

(FR)

Déshumidificateur basses températures **PURLINE**

Appareil écologique sans gaz et sans compresseur

Modèle **SECO-10**



Manuel d'utilisation

Veuillez lire ce manuel avec attention avant la mise en marche de l'appareil et le conserver pour une future utilisation.

WinEurope

N°indigo 0 825 875 532

Web: www.purline.com

AVANT TOUTE UTILISATION LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS.

ATTENTION: Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et est conçu pour un usage domestique seulement. Toute autre utilisation est absolument déconseillée et pourrait provoquer incendies, électrocutions ou blessures, dommages...

ATTENTION: Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, un fournisseur de services agréé ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

Il faut toujours respecter des précautions de base lorsqu'un appareil électrique est utilisé:

1. L'appareil doit être placé sur une surface plane et rigide, en position verticale.
2. Il ne faut jamais utiliser le déshumidificateur en présence d'oxygène ou de toute autre substance ou gaz inflammable.
3. Vérifier sur la plaque signalétique que le voltage recommandé correspond bien à ce lui de votre installation.
4. Le déshumidificateur peut fonctionner dans une température ambiante de 1°C à 40°C.
5. Il ne faut jamais obstruer l'entrée et la sortie d'air.
6. Lorsque l'on utilise l'appareil en mode "LAUNDRY" c'est à dire pour faire sécher une lessive, il faut s'assurer que le linge humide se trouve à une certaine distance de manière à ce qu'il ne s'égoutte pas sur l'appareil.
7. Il ne faut jamais rien poser sur l'appareil, ni le couvrir avec quoique ce soit, surtout lorsqu'il est en marche.
8. Cet appareil est conçu pour un usage domestique, il peut-être également utilisé dans un bureau mais **en aucun cas** pour un usage industriel, commercial ou en extérieur.
9. Afin d'éviter tout risque d'électrocution il ne faut ni immerger, ni mouiller, ni asperger l'appareil ainsi que le cordon électrique.
10. Il ne faut pas utiliser l'appareil si le cordon électrique, la prise sont endommagés, si l'appareil ne fonctionne pas correctement,

s'il est tombé, ou endommagé de quelque manière que ce soit. Veuillez le faire vérifier et réparer par un service qualifié.

11. Il faut toujours éteindre l'appareil avant de le débrancher.

12. Il faut éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé ou s'il doit être déplacé.

Ne pas tirer sur le cordon électrique mais débrancher la prise elle même avec des mains sèches.

13. Il faut toujours vider le réservoir avant de ranger l'appareil.

14. Lorsque l'appareil fonctionne surveiller les enfants, les animaux de compagnie. Ils n'ont pas conscience du danger que peut représenter un appareil électrique.

15. Ne pas couvrir le cordon électrique avec tapis ou moquette.

L'installer de manière à ce que l'on ne puisse pas trébucher.

16. Il ne faut pas que l'appareil soit exposé au soleil.

17. L'appareil ne doit être réparé ou vérifié que par un technicien qualifié sinon il pourrait être endommagé et la garantie être annulée.

18. Il faut éviter d'utiliser une rallonge.

19. Il ne faut pas utiliser l'appareil sans le filtre à air.

CARACTERISTIQUES

TECHNOLOGIE -

Le déshumidificateur fonctionne sans compresseur, il est donc plus léger.

Une roue de type silicagel permet de capter l'humidité ambiante; après échauffement l'humidité est condensée et s'écoule dans le réservoir. Ceci permet une déshumidification particulièrement efficace dans les locaux dont la température ambiante est basse, tout en restituant dans la pièce la bonne chaleur émise par l'appareil.

Deux modes d'assèchement du linge :

L'appareil comporte :

- le mode «Saving » : économique

- le mode «Turbo » : rapide



Déshumidification automatique :

En mode « Auto » l'appareil maintient le taux d'humidité du local entre 55 et 60% d'H.R ce qui est considérée comme un taux d'humidité « agréable ».



