé.
- Quand l'appareil est éteint, commencez par appuyer sur le bouton TIMER (MINUTERIE). Le voyant Timer On (démarrage automatique par minuterie) s'allume. Il indique que le programme de démarrage automatique est lancé.
- Maintenez appuyé le bouton UP ou DOWN pour changer l'horaire de démarrage/arrêt automatique par paliers de 0,5 heure jusqu'à 10 heures puis par paliers de 1 heure jusqu'à 24 heures. Le système de commande décomptera le temps restant avant le démarrage.
- L'horaire sélectionné est enregistré sous 5 secondes et l'écran affiche automatiquement l'ancien réglage de l'humidité.
- Une fois réglés le démarrage et l'arrêt automatiques, dans la même séquence du programme, le voyant TIMER ON/OFF (MINUTERIE DEMARRAGE/ARRET) s'allume. Il indique que les horaires de démarrage et d'arrêt (ON et OFF) sont maintenant enregistrés.
- Le démarrage ou l'arrêt de l'appareil par l'utilisateur ainsi que le réglage de la minuterie sur 0.0 annule la fonction de démarrage/arrêt automatique.
- Si l'écran LED affiche le code P2, la fonction de démarrage/arrêt automatique est également annulée.

IDENTIFICATION DES PIÈCES

Identification des pièces

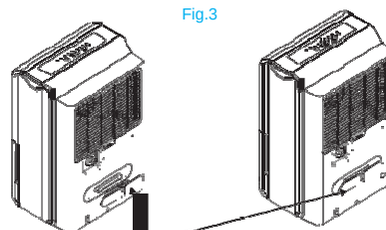
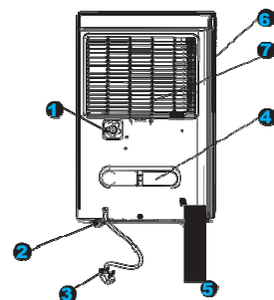
Avant

- 1 Panneau de commande
- 2 Panneau
- 3 Réservoir d'eau
- 4 Fenêtre de niveau d'eau
- 5 Poignée (des deux côtés)



Arrière

- 1 Raccordement du tuyau de vidange continue
- 2 Roulette
- 3 Câble et prise d'alimentation
- 4 Crochet de rangement du câble d'alimentation (placé à l'intérieur du réservoir d'eau, à seule fin de rangement de l'appareil. Pour l'installation, voir Fig. 3)
- 5 Raccordement du tuyau de vidange par pompe (sur certains modèles)
- 6 Grille de sortie d'air
- 7 Filtre à air



2. Insérez le crochet de rangement du câble d'alimentation dans l'appareil.

Fig.3a

REMARQUE: Toutes les images du manuel sont fournies à titre indicatif. La forme de l'appareil que vous avez acheté peut être légèrement différente mais le fonctionnement et les fonctions sont les mêmes.

Accessoires: (à l'intérieur du réservoir d'eau de l'appareil)

tuyau de vidange de la pompe (1 ex.) (pour les appareils équipés de la fonction pompe)

Crochet de rangement du câble d'alimentation (1 ex.) embout fileté (1 ex.) (sur certains modèles)



FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Positionnement de l'appareil

Utilisé en sous-sol, un déshumidificateur ne séchera que peu voire pas du tout l'air de la zone où il se trouve, comme par exemple un placard, à moins qu'il n'y ait une bonne circulation de l'air dans cette zone et à l'extérieur de celle-ci.

- Ne l'utilisez pas en extérieur.
- Ce déshumidificateur est destiné à un usage intérieur et domestique et ne doit pas être utilisé dans un cadre commercial ou industriel.
- Placez le déshumidificateur sur une surface lisse, plane et résistant au poids de l'appareil quand son réservoir est plein.
- Laissez un minimum de 20 cm d'espace de chaque côté de l'appareil pour permettre à l'air de circuler (40 cm min. au niveau de la sortie d'air).
- Placez l'appareil dans une zone dans laquelle la température ne descendra pas en-dessous de 5°C.

