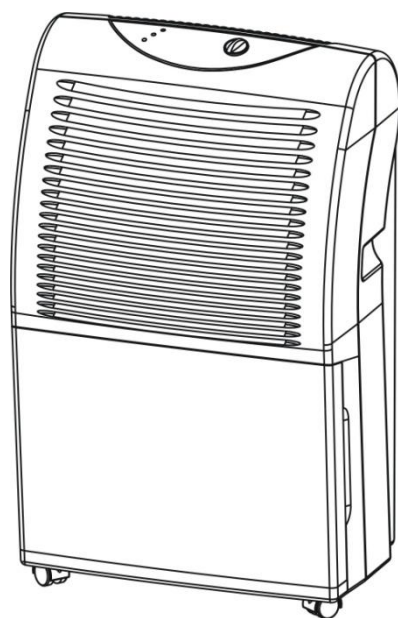




## Déshumidificateur Meaco 30L et Meaco 40L Mode d'Emploi



Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser votre déshumidificateur et le conserver dans un lieu sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

# INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.**

**ATTENTION** – Cet appareil est destiné à un usage domestique. Toute autre utilisation n'est pas conseillée par le fabricant et peut engendrer des incendies, des chocs électriques ou d'autres blessures aux personnes ou aux biens. Les précautions de sécurité ci-dessous doivent toujours être suivies lors de l'utilisation d'appareils électriques :

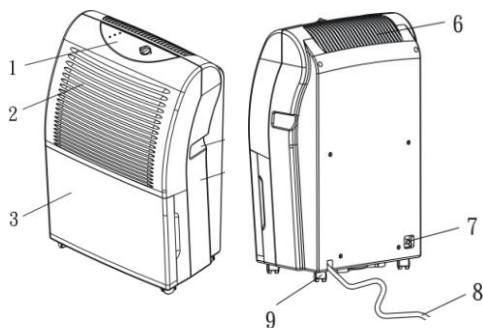
1. Ne pas faire fonctionner l'appareil si le cordon ou la prise ont été endommagés, si elle est en panne, est endommagée de quelque façon ou est tombée. Renvoyez-la au service après-vente pour examen et réparation.
2. L'appareil doit toujours être maintenu en position verticale pour éviter toute dommage. Posez-le sur une surface stable et plate.
3. Vérifiez la tension de votre installation électrique afin de s'assurer qu'elle correspond à la spécification nominale avant de mettre en marche l'appareil.
4. Faire fonctionner l'appareil à une température ambiante comprise entre 5°C et 35°C.
5. Assurez-vous que les entrées et sorties d'air ne sont pas bloquées ou couvertes
6. Ne pas placer l'appareil trop près de rideaux ou d'autres objets ; veiller à un espacement d'au moins 30 cm.
7. Lorsque vous utilisez la puissance maximale pour accélérer le séchage de vêtements mouillés, gardez les vêtements à bonne distance de l'appareil pour empêcher l'eau de couler sur l'appareil.
8. Ne jamais mettre d'objets au-dessus de l'appareil, ne pas le couvrir avec du tissu quand il est en fonctionnement.
9. Cet appareil est destiné **seulement** à un usage domestique et non pour des locaux commerciaux, industriels ou à l'extérieur.
10. Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la prise dans l'eau ou pulvériser de liquides.
11. Ne jamais débrancher le cordon d'alimentation sans d'abord éteindre l'appareil, car cela pourrait l'endommager. Ne débranchez jamais le déshumidificateur avant que le ventilateur ne se soit arrêté.
12. Toujours débrancher l'appareil quand il n'est pas en usage ou avant de le déplacer. Pour le débrancher il faut tirer sur la prise et pas sur le cordon.
13. Ne jamais placer le cordon d'alimentation sous un tapis. Placez-le loin des zones où il pourrait faire tomber quelqu'un.
14. Ne jamais le faire fonctionner ni le ranger en plein soleil.
15. Pour réparer l'appareil, contactez le service après-vente du revendeur. Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent endommager l'appareil, causer des blessures aux personnes ou aux biens et annulent la garantie.
16. Si possible, éviter l'utilisation d'une rallonge électrique, car ils peuvent surchauffer et provoquer un incendie. En cas d'utilisation d'une rallonge, vérifiez son bon état.