Déshumidification automatique élevée (HIGH):

En mode "High" l'appareil maintien un taux d'humidité ambiant de 45 à 50%. Ce qui évite l'excès de condensation dans la pièce.

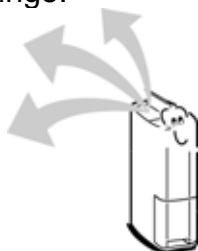


Déshumidification automatique basse (LOW):

En mode "LOW" l'appareil maintient un taux d'humidité ambiante de 55 à 60% avec un niveau sonore de 34 dB.

Volet à variation automatique «grand angle»:

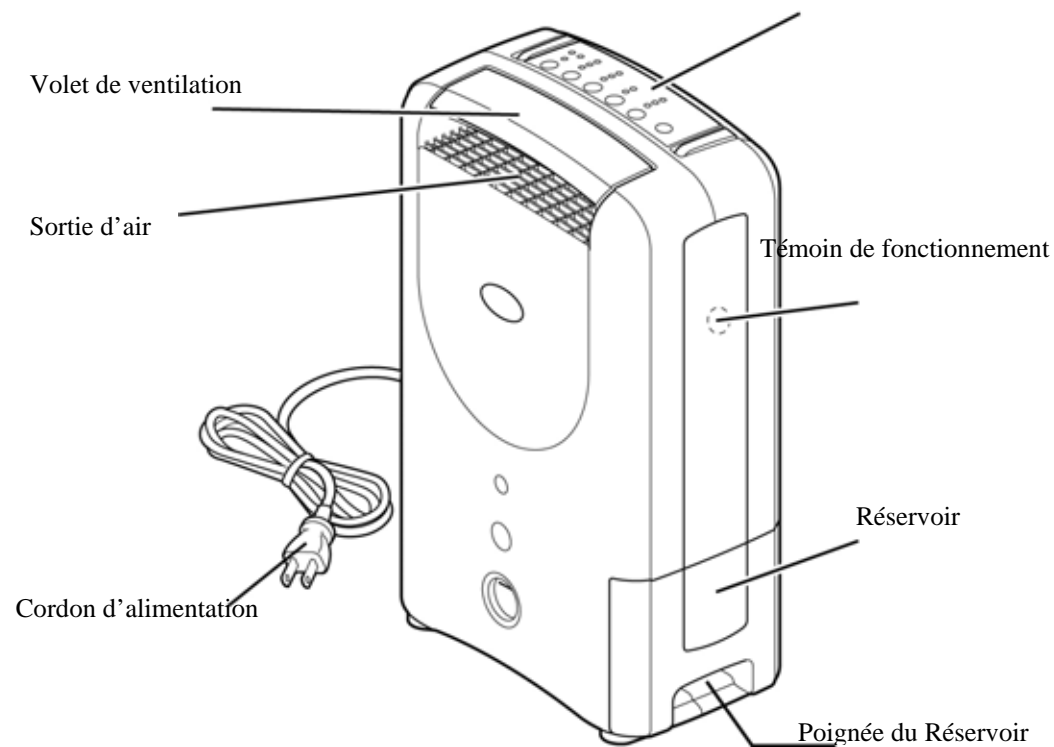
Le flux d'air sec est restitué au travers d'un volet oscillant automatiquement sur un angle de 150° pour permettre l'assèchement rapide du linge.



Filtre à air recouvert d'un écran type « Nano argent ».

