

NOTICE D'UTILISATION  
USER MANUAL



## DDH 20-1

Mini déshumidificateur d'air  
Mini air dehumidifier



**La technologie au service un air meilleur**

[www.airnaturel.com](http://www.airnaturel.com)



# INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

**Merci d'avoir acheté un produit AIR NATUREL, lisez attentivement les instructions avant de faire fonctionner votre appareil et conservez cette notice pour référence ultérieure.**

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 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.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

L'appareil fonctionne sous 12 Volts DC. Pour se protéger des incendies et des risques de chocs électriques ne pas connecter l'appareil sur un voltage supérieur.

L'appareil est prévue pour fonctionner dans une habitation.

Pour éviter le risque de choc électrique ne pas exposer le câble d'alimentation à des surfaces mouillées.

Eteindre et débrancher l'appareil avant toute opérations de nettoyage ou vidage du réservoir.

Pour de meilleurs résultats placer l'appareil près du sol.

N'utilisez pas l'appareil si il est endommagé.

Ne pas introduire d'objet métallique d'aucune sorte dans l'appareil.

Ne pas mouiller l'appareil, le nettoyer avec un chiffon humide et bien le sécher avant de rebrancher l'appareil et de le remettre en fonctionnement.

Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où des produits inflammables ou explosifs sont entreposés.

N'utiliser l'appareil qu'avec son transformateur d'origine.

# DESSCRIPTIF

## Déshumidificateur



**Indicateur de fonctionnement**

**Sortie de l'air asséché**

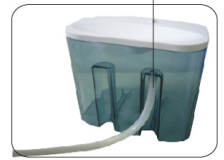
**Niveau de remplissage de cuve**

## Transformateur



Bouchon de remplissage

Embout de drainage continu



Tuyau pour drainage continu

# UTILISATION

Utiliser le transformateur fourni avec le déshumidificateur.

Connecter l'embout du transformateur dans la prise placée derrière l'appareil prévue à cet effet.

Allumer l'appareil (interrupteur au dos du produit).

La lumière verte indique que l'appareil est en bon fonctionnement.

La lumière rouge indique que le réservoir d'eau est plein. A ce moment là, débrancher l'appareil. Sortir le réservoir d'eau en débranchant le connecteur en caoutchouc. Vider le réservoir. Rebrancher le connecteur en caoutchouc et replacer le réservoir dans le déshumidificateur.

NB: ce déshumidificateur fonctionne selon l'effet Peltier (du physicien français Jean-Charles Peltier) basée sur une technologie thermo-électrique.

L'humidité est très sensible au variation de température, l'effet Peltier fait subir à l'air humide un fort changement thermique qui permet d'en extraire l'humidité.

Ce produit n'utilisant pas de compresseur, il prend soin de l'environnement.

# INFORMATIONS TECHNIQUES - TECHNICAL INFO

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Capacité du réservoir - Tank capacity : 2.2 L

---

Déshumidification - Dehumidifying rate : 600 ml/ jour

---

Zone d'efficacité - efficiency area : 20 m<sup>2</sup>

---

Extinction automatique lorsque le réservoir est plein - Automatic switch off when tank is full

---

Drainage continu - water can be removed by the water pipe

---

Fonctionne sur une tension de 12 volts - DC 12 Volts

---

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 360 x 230 x 140 mm

---

Poids net - Unit weight : 2.44 kgs

---

Consommation - Rated power : 65 W

---

## ACCESSOIRES

Transformateur secteur 12 volts - 12V AC adaptor

---

## EN CAS DE PROBLEME

Si votre appareil ne fonctionne pas, vérifiez les points suivants :

La prise est elle installée correctement, sur le secteur et sur l'appareil ?

La prise murale est elle en bon état de fonctionnement ?

Si votre appareil ne fonctionne pas normalement, contactez votre distributeur pour procéder à une expertise. Toute casse ou détérioration résultant du non-respect des instructions n'entre pas dans le cadre de la garantie.