17. Ne pas utiliser l'appareil sans le filtre à l'air car il permet de recueillir les poussières et cela peut invalider la garantie.

18. Contrôler régulièrement l'état du filtre afin de le garder propre (voir page 13). Un filtre sale réduit le débit d'air de l'appareil, augmente la résistance sur le ventilateur, peut entraîner des dommages et pourrait invalider la garantie.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Panneau de contrôle
2. Entrée d'air
3. Réservoir d'eau
4. Panneau latéral
6. Sortie d'air
7. Sortie du drainage continu
8. Cordon d'alimentation
9. Roulette



# LE PANNEAU DE COMMANDE



## Démarrage du déshumidificateur

1. Placer la molette de contrôle du taux humidité sur "OFF"
2. Brancher le déshumidificateur
3. Tourner la molette de contrôle du taux d'humidité dans le sens des aiguilles d'une montre
4. Si vous souhaitez un niveau maximum de déshumidification ou assécher une pièce à la suite d'un dégât des eaux, placer la molette en position "MAX".
5. Pour tout autre usage, nous recommandons de placer l'appareil à puissance "MAX" quand vous commencez à l'utiliser. Quand le taux d'humidité est revenu à un niveau acceptable, tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un léger dé clic. Le déshumidificateur s'allumera et s'éteindra pour maintenir ce taux d'humidité dans la pièce.

Lors du fonctionnement du déshumidificateur, le voyant "Drying" s'allumera. Si le voyant "Drying" est éteint, cela signifie que le taux d'humidité est en-dessous du taux défini à l'aide de la molette.

## Extinction du déshumidificateur

1. Tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position "OFF".
2. Si le déshumidificateur ne sera pas utilisé durant une longue période, débrancher l'appareil.

## Dégivrage

Quand le déshumidificateur est utilisé dans une pièce dont la température est inférieure à 15°, il se peut que du givre se forme à l'intérieur de l'appareil, cela est normal pour un déshumidificateur à compresseur. Quand cela se produit, le dégivrage est automatique et le voyant "Dégivrage" s'allumera. Ce mode s'activera d'autant plus souvent que la température et le taux d'humidité de la pièce sont faibles.

# INSTALLATION ET UTILISATION

- Placer le déshumidificateur à la verticale sur une surface plate et stable.
- Vérifier que l'appareil est à une distance suffisante d'un mur ou un meuble.
- Garder les vêtements à une distance de 30cm de l'entrée ou de la sortie d'air afin d'empêcher l'eau de couler dans l'appareil.
- S'assurer que le réservoir est correctement mis en place, si le réservoir est plein ou n'est pas en place le voyant « empty tank » va s'allumer et le déshumidificateur s'éteindra.
- Tourner la molette de contrôle vers le taux désiré.

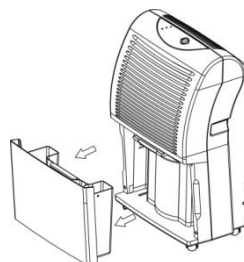
## Pour une utilisation en toute sécurité

- Ne pas insérer de petits objets dans l'appareil, cela peut l'endommager et être dangereux
- Ne retirez pas le réservoir lorsque le déshumidificateur est en marche car cela peut engendrer des fuites d'eau
- La température minimale de la pièce doit être de 5° et le taux d'humidité à 50% au minimum.

# VIDAGE DE L'EAU

## Vidage du réservoir

1. Lorsque le réservoir est plein, le déshumidificateur s'arrête automatiquement.
2. Sortir le réservoir comme indiqué ci-contre et le vider.
3. Vérifier l'état du filtre et le nettoyer si nécessaire.
4. Rentrer le réservoir dans l'appareil.