Cette technologie appliquée sur le pré filtre permet de tuer les bactéries qui entrent en contact avec lui.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



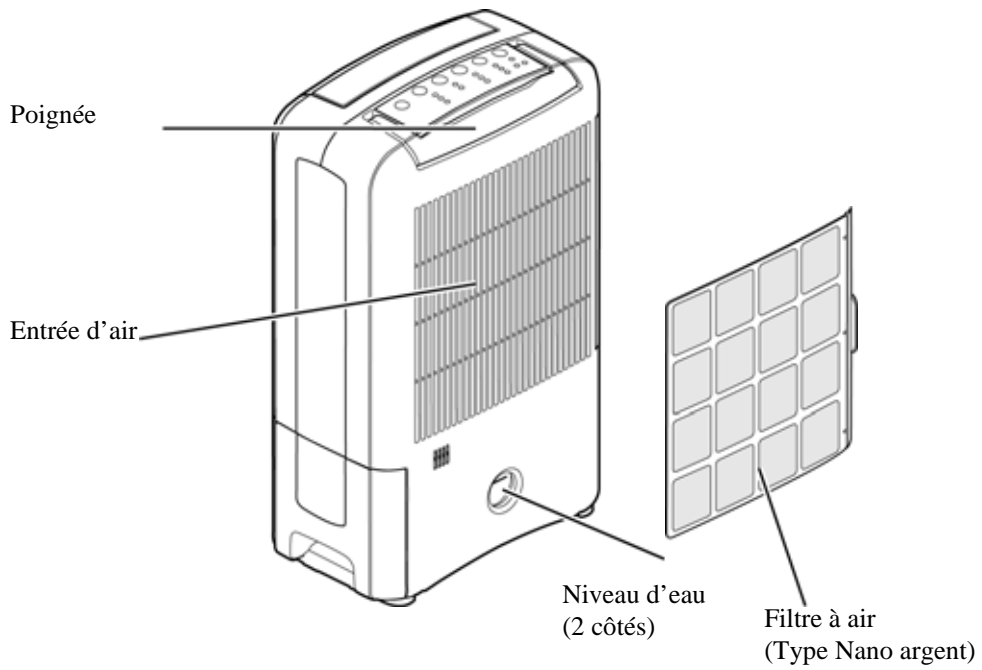
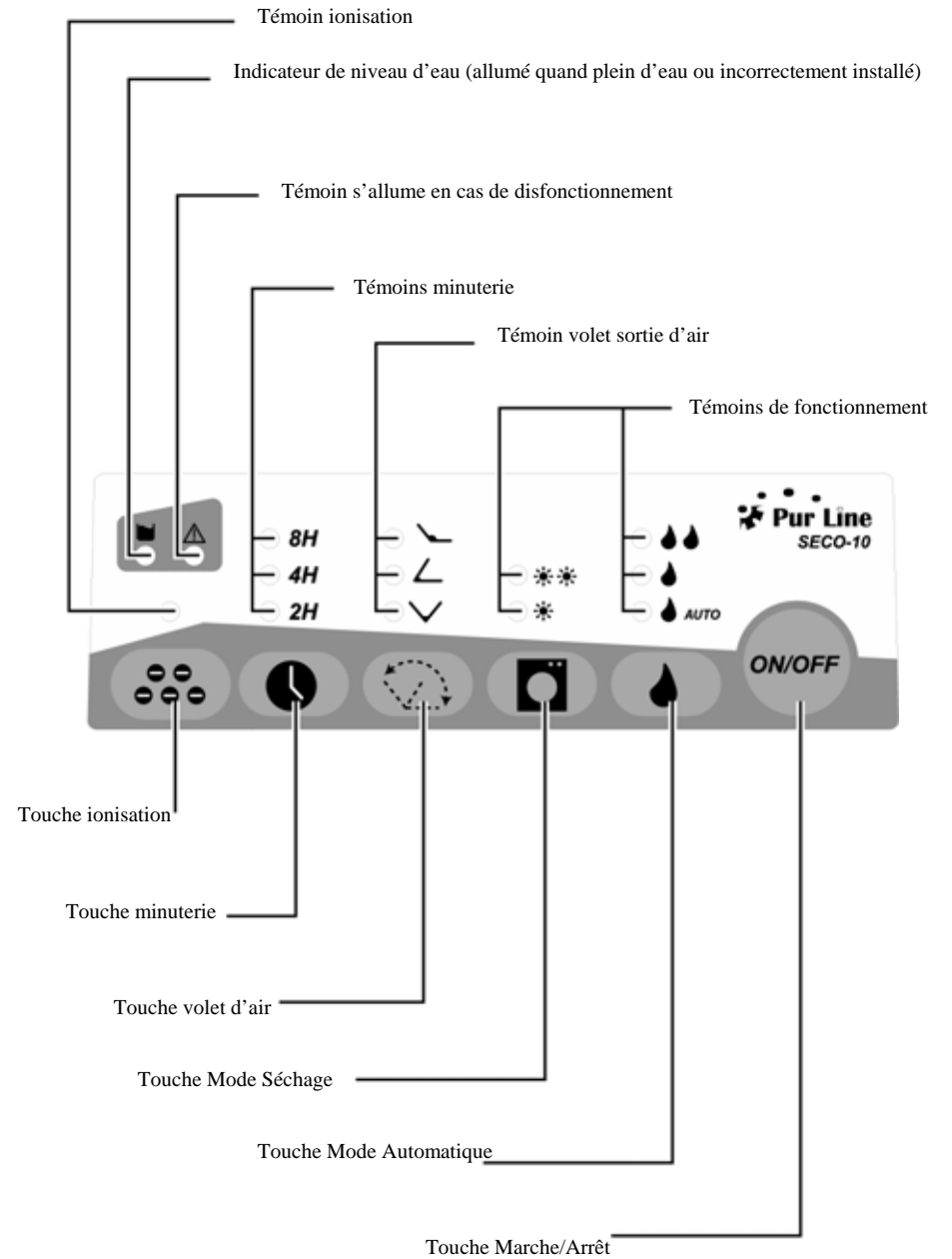
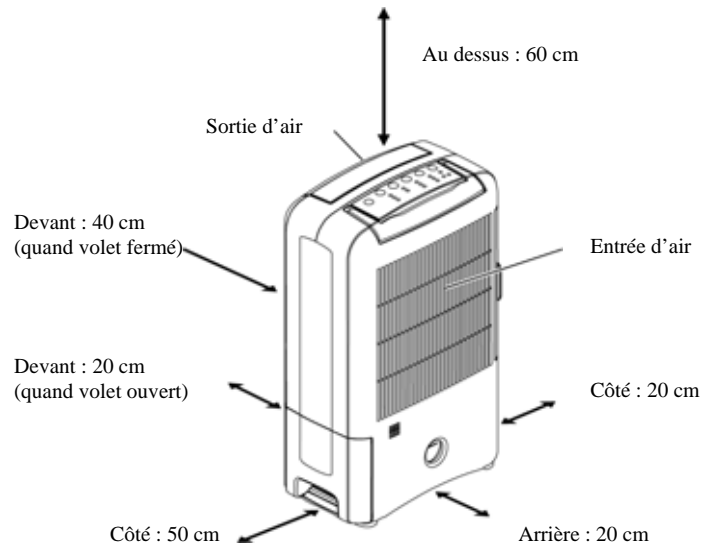


