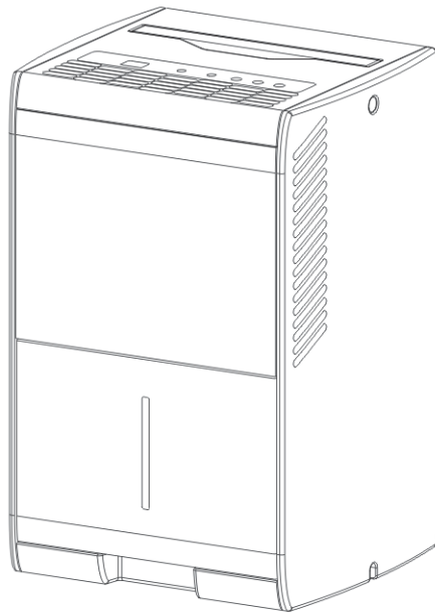




blyss

Déshumidificateur



WDH-1012EC

Réf: 655998

version: 01



C'est **parti...**

Ces instructions visent à assurer votre sécurité. Veuillez les lire très attentivement avant utilisation, puis les conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



Pour bien commencer...

02

Sécurité
Avant de commencer
Utilisation rapide

03
05
07



Et dans le détail...

08

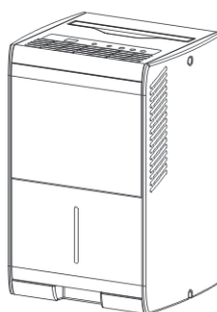
Informations techniques et légales
Entretien et maintenance
Garantie

09
10
13



Pour **bien commencer...**

Sécurité	03
Avant de commencer	05
Utilisation rapide	07



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

ATTENTION-Risques d'incendie, d'électrocution, de blessures corporelles et de dommages matériels :
Pour utiliser cet appareil, suivez toujours les instructions d'assemblage, d'utilisation et de maintenance ainsi que les précautions d'utilisation :

1. Lisez attentivement et conservez ces instructions.
2. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
3. N'insérez pas et ne laissez pas entrer d'objets étrangers dans l'appareil par la sortie d'air ou le filtre à air, car vous pourriez endommager l'appareil.
4. Les adultes doivent être particulièrement vigilant lors de l'utilisation de cet appareil à proximité d'enfants.
5. Il n'est pas recommandé d'exposer certaines personnes (en particulier les enfants et les personnes âgées) à un flux d'air froid continu pendant des périodes prolongées.
6. N'utilisez pas ce produit à proximité directe d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
7. Ne laissez jamais cet appareil à proximité de rideaux, de draps, de plantes, etc.
8. Veillez à ne pas l'utiliser dans des lieux (tels qu'une cuisine) où de l'huile pourrait éclabousser les pièces en plastique. Le contact avec l'huile cause toujours des dommages et des détériorations.
9. L'appareil doit être placé sur un sol lisse et le cordon d'alimentation ne doit pas passer à proximité de sources de chaleur.
10. Pour une utilisation domestique en intérieur uniquement.
11. Ne plongez jamais l'appareil dans de l'eau ou un autre liquide.
12. Débranchez ou déconnectez l'appareil de l'alimentation secteur si vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer.
13. Stockez l'appareil dans un lieu propre et sec si vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant une période prolongée.

14. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

15. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes manquant d'expérience et de connaissances s'ils ont bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques 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 sans surveillance.

16. L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales sur les câblages électriques.

17. L'appareil ne doit pas être installé dans une buanderie.

18. Laissez toujours l'appareil à au moins 20 cm du mur et autres objets environnants pour faciliter la dissipation de chaleur.

ATTENTION ! - Si vous utilisez une rallonge, veuillez vous assurer de ne pas dépasser la puissance/charge nominale maximale de la rallonge.

ATTENTION ! – N'utilisez pas cet appareil en continu pendant plus de 28 jours à la suite, une utilisation excessive sur une longue période peut causer une surchauffe et un risque d'incendie. Éteignez régulièrement l'appareil et attendez au moins 4 heures avant de le réutiliser/redémarrer.