### PREVENTION DES ACCIDENTS DOMESTIQUES

La sécurité de cet appareil est conforme aux règles techniques et aux normes en vigueur.

Vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.

Pour tout autre information et renseignement veuillez consulter notre site internet : [www.airnaturel.com](http://www.airnaturel.com)

## CONDITIONS DE GARANTIE

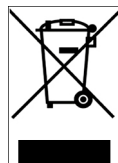
Les produits sont garantis pour une période d'un an à partir de la date d'achat (sur présentation de la facture du revendeur) contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produits.

AIR NATUREL ne saurait être tenu responsable d'une mauvaise utilisation faite de ces produits, d'une utilisation qui s'avérerait dangereuse ou non appropriée.

DEEE : Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie ( applicable dans les pays de l'Union européen et aux autres pays européens disposant de systèmes de collectes appropriés). Ce symbole apposé sur le produit indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des EEE (Equipements Electriques et Electromagnétiques). En s'assurant que ce produit est bien mis au rebus de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour avoir des informations complémentaires au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou votre magasin d'achat.

Air Naturel

[info@airnaturel.com](mailto:info@airnaturel.com)



# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

THANK YOU FOR CHOOSING AN AIR NATUREL PRODUCT.  
PLEASE READ THESE SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT.  
KEEP THEM AVAILABLE FOR FUTURE REFERENCE.

Do not use the unit in temperature exceeding 30 degree Celsius.

This unit works on 12 Volts D C. applying a higher voltage may cause a fire hazard or electric shock.

The unit is intended for use in a domestic environment, such as an house or apartment.

To reduce the risk of electric shock, do not expose the unit or flexible cord to a wet floor in any way.

Turn off the unit to avoid electric shock before emptying the tank.

Do not allow children to use it as a toy. Do not let mentally handicapped person to use the product.

Do not operate if the unit is damaged in any way.

Do not insert metallic items of any type into this unit.

Do not wet or soak the unit. Clean only with a slightly damp cloth and allow to dry before using again.

Do not use in places where flammable or explosive materials are stored.

# WARRANTY & SERVICE

WE GUARANTEE THE UNIT TO BE FREE FROM DEFECTS IN MATERIAL OR WORKMANSHIP FOR A PERIOD OF ONE (1) YEAR FROM THE DATE OF PURCHASE. THIS WARRANTY DOES NOT COVER FAULTY USAGE, FAULTY PLUGGING OR IMPROPER USE. AIR NATUREL CANNOT BE RESPONSIBLE FOR A FAULTY USE OF THE PRODUCT AS WELL AS FOR DAMAGES ARISING FROM FAULTY USE.

Operating this unit with an adapter other than the one supplied or any attempts made to service or modify the unit, will VOID THE WARRANTY.

For your convenience, please record the complete model number and the date of purchase below, and attach your receipt as proof of purchase.

# NAME OF PARTS

## Dehumidifier



**On signal**

**Air Outlet**

**Water tank level indicator**

## Adaptor



Water bobber

Rubber plug



Water pipe

# OPERATING INSTRUCTIONS

Please use the adaptor provided as power supply.  
Insert the adaptor's output plug into input socket of the unit.  
Switch on the unit, and keep switch to the position in need.  
The product will work with auto-control mode after it is on.  
Please install the water tank, then the green LED will turn on, and the unit will start working.

When tank is full of water, the red LED turns ON. Then remove the tank, plug out the rubber plug on the upper corner of the tank. Pour out water of tank to install rubber plug again and return tank to original position for the unit to turn on again.

NB : This electronic dehumidifier uses a thermo-electric technology known as «Peltier Effect». When the humid air goes through the cold sink and the hot sink, it loses its moisture because the moisture is very sensitive to the rapid change in temperature. The humid air continues to flow into the hole by the strong air convection system, leaving the moisture on the base, which drains into the water tank, only forcing out the dried air. Since it does not use any type of compressor or any cooling agent, this dehumidifier is environment-friendly, noise free, and maintenance free.