TABLEAU DE BORD



COMMENT INSTALLER L'APPAREIL



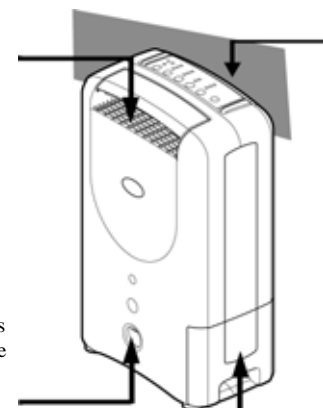
Il faut installer l'appareil en position verticale sur une surface plane et horizontale, sinon l'appareil pourrait fuir.

Veuillez installer l'appareil à une certaine distance des murs et ameublement. Voir schéma.

En mode d'assèchement lessive, garder celui-ci à une distance d'au moins 40 cm du linge pour qu'il n'y ait aucun risque d'eau pénétrant dans l'appareil.

FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL EN TOUTE SECURITE


Ne pas insérer de petits objets dans l'appareil, cela l'endommagerait et pourrait même être dangereux.



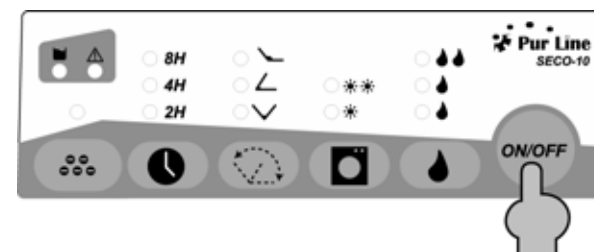
Respecter les distances conseillées au dessus de l'appareil (au moins 60 cm)



Il ne faut pas retirer le réservoir de l'appareil lorsque celui-ci n'est pas complètement arrêté. (Le ventilateur continue de fonctionner pendant quelques minutes après l'arrêt)

Le réservoir doit être parfaitement installé. Il doit être vidé lorsqu'il est plein sinon l'appareil ne fonctionnera pas.

Le témoin «  » s'allume et l'appareil s'arrête.

FUNCTIONNEMENT




- Brancher l'appareil et appuyer sur le bouton « ON/OFF » (MARCHE/ARRET), pour le mettre en marche. Appuyer à nouveau le bouton « ON/OFF » pour arrêter l'appareil
- L'appareil fonctionne en mode automatique «  », à moins que vous ne choisissiez un autre mode de fonctionnement, tel que le mode assèchement du linge «  ».
- Si l'appareil n'est pas débranché après avoir été arrêté, lors de la remise en marche c'est le dernier mode opératoire qui se mettra automatiquement à fonctionner.




- Lorsque la Minuterie n'est pas utilisée, l'appareil fonctionne environ 10 heures.
- Après que l'appareil se soit arrêté, le ventilateur continu à fonctionner pendant environ deux minutes de manière à refroidir son mécanisme interne.

ATTENTION :


- Il ne faut pas débrancher l'appareil tant que le ventilateur fonctionne.
- Il ne faut pas non plus débrancher l'appareil lorsqu'il est en marche cela pourrait l'endommager.

1. DESHUMIDIFICATION AUTOMATIQUE

Appuyer sur le bouton «  AUTO » c'est à dire déshumidification automatique pour obtenir celle-ci.



Mode	Description
 AUTO	L'appareil conserve automatiquement un taux d'humidité relative allant de 55% à 60%
	PEU ELEVE, l'appareil déshumidifie avec moins de bruit, et moins de puissance.
	TRES asséchant, pour empêcher le développement de condensation dans la pièce. R H : 40% à 45%

2. ASSECHEMENT DU LINGE


Appuyer sur la touche d'assèchement du linge «  » pour faire sécher celui-ci.




Vous avez deux choix de fonctionnement :

Balayage très **LARGE** d'environ 150°


Mode	Description
	ECONOMIQUE, mode de fonctionnement qui convient en été pour économiser l'électricité.
	TURBO c'est-à-dire RAPIDE, mode qu'il convient d'utiliser en hiver.

Volets automatiques permettant 3 angles d'ouverture:

Il faut appuyer sur le bouton «  » pour choisir l'angle d'ouverture souhaité :

Mode	Description
	Balayage très LARGE d'environ 150°
	angle d'ouverture d'environ 50°, dirigé vers l' AVANT
	angle d'ouverture d'environ 100°, dirigé vers le HAUT
Voyant éteint	Maintient le volet au point où il a été arrêté.


Minuterie :

- Il faut appuyer sur le bouton «  » c'est à dire « MINUTERIE » pour choisir la durée de fonctionnement (2, 4 ou 8 heures). L'appareil s'arrêtera automatiquement lorsque la durée choisie sera atteinte. La durée de fonctionnement restante s'affiche.

