



EH1210



**Peltier Dehumidifier
Déshumidificateur Peltier**

IMPORTANT

Installer and Users please note:

These instructions should be read carefully and left with the user of the product for future reference.

BEFORE USE

You must inspect the product including its cable and plug for any signs of damage. If the product is damaged, DO NOT use it, and contact your supplier immediately.

INSTALLATION

Place the EH1210 on a firm, flat level surface. Ensure that the air vents on the sides and top cannot be covered.

Place the unit where the temperature will not fall below 5°C (41°F) (The internal cooling element becomes covered with ice if the room temperature falls below that 5°C, which reduces performance).

Place the unit away from any source of heat.

The dehumidifier works best in an enclosed area: closing doors and windows will improve the efficiency of the dehumidification process.

Connect the power supply to the socket at the base of the rear of the unit.

Connect the power supply to the mains supply.

Do not use outdoors.

If connecting via an extension lead, make sure that the lead is rated at 3 Amps or more, and that it is fully unwound.

STORAGE

If the EH1210 is not going to be used for a long time:

1. Empty and clean the bucket.
2. Unplug from the mains
3. Clean the unit
4. Store in its original packaging.

PRODUCT SAFETY

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Place the EH1210 on a firm flat stable surface.
- Make sure that air intakes and exhausts are not obstructed.
- For indoor use only.

- Do not place this appliance within 200 mm (8") of curtains or similar items.
- Ensure that the appliance stands upright at all times.
- Do not use this appliance in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.
- Do not place the mains lead beneath a carpet or rug.
- Do not use this appliance in locations where paint, petrol or other flammable liquids are used or stored.
- Do not insert any object into this appliance through the grilles. This may damage the heater or result in overheating or electric shock.
- Do not leave the product unattended for long periods of time.

GENERAL SAFETY REQUIREMENTS

Domestic wiring must be tested periodically by a qualified electrician at least once every 10 years or at every change of occupancy.

For office and retail premises, and buildings such as village halls, the wiring must be inspected at least once every 5 years.

It is recommended that all building be fitted with smoke alarms (it is mandatory for new buildings).

OPERATION

- Plug the mains lead from the power supply into a 13 Amp mains socket.
- Plug the other lead from the power supply into the socket on the rear panel of the appliance.
- If connecting via an extension lead, make sure that the lead is rated at 3 Amps, and that it is fully unwound.
- Place the appliance on a firm flat level surface.
- Switch on at the mains socket.
- Press the on/off switch (on the main unit) to start the unit.
- If the yellow "FULL" indicator lights, empty the bucket.
- Unplug the unit from the mains when not in use.
- Check the unit regularly for damage and cease using it immediately if any damage to the product, the cable or the mains plug is found.

PAT TESTING.

When used in a workplace, this product must be safety-tested yearly by a qualified electrician (PAT Tested) in order to comply with the Electricity at Work Regulations.

We recommend that it is PAT tested regularly when used in a domestic environment.

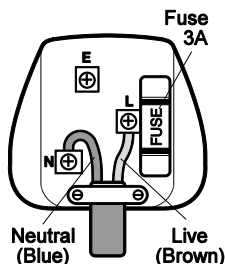
OPERATING COSTS

At time of going to press, the average cost of electricity is £0.12 per unit (kilowatt-hour). The amount you are being charged will be shown on your electricity bill.

At this cost, the EH1210 will cost £0.11 per day to run.

MAINTENANCE

- Before cleaning, turn the appliance off, and disconnect from the mains supply. The unit may then be cleaned using a damp cloth with a drop of washing-up liquid to remove any dust or dirt from the case. Do not use stronger detergents or solvents as these may damage the surface finish. Also, clean the inside of the bucket to prevent the build-up of bacteria.
- Using a dry 1" (25 mm) paint-brush, remove any dust from the grilles.



- If the mains lead is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised service centre. If the mains plug needs to be replaced, proceed as follows:
- Connect the brown wire to the terminal labelled "L".
- Connect the blue wire to the terminal labelled "N".
- Make sure that the cord-grip is positioned correctly (over the outer sheath of the cable) and it fully tightened.

FAULT FINDING

Unit stops operating and "FULL" indicator lights.