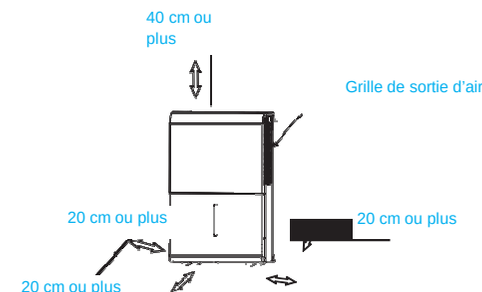


Fig.4a

- Du givre peut recouvrir les serpentins à une température inférieure à 5°C, ce qui peut réduire la performance de l'appareil.
- Placez l'appareil à distance des sèche-linge, chauffages et radiateurs.
- L'appareil est conçu pour prévenir les dommages liés à la moisissure dans les endroits où sont stockés des livres ou des objets de valeur.
- En sous-sol, le déshumidificateur contribue à prévenir les dommages liés à l'humidité.
- Le déshumidificateur fonctionne de manière optimale dans une zone bien délimitée.
- Fermez toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures vers l'extérieur de la pièce.

4 roulettes (à la base de l'appareil)
• Les roulettes permettent de déplacer librement l'appareil.
• Ne déplacez pas l'appareil sur un tapis en forçant les roulettes et ne le déplacez pas avec le réservoir plein (celui-ci pourrait basculer et de l'eau pourrait se déverser.)

Utilisation de l'appareil

- Lors de la première utilisation du déshumidificateur, faites-le fonctionner en continu pendant 24 heures. Assurez-vous que le bouchon en plastique est correctement positionné sur le raccordement du tuyau de vidange continue afin d'éviter une fuite.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner à une température située entre 5 °C et 35 °C.
- Si l'appareil a été arrêté et a besoin d'être rallumé rapidement, laissez passer environ trois minutes avant de le redémarrer.
- Ne branchez pas le déshumidificateur à une multiprise utilisée également pour d'autres appareils électriques.
- Choisissez un emplacement adapté en vous assurant que vous avez facilement accès à une prise électrique.
- Branchez l'appareil à une prise électrique avec mise à la terre..
- Assurez-vous que le réservoir d'eau est installé convenablement, sinon le déshumidificateur ne fonctionnera pas correctement.
- **REMARQUE :** Lorsque l'eau du réservoir atteint un certain niveau, déplacez l'appareil avec précaution pour éviter sa chute.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Retrait de l'eau collectée

Il existe trois manières de retirer l'eau collectée.

1. Utilisation du réservoir

- Si le réservoir est plein lorsque l'appareil est éteint, le voyant indicateur de réservoir plein s'allume.
- Si le réservoir est plein lorsque l'appareil est allumé, le compresseur et le ventilateur s'arrêtent, le voyant indicateur de réservoir plein s'allume et l'écran digital affiche le code P2.
- Retirez lentement le réservoir. Saisissez avec précaution les poignées gauche et droite et tirez le réservoir vers vous en le tenant bien droit car le fond du réservoir est irrégulier, ceci afin d'éviter qu'il ne tombe et que l'eau ne se déverse.
- Jetez l'eau et remplacez le réservoir. Le réservoir doit être bien en place et installé de manière sûre pour que le déshumidificateur puisse fonctionner.
- L'appareil redémarre une fois le réservoir correctement réinstallé.

REMARQUES:

- Lorsque vous retirez le réservoir, ne touchez aucune pièce située à l'intérieur de l'appareil. Vous risqueriez de l'endommager.
- Veillez à insérer le réservoir correctement et avec précaution. Si le réservoir butte contre quelque chose ou que vous ne l'insérez pas correctement, l'appareil risque de ne pas fonctionner.
- Si le tuyau de la pompe goutte lors du retrait du réservoir (voir Fig. 7), vous devez replacer correctement le tuyau de la pompe avant de replacer le réservoir dans l'appareil (voir Fig.8).
- Lors du retrait du réservoir, essuyez l'eau à l'intérieur du réservoir le cas échéant.
- Si le réservoir est retiré lorsque l'appareil est en marche, le compresseur et le ventilateur s'arrêtent, l'appareil émet 8 bips et l'écran digital affiche le code Eb.
- Si le réservoir est retiré lorsque l'appareil est éteint, l'appareil émet 8 bips et l'écran digital affiche le code Eb.

2. Vidange continue

Il est possible de vider l'eau automatiquement dans un siphon de sol en fixant un tuyau de vidange (non fourni) sur l'appareil (diamètre $\geq 25/16''$, non inclus) avec un embout fileté femelle (diamètre : M=1'', non inclus).

REMARQUE : embout fileté femelle inclus sur certains modèles.