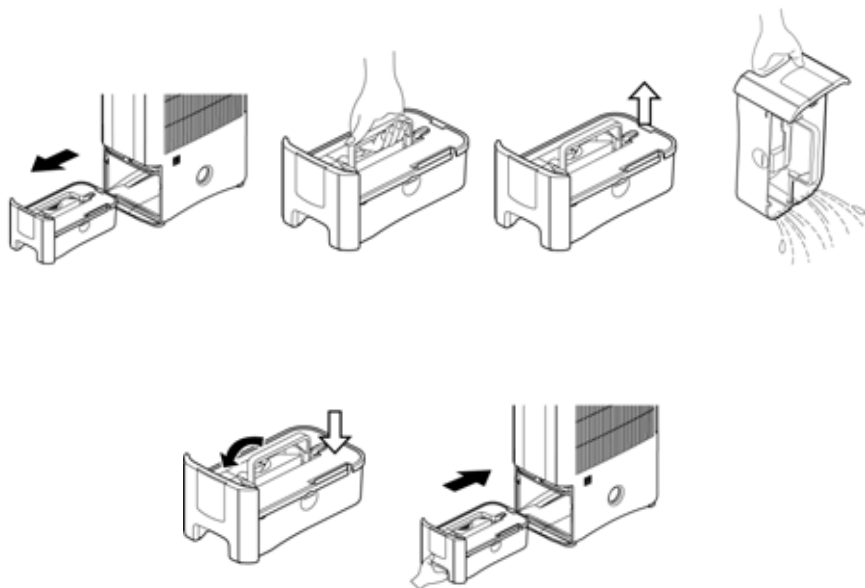
ATTENTION


Si vous ne choisissez pas une durée de fonctionnement déterminée, l'appareil s'arrêtera automatiquement au bout de 10 heures ou avant si le réservoir est plein.

Ioniseur :

- Il faut appuyer sur le bouton «  » pour allumer ou éteindre le ioniseur, lorsque le témoin est allumé l'appareil diffuse des ions négatifs.


VIDER LE RESERVOIR



1. Lorsque le réservoir est plein, le témoin «  » c'est à dire « PLEIN » s'allume, et l'appareil s'arrête rapidement.
2. Attendre quelques minutes que l'appareil ait vraiment cessé de fonctionner avant de le déplacer et de retirer le réservoir. Sinon vous risquez d'avoir un écoulement d'eau après, d'endommager l'appareil ou même de vous électrocuter !
3. Retirer le réservoir de son logement.
4. Enlever le couvercle du réservoir, puis jeter l'eau, nettoyer le réservoir si nécessaire, remettre le couvercle puis le réservoir dans son emplacement ; faire tout ceci avec soin.

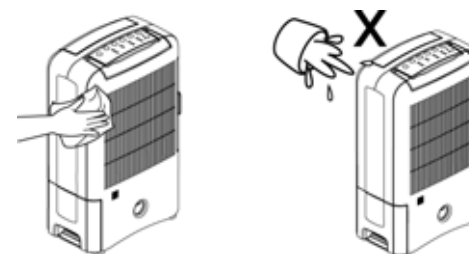
NOTE :

- Si nécessaire nettoyer simplement le réservoir avec de l'eau fraîche, ne pas utiliser d'eau chaude, de détergents abrasifs, de produits chimiques.

- **ATTENTION** : il faut prendre garde à ne pas abîmer le flotteur du réservoir, il ne faut pas non plus le retirer. Si cela se produisait l'appareil ne fonctionnerait plus correctement et risquerait de déborder.
- Le couvercle du réservoir doit être parfaitement remis à sa place.
- Le témoin «  » = PLEIN doit s'éteindre sinon le réservoir n'est pas correctement remis à sa place.