- Bucket is full of water - empty the water. Do not drink the water (it may be used for watering plants).
- Bucket is not replaced properly. Ensure that the bucket is correctly aligned with the housing.

Very little water is extracted.

- There is very little humidity in the air (this happens during dry sunny weather, and also during very cold weather). Condensation on windows is caused by the difference between indoor and outdoor temperatures, and is not a good indicator of the level of humidity.

DISPOSAL AND RECYCLING

You must not dispose of this appliance with domestic household waste.

Most local authorities have specific collection system for appliances and disposal is free of charge to the end-user.

When replacing an existing appliance with a similar new appliance your retailer may take the old appliance for disposal.

TECHNICAL SPECIFICATION

Dimensions:	300×200×120 mm
Weight:	2.75 kg
Power supply:	230 V ~ 50 Hz
Power consumption:	60 W
Operating current:	0.26 A

IMPORTANT

Installateurs et Utilisateurs, veuillez noter:

Vous devez lire attentivement cette notice et la conserver pour une éventuelle future consultation.

AVANT UTILISATION

Contrôlez le produit avant de l'utiliser, y compris le câble d'alimentation et la prise. Si le produit est endommagé, NE l'utilisez PAS et contactez immédiatement votre revendeur.

INSTALLATION

Placez le EH1210 sur une surface plate et ferme. Vérifiez que les ouvertures d'aération ne sont pas couvertes. Placez l'appareil dans un pièce où la température ne descendra pas au-dessous de 5°C (l'élément de refroidissement interne serait alors couvert de glace et la performance de l'appareil s'en trouverait fortement diminuée).

Placez le déshumidificateur loin de toute source de chaleur.

Le déshumidificateur fonctionne mieux en espace clos : portes et fenêtres fermées amélioreront l'efficacité du processus de déshumidification.

Connectez l'alimentation sur la prise située sur la base arrière de l'appareil.

Ne l'utilisez pas à l'extérieur.

Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que le câble est bien calibré à 3 Ampères ou plus et que la rallonge est complètement déroulée.

STOCKAGE

Si vous n'utilisez pas le EH1210 pendant longtemps :

1. Videz et nettoyez le réservoir.
2. Débranchez l'appareil.
3. Nettoyez l'appareil.
4. Rangez-le dans son emballage d'origine.

CONSIGNES DE SECURITE

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou manquant d'expérience ou de connaissances uniquement sous la surveillance d'un adulte qui leur aura appris à utiliser
- L'appareil et leur aura expliqué les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par un enfant, sauf si un adulte le supervise.
- Placez le EH1210 sur une surface ferme et stable.
- Vérifiez que les entrées et sorties d'air ne sont pas obstruées.
- Pour utilisation à l'intérieur uniquement.

- Respectez une distance minimum de 200mm entre l'appareil et des rideaux ou objets similaires.
- Vérifiez que l'appareil est toujours en position verticale.
- N'utilisez pas cet appareil dans les alentours proches d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis ou une carpe.
- N'utilisez pas cet appareil dans des endroits où sont stockés ou utilisés de la peinture, de l'essence ou d'autres liquides inflammables.
N'insérez pas d'objets dans les grilles de l'appareil. Cela pourrait provoquer une surchauffe ou un choc électrique.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant longtemps.

RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

Le câblage domestique doit être contrôlé périodiquement par un électricien qualifié au moins une fois tous les 10 ans ou à chaque changement d'occupant.

Pour les bureaux et commerces, ainsi que les bâtiments comme les salles de fêtes, le câblage doit être inspecté au moins une fois tous les 5 ans.

Il est fortement conseillé d'équiper les bâtiments avec des détecteurs de fumée (ceci est obligatoire pour les nouveaux bâtiments).

FONCTIONNEMENT

- Branchez le cordon d'alimentation fourni à l'arrière de l'appareil.
- Branchez l'appareil dans une prise murale.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que le câble est bien calibré à 6 ampères et que la rallonge est complètement déroulée.
- Placez l'appareil sur une surface ferme et plate.
- Allumez l'appareil grâce à l'interrupteur on/off.
- Si le témoin lumineux "FULL" s'allume, videz le réservoir.
- Débranchez l'appareil quand vous ne l'utilisez pas.
- Vérifiez régulièrement le bon état de votre appareil et arrêtez de l'utiliser si vous constatez un dommage sur l'appareil, le câble ou la prise.