- Retirez le bouchon en plastique situé sur le raccordement du tuyau de vidange à l'arrière de l'appareil. Puis, fixez le tuyau de vidange et amenez-le jusqu'au siphon de sol ou à une installation de vidange appropriée (voir Fig.9 et 10).
- Lorsque vous retirez le bouchon en plastique, veuillez essuyer l'eau éventuellement présente au niveau du raccordement du tuyau de vidange à l'arrière de l'appareil. Assurez-vous que le tuyau est correctement raccordé pour éviter toute fuite et veillez à ce que le bout de tuyau soit droit voire incliné vers le bas pour un écoulement d'eau fluide.
- Dirigez le tuyau vers le siphon en veillant à ne pas l'entortiller (voir Fig. 13) pour que l'eau s'écoule de manière fluide.
- Sélectionnez le niveau d'humidité désiré et réglez la vitesse du ventilateur pour que la vidange continue débute.

1. Tirez légèrement le réservoir



Fig.5

2. Tenez le réservoir fermement des deux mains, puis sortez-le de l'appareil.



Fig.6

3. Videz l'eau.



Fig.7

Gouttes s'écoulant du tuyau de la pompe.



Fig.8

Remplacez correctement le tuyau de la pompe.



Fig.9

Retirez le bouchon en plastique en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

embout fileté femelle

tuyau de vidange



Fig.10

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

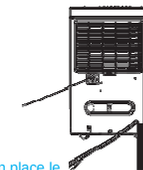
NOTE: Lorsque vous n'utilisez pas la fonction de vidange continue, retirez le tuyau de vidange de l'appareil et essuyez l'eau située au niveau du raccordement de vidange continue.

Retrait de l'eau collectée

3. Vidange avec pompe (sur certains modèles)

Vous pouvez vider l'eau automatiquement dans un siphon de sol ou un dispositif de vidange en utilisant un tuyau de vidange avec pompe (diamètre $\varnothing=1/4''$, fourni).

- Retirez de l'appareil le tuyau de vidange continue et placez le bouchon en plastique sur le raccordement du tuyau de vidange continue en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (voir Fig.11).
- Placez le tuyau de vidange avec pompe dans la sortie de vidange avec pompe, il doit être enfoncé d'au moins 15mm (voir Fig.11), puis menez le tuyau au siphon de sol ou à un dispositif de vidange approprié.
- Appuyez sur le bouton PUMP (POMPE) de l'appareil pour activer le pompage. La pompe fonctionne dès que le réservoir est plein.
REMARQUE : Il est possible et normal que dans les 5 premières minutes de fonctionnement, la pompe occasionne un désagrément sonore.
- Assurez-vous que le tuyau est correctement raccordé pour éviter toute fuite.
- Dirigez le tuyau vers le siphon en prenant garde à ne pas l'entortiller (voir Fig. 13) pour que l'eau s'écoule de manière fluide.
- Placez l'extrémité du tuyau à l'intérieur du siphon. Veillez à ce que cette extrémité soit droite voire inclinée vers le bas pour un écoulement d'eau fluide. Elle ne doit jamais être dirigée vers le haut.
- Sélectionnez le niveau d'humidité désiré et réglez la vitesse du ventilateur pour que la vidange avec pompe débute.
REMARQUE : En cas de dysfonctionnement de la pompe, le voyant correspondant clignote à 1 Hz. Veuillez alors éteindre l'appareil, débrancher son câble d'alimentation et procéder aux vérifications suivantes :
- Nettoyage du filtre de pompe.
 - Retirez le réservoir de l'appareil, démontez la pompe et nettoyez le filtre de pompe (voir Fig. 12).
- Vérifiez que le tuyau de vidange de pompe soit libre et ne soit pas emmêlé.
- Videz l'eau du réservoir.
- S'il goutte, remettez bien en place le tuyau de la pompe, puis le réservoir. Allumez l'appareil. Si le problème persiste, contactez le service après-vente.
REMARQUE : Ne pas procéder à cette opération si la température extérieure est inférieure ou égale à 0°C. L'eau se transformerait en glace, ce qui boucherait le tuyau d'eau et provoquerait une panne de l'appareil. Quand vous utilisez la fonction de vidange avec pompe, veillez à vider le réservoir d'eau au moins une fois par semaine. Quand vous ne l'utilisez pas, retirez le tuyau de vidange avec pompe de l'appareil.
- Appuyez sur la sortie du tuyau de vidange avec pompe pour retirer le tuyau de vidange (voir Fig. 13). Veillez à ne pas laisser l'eau du tuyau se répandre sur le sol.



Remettez en place le bouchon en plastique

Sortie de tuyau de vidange avec pompe

Fig.11



Filtre de la pompe

Fig.12

2. Retirez le tuyau de vidange avec pompe



1. Appuyez sur la sortie du tuyau de vidange avec pompe

Fig.13

Entretien et nettoyage du déshumidificateur

Avant tout nettoyage, éteignez le déshumidificateur et débranchez-le de la prise murale.

1. Nettoyage de la grille et du corps de l'appareil

- Utilisez de l'eau et un détergent doux. N'utilisez pas d'eau de javel ni de produits abrasifs.
- Ne projetez pas d'eau sur l'appareil, cela pourrait entraîner un choc électrique, une détérioration de l'isolation ou de la rouille.
- Les grilles d'admission et de sortie d'air étant salissantes, passez-les à l'aspirateur que vous aurez muni d'un accessoire adapté ou brossez-les.

2. Nettoyage du réservoir

Toutes les deux ou trois semaines, nettoyez le réservoir pour éviter la formation de moisissures et de bactéries. Remplissez en partie le réservoir d'eau propre et ajoutez un peu de détergent doux. Brassez l'eau à l'intérieur du réservoir, videz l'eau et rincez le réservoir.

REMARQUE : Ne nettoyez pas le réservoir au lave-vaisselle. Une fois nettoyé, le réservoir doit être remis en place et installé correctement pour que le déshumidificateur fonctionne.

3. Nettoyage du filtre à air

- Dans des conditions normales de fonctionnement, retirez le filtre toutes les deux semaines.
- Pour retirer le filtre, tirez-le vers vous (voir Fig.14).
- Lavez le filtre à l'eau claire, puis essuyez-le.
- Remettez en place le filtre et le réservoir.



Fig.14

ATTENTION :

NE PAS faire fonctionner le déshumidificateur sans filtre car la crasse et les peluches le boucheraient et réduiraient ses performances.

4. Lors de longues périodes d'inutilisation

- Après avoir éteint l'appareil, patientez un jour avant de vider le réservoir.
- Nettoyez l'unité principale, le réservoir et le filtre à air.
- Enroulez l'excès de câble autour du crochet de rangement prévu à cet effet.
- Recouvrez l'appareil d'un sac en plastique.
- Entreposez-le à la verticale, dans un endroit sec et bien ventilé.

Avant d'appeler le service après-vente, consultez le tableau ci-dessous :

Problème	A vérifier
L'appareil ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que la fiche du déshumidificateur est enfoncée entièrement dans la prise murale. • Vérifiez le boîtier à fusibles /disjoncteur du domicile. • Le déshumidificateur a atteint son niveau préréglé ou le réservoir est plein. • Le réservoir n'est pas correctement placé
Le déshumidificateur n'assèche pas l'air comme il le devrait	<ul style="list-style-type: none"> • Délai trop court pour retirer l'humidité. • Assurez-vous qu'aucun rideau, store ou meuble ne bloque l'avant ou l'arrière du déshumidificateur. • Le taux d'humidité réglé n'est peut-être pas assez bas. • Vérifiez que toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures sont fermées correctement. • La température ambiante est trop basse, inférieure à 5 °C. • Un chauffage au kérosène ou quelque chose d'autre émet de la vapeur d'eau dans la pièce
L'appareil fonctionne bruyamment	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à air est bouché. • L'appareil est incliné au lieu d'être à la verticale comme il le devrait. • La surface du sol n'est pas plane.
Du givre apparaît sur les serpentins	Cela est normal. Le déshumidificateur a une fonction de dégivrage automatique
De l'eau a fuit sur le sol	<ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau vers le connecteur ou le raccordement du tuyau est peut être desserré. • L'eau doit être collectée dans le réservoir mais le bouchon en plastique n'est pas en place
Les codes ES, AS, P2, EC, Eb et E3 s'affichent à l'écran	Ce sont des codes d'erreur et de protection. Reportez-vous à la section TOUCHES DE COMMANDE SUR LE DÉSHUMIDIFICATEUR.
Le voyant de fonctionnement de la pompe clignote à 1 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre de la pompe • Vérifiez que le tuyau de vidange avec pompe soit libre et ne soit pas emmêlé. • Videz l'eau du réservoir.