## Drainage continu

1. Retirer l'embout de la goulotte de vidange (fig.1).
2. Sortir le réservoir de l'appareil (fig. 2).
3. Placer l'embout sur l'évacuation d'eau (fig. 3).
4. Rentrer le réservoir dans l'appareil (fig. 4).
5. Attacher un tuyau à la goulotte de vidange (fig.5).

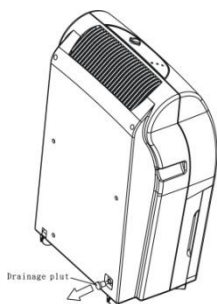


fig.1

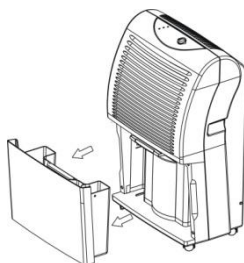


fig.2

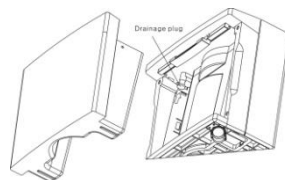


fig. 3

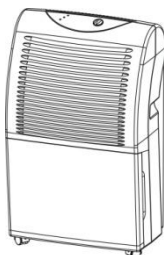


fig.4

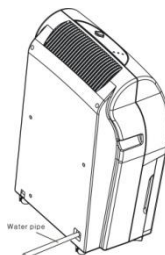


fig.5

# ENTRETIEN

Eteindre l'appareil et le débrancher avant de procéder au nettoyage.

## Extérieur de l'appareil

Nettoyer l'extérieur avec un chiffon doux et sec. Si l'appareil est très sale, utiliser un détergent doux.

Essuyer le déshumidificateur avec un chiffon légèrement humide. Ne pas diriger de jet d'eau sur l'appareil.

## Filtre à air

Le filtre peut s'encrasser avec de la poussière et des particules lorsqu'il est utilisé régulièrement. Par conséquent, le filtre doit être nettoyé toutes les deux semaines environ.

1. Retirer le réservoir d'eau comme indiqué précédemment.
2. Le filtre se situe derrière l'entrée d'air et peut être tiré vers le bas quand le réservoir est retiré.
3. Nettoyer le filtre ; en cas de nettoyage avec de l'eau, le laisser sécher avant de le replacer dans le déshumidificateur.

**L'appareil ne doit jamais être utilisé sans filtre ou avec un filtre sale, dans les deux cas cela peut endommager l'appareil et annuler la garantie.**

# RANGEMENT

Si l'appareil ne sera pas utilisé durant une longue période, suivre les instructions suivantes :

1. Débrancher le produit et vider le réservoir. Laisser sécher complètement le réservoir et le déshumidificateur.
2. Nettoyer le filtre à air.
3. Ranger l'appareil dans un endroit sans poussière loin de la lumière du soleil, de préférence recouverte d'une feuille de plastique.



# GUIDE DE DÉPANNAGE RAPIDE

Avant de contacter le revendeur, nous vous invitons à vérifier les points suivants :

Problème	Causes probables	Solution
L'appareil ne se met pas en route	L'appareil est mal branché	Brancher l'appareil soigneusement
L'appareil ne déshumidifie pas	Le réservoir est plein.	Vider le réservoir.
	Le réservoir est mal positionné.	Remettre le réservoir à la bonne position
	Le filtre à air est sale	Nettoyer le filtre à air
	La température ou le taux d'humidité dans la pièce est trop bas	Il est normal que l'appareil ne déshumidifie pas dans ces conditions
Le déshumidificateur fonctionne, mais le taux d'humidité ne diminue pas assez ou il y a peu d'eau dans le réservoir	L'espace à déshumidifier est trop large	Nous conseillons d'utiliser un déshumidificateur plus puissant ou un second déshumidificateur.
	Il y a trop de sources