ENTRETIEN et NETTOYAGE DE L'APPAREIL

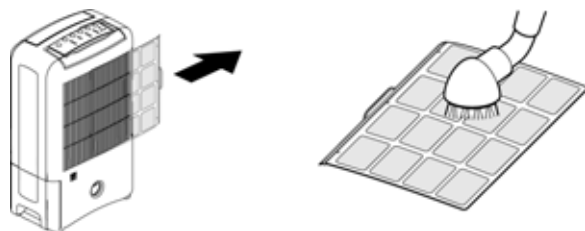
1. Eteindre l'appareil, attendre l'arrêt complet de celui-ci et le débrancher.
2. Nettoyer la coque à l'aide d'un chiffon doux et humide, il est possible d'utiliser un détergent **doux** non abrasif. Ne jamais utiliser de produits chimiques, essence etc.
3. Sécher à l'aide d'un chiffon doux et sec.
4. Il ne faut jamais asperger l'appareil avec de l'eau.



NETTOYAGE DU FILTRE

Il faut vérifier et nettoyer le filtre toute les 2 semaines environ. Si le filtre est encrassé le fonctionnement de l'appareil sera moins efficace et sa durée de vie diminuée.

1. Eteindre et débrancher l'appareil puis retirer le filtre.
2. Nettoyer le filtre à Nano Argent uniquement à l'aide d'un aspirateur (attention, si vous le laver, cela détruira l'effet germicide de la couche Nano Argent).
3. Remettre le filtre, avec soin, à sa place.




ENTREPOSAGE


1. Eteindre l'appareil, attendre l'arrêt complet de celui-ci et le débrancher.
2. Nettoyer et sécher le réservoir.
3. Nettoyer le filtre et l'appareil. Protéger l'appareil de la poussière. Il faut l'entreposer sur une surface plane et horizontale, dans un endroit frais et sec.
4. Il ne faut pas exposer l'appareil au soleil.

GUIDE DE DEPANNAGE


Il est normal que :

1. Le ventilateur continue à fonctionner pendant 2 minutes environ après que l'appareil ait été arrêté.
2. L'appareil peut fonctionner à une température ambiante pouvant aller d'environ 1°C à 40°C. **Si la température de la pièce ne correspond pas à celle que l'appareil peut traiter il est normal que celui-ci s'arrête. Il s'arrêtera également de fonctionner si les entrée et arrivée d'air sont obstruées.** (Le témoin «  » c'est à dire « vérifiez » s'allume.)

3. En cours de fonctionnement l'appareil émet une certaine quantité de chaleur qui peut augmenter la température ambiante.

Si l'appareil arrête de fonctionner ou si le témoin «  » (vérifier) s'allume, veuillez contrôler les points suivants :

Si l'appareil ne fonctionne pas :

- L'appareil est-il branché ?
- Il n'y a pas de panne de courant ?
- Le témoin «  » c'est à dire « Plein » est-il allumé ?
- Vider le réservoir, vérifier qu'il est bien à sa place.

Si l'appareil n'est pas très efficace :

- Y a-t-il des portes d'entrée et/ou des fenêtres ouvertes ?
- Y a-t-il suffisamment d'humidité dans le local
- Y a-t-il production d'une grande quantité d'humidité dans le local pour une cause annexe?
- La pièce est-elle trop vaste ?
- Le filtre est-il propre ? (voir indications ci-dessus pour l'entretien du filtre)
- Les arrivées et sorties d'air sont-elles obstruées ?

L'appareil vous semble trop bruyant :

- L'appareil est-il placé sur une surface ferme et plane ?
- Sinon, installer à nouveau l'appareil après l'avoir débranché.
- Vérifier la propreté du filtre, si nécessaire le nettoyer.

CARACTERISTIQUES

MODELE	SECO-10
Tension	220-240 ~ 50 Hz

Consommation	620 Watts
Déshumidification (Selon conditions ambiantes)	Jusqu'à 6 / 7 L par jour
Réservoir	2 Litres
Poids	5.9 Kg
Dimensions	290 x 175 x 475

GARANTIE :

2 ans à partir de la date d'achat.

Pour se prévaloir de la garantie prière d'apporter l'appareil ou de l'expédier PORT PAYE à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat indiquant la date de cet achat.



Enlèvement des appareils ménagers usagés

La 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.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.