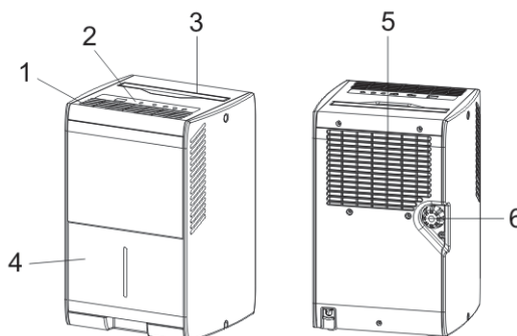
Avant de commencer

Liste des informations à vérifier avant de commencer

- Pour une utilisation domestique uniquement.
- Les enfants ou les personnes incapables d'utiliser l'appareil de façon sûre ne doivent jamais utiliser ce déshumidificateur.
- Merci de bien vouloir jeter les emballages plastiques et les garder hors de portée des enfants.

Votre produit

1. Air humide
2. Panneau de contrôle
3. Poignées
4. Réservoir à eau
5. Grilles de ventilation
6. Sortie d'eau pour le drainage



Ce produit est livré entièrement monté ; avant de l'utiliser pour la première fois, vérifiez qu'il est en bon état et que toutes les pièces et fixations tiennent bien.



**IMPORTANT- CONSERVER CES
INFORMATIONS POUR VOUS Y REFERER
ULTERIEUREMENT – LIRE ATTENTIVEMENT**

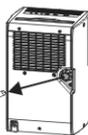
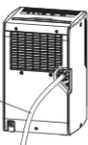
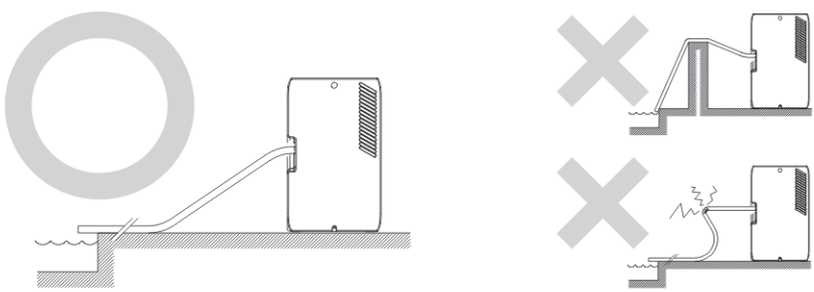
Préparation avant utilisation

1. Ouvrez l'emballage et sortez l'appareil.
Connectez l'appareil au secteur après avoir enlevé toutes les mousses de protection ou les plastiques. Assurez-vous que la tension du secteur est identique à celle de l'appareil.

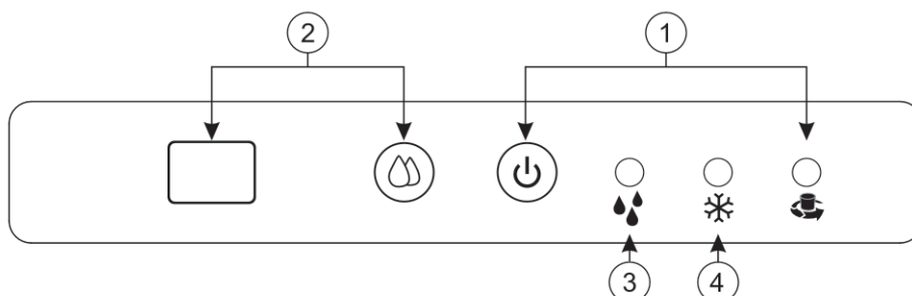
Drainage continu

Pour éviter d'avoir à vider le réservoir continuellement, vous pouvez utiliser la fonction drainage en continu.

Pour cela suivez les étapes suivantes :

<p>Tuyau PVC (Non fourni) Le diamètre intérieur du tuyau devrait être de 13mm.</p> <p>1. </p> <p>Partie arrière de l'unité</p> <p>Bouchon du tube </p>	<p>Capuchon souple</p> <p>Bouchon du tube </p> <p>2. </p>
<p>3. </p> <p>Tuyau de drainage en PVC</p>	<p>4. Poussez le bac dans le sens indiqué par la flèche pour le remettre en place dans l'unité</p> <p></p>
	

Les commandes



Le déshumidificateur peut être utilisé grâce au panneau de contrôle situé au-dessus de l'appareil :

1) Bouton: 

Appuyez sur ce bouton une fois pour allumer l'appareil, le voyant lumineux  s'allumera. Appuyez à nouveau pour mettre l'appareil en mode veille, et le voyant lumineux  s'éteindra.

Remarque : L'appareil comporte une fonction de protection du compresseur avec un délai de 3 min afin d'empêcher les démarrages et arrêts trop fréquents. Attendez 3 minutes avant de redémarrer votre appareil.