TEST DE CONFORMITE

Si vous utilisez ce déshumidificateur dans un milieu professionnel, il doit être contrôlé tous les ans par un électricien qualifié afin de vérifier la conformité avec les normes électriques en vigueur sur un lieu de travail. Si l'appareil fait l'objet d'une utilisation domestique, il est également conseillé de le faire contrôler régulièrement.

ENTRETIEN

- Avant le nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez-le. Vous pouvez nettoyer le déshumidificateur avec un chiffon humide et une goutte de liquide vaisselle pour enlever la poussière et la saleté. N'utilisez pas de détergents

ou solvants forts car cela endommagerait la surface de l'appareil. Nettoyez également le réservoir pour éviter la prolifération des bactéries.

- Pour enlever la poussière sur les grilles, utilisez un pinceau sec de 25mm.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien qualifié.
- Si la prise doit être changée, procédez comme suit :
- Connectez le câble marron sur le bornier libellé "L".
- Connectez le câble bleu sur le bornier libellé "N".
- Vérifiez que le serre-câble est bien positionné (sur la gaine extérieure du câble) et bien serré.

DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT

L'appareil cesse de fonctionner et le témoin lumineux "FULL" s'allume.

Le réservoir d'eau est plein, videz-le. Ne buvez pas cette eau (vous pouvez par contre l'utiliser pour arroser les plantes).

Vous n'avez pas bien remis le réservoir en place. Alignez-le bien avec le châssis de l'appareil.

Très peu d'eau est recueillie.

Il y a très peu d'humidité dans l'air (cela arrive lors des journées chaudes, ensoleillées et sèches ou lors des journées très froides). La condensation sur les fenêtres est causée par la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur, cela n'est pas un bon indicateur du taux d'humidité.

COUT DE FONCTIONNEMENT

Au moment où nous imprimons cette notice, le coût moyen de l'électricité en France est de 0,14€ par unité (kilowattheure). A ce prix, le coût de fonctionnement de l'appareil est de 0,13€ par jour.

ELIMINATION ET RECYCLAGE

Vous ne devez pas jeter cet appareil avec les ordures ménagères.

La plupart des communes possèdent un système de collecte spécifique et gratuit pour ce type d'appareils. Dans le cas contraire, renseignez-vous auprès de votre mairie.

Quand vous remplacez l'appareil existant par un appareil neuf similaire, votre revendeur peut se charger du recyclage de l'ancien appareil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :	300x200x120 mm
Poids :	2,75 kg
Alimentation :	230 V 50 Hz
Consommation :	60 W
Courant de Fonctionnement :	0,26A

SERVICE WARRANTY

Prem-i-Air guarantees the product free from defects in materials and workmanship for a period of twelve months.

Should this unit be operated under conditions other than those recommended, at voltages other than the voltage indicated on the unit, or any attempts made to service or modify the unit, then the warranty will be rendered void.

The product you buy may sometimes differ slightly from illustrations. This warranty is in addition to, and does not affect, your statutory rights.

If you have any problems with this product, please call our Help Desk on (0845) 459 4816.

Prem-i-Air Appliances Ltd.,
Lancots Lane,
Sutton Oak,
St. Helens,
Merseyside.
WA9 3EX

website: www.prem-i-air.com

GARANTIE

Prem-I-Air garantit le produit contre tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période de un an.

Si vous utilisez cet appareil dans des conditions autres que celles recommandées, à des tensions autres que celle indiquée sur l'appareil ou si vous essayez de modifier ou de réparer l'appareil, la garantie est annulée.

Le produit que vous achetez peut être légèrement différent de l'illustration. Cette garantie est en sus et n'affecte pas vos droits statutaires.

Vous pouvez nous contacter au 01.30.34.48.60.

ALTAI EUROPE Ltd
Z.A. Du Bel Air
17 D rue de Creil
95340 BERNES-SUR-OISE

website: www.prem-i-air.com