2) Bouton de programmation du taux d'humidité:

Appuyer sur le bouton  pour ajuster le taux d'humidité (60%, 50%, 40% etc..). Si le taux d'humidité de la pièce est supérieur à la valeur programmée, l'appareil va fonctionner automatiquement pour faire baisser l'humidité. Dès que l'humidité programmée est atteinte, l'appareil s'arrête automatiquement.

3) Voyant Réservoir plein: 

Le voyant s'allume lorsque le réservoir est plein. Veuillez retirer l'eau, et l'appareil continuera à fonctionner.

4) Voyant Décongélation 

Cette lampe s'allumera en phase de dégivrage.

Lorsque la température ambiante de la pièce est basse, la glace peut s'accumuler sur la bobine. De temps en temps (environ 30 minutes, variable en fonction de différentes conditions de la chambre), l'appareil arrête la déshumidification et commence le dégivrage, la lampe s'allume. Le temps de décongélation est d'environ 7-10 minutes. Lorsque le dégivrage est terminé et la lampe éteinte, l'appareil recommencera automatiquement la déshumidification.

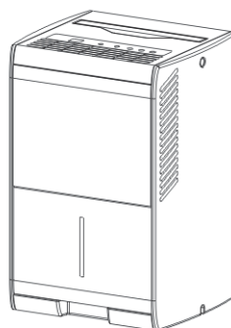
Cependant, nous vous conseillons de ne pas utiliser l'appareil si la température est inférieure à 5°C.

IMPORTANT- La capacité maximale du réservoir d'eau est de 2,4L. Cet appareil possède un arrêt de sécurité pour éviter les fuites. Le niveau de remplissage maximal est alors de 2,0 L.



Et dans le détail...

Informations techniques et légales	09
Entretien et maintenance	10
Garantie	13



Spécifications techniques

- > Modèle: WDH-1012EC
- > Alimentation: 220-240V~ 50Hz
- > Puissance nominale: 205W
- > Classe I
- > Réfrigérant>: R-134a
- > Dimensions: H 38.6 x L 25 x P 23 cm
- > Poids: 8.5 kg
- > Niveau de puissance acoustique: 38 dB(A)
- > Capacité réservoir d'eau maximum: 2.4 L
(Capacité du récupérateur d'eau (avant arrêt de l'appareil): 2.0 L)
- > Fusible type / Caractéristiques: 3.15A 250V
- > Temperature de fonctionnement : 5°C~32°C

(CE) No 842/2006

Le fluide frigorigène R-134a utilisé dans cet appareil est un gaz à effet de serre fluoré qui peut être nocif pour l'environnement et peut être responsable du réchauffement global s'il s'échappe dans l'atmosphère. Son potentiel de réchauffement planétaire (PRP)= 1300.

Maintenance et nettoyage

1. Déconnectez toujours la source d'alimentation avant toute installation, nettoyage ou entretien.
2. Quand vous nettoyez le filtre situé derrière le panneau à l'arrière de l'appareil, utilisez du savon et une brosse puis rincer à l'eau claire. Remettez le filtre en place seulement lorsqu'il est complètement sec.
2. Quand vous nettoyez le réservoir à eau, videz tout d'abord toute l'eau à l'intérieur puis utilisez du savon et une brosse puis rincer à l'eau claire. Remettez le réservoir en place seulement lorsqu'il est complètement sec.
3. Quand vous nettoyez la surface extérieure de l'appareil, n'utilisez jamais d'eau mais un chiffon propre et sec.
4. Nous recommandons un nettoyage périodique des grilles de ventilation au moyen du bec suceur d'un aspirateur afin d'enlever la poussière ou les saletés qui se seraient accumulées à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.

Nettoyage du filtre à air

Pour assurer une efficacité optimale de l'appareil, nettoyer le filtre à air toutes les deux semaines.

1. Retirer le réservoir d'eau pour accéder au filtre à air.
2. Incliner doucement l'appareil vers l'arrière (en suivant un angle d'approximativement 15°) en vous assurant que vous le maintenez de façon sûre (Fig. 1)
3. Le filtre est situé derrière la face avant de l'appareil. Tirer le filtre vers le bas pour l'enlever.
4. Nettoyer le filtre à l'aide d'un aspirateur et le remettre en place en vous assurant de respecter l'orientation correcte indiquée par le terme « FRONT » (Face avant) sur le corps du filtre en plastique. Remettre ensuite en place le réservoir d'eau (Fig. 2)

Fig 1

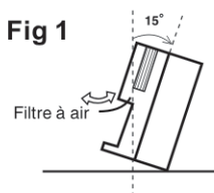


Fig 2



Rangement

Votre appareil peut être rangé durant la mi-saison. Il est important en tout cas de le conserver dans un endroit sec, propre et sûr. Si vous le rangez, nous vous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine.

Problèmes & solutions

Problème	Causes possibles	Solution
Le déshumidificateur ne fonctionne pas	Coupure d'électricité ou tension trop faible	Connecter l'appareil à une alimentation correcte
	La fiche est de mauvaise qualité ou un fil d'alimentation est abîmé	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
Le ventilateur ne fonctionne pas	Le moteur est cassé	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
Le compresseur ne fonctionne pas	Tension trop faible	Connecter l'appareil à une alimentation correcte
	Le compresseur se met en mode de protection	Attendre que l'appareil se remette en marche après 3 minutes
	Le compresseur est cassé	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
L'appareil ne peut pas déshumidifier ou le volume de déshumidification est trop faible	Le filtre est sale	Nettoyer le filtre
	Il y a une fuite du produit réfrigérant	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
	Basse température et humidité	Fonctionnement normal
Bruit important et vibrations	Sol irrégulier	Placer l'appareil sur une surface plate, stable et résistante à la chaleur
	Les vis du moteur ou du compresseur sont mal serrées	Serrer les vis
	Son d'eau qui afflue	Fonctionnement normal: c'est le son du réfrigérant qui afflue
L'évaporateur est gelé	Le filtre est trop sale	Nettoyage du filtre à air
	La température de l'environnement est trop basse	Arrêter d'utiliser l'appareil temporairement
L'eau de déshumidification déborde	Le dispositif de drainage est cassé	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
	Le micro-interrupteur est cassé	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
Le témoin lumineux du réservoir d'eau s'allume	Le réservoir d'eau est plein	Vider l'eau et repositionner le réservoir correctement
	Le réservoir d'eau n'est pas correctement installé	Repositionner le réservoir correctement
L'affichage LED indique "E1"	Le capteur de température est ouvert ou court-circuité.	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
L'affichage LED indique "E2"	Le tube du capteur est ouvert ou court-circuité.	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
L'affichage LED indique "E3"	Le capteur de d'humidité est ouvert ou court-circuité.	Contactez le Service après vente pour réparation ou remplacement.*
L'affichage LED indique "E4", l'appareil s'arrête de fonctionner et les différentes fonctions sont indisponibles.	Le câblage électrique relié au moteur s'est peut-être détaché.	Si l'appareil ne peut pas redémarrer, contactez le SAV pour réparation ou remplacement.
L'affichage LED indique "Lo"	L'humidité intérieure inférieure à 30%RH	Normal
L'affichage LED indique "Hi"	L'humidité intérieure supérieure à 90% RH	Normal

***Avertissement: Ne jamais essayer de réparer, de désassembler ou de modifier l'appareil. Il n'y a aucune partie qui puisse être réparée directement par l'utilisateur. Nous vous conseillons de contacter votre service après vente ou un électricien professionnel pour toute aide.**

Protection de l'environnement



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2012/19/UE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

GARANTIE

Le constructeur garantit l'appareil pendant 12 mois à compter de la date d'achat.

Cette garantie ne couvre pas :

- 1- Une utilisation anormale
- 2- Un manque d'entretien
- 3- Une utilisation à des fins professionnelles
- 4- Le montage, le réglage et la mise en route de l'appareil
- 5- Tout dégât ou perte survenant pendant un transport ou déplacement
- 6- Les frais de port et d'emballage de l'appareil. Dans tous les cas, ceux-ci restent à la charge du client. Tout envoi chez un réparateur en port dû sera refusé.
- 7- Les pièces dites d'usure (courroies, lames, supports de lame, les câbles, les roues et déflecteurs)

Le constructeur décline toute responsabilité en matière de responsabilité civile découlant d'un emploi abusif ou non conforme aux normes d'emploi et d'entretien de l'appareil.

L'assistance sous garantie ne sera acceptée que si la demande est adressée au service après-vente agréé, accompagnée du ticket de caisse. Aussitôt après l'achat, nous vous conseillons de vérifier l'intégrité de l'appareil et de lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Le modèle exact, l'année de fabrication et le numéro de série de l'appareil devront être spécifiés dans toute demande de pièces de rechange.

Remarque : Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.

FR

Castorama France
C.S. 50101 Templemars
59637 Wattignies CEDEX
www.castorama.fr

 **N°Azur 0 810 104 104**

Dites «Question» (prix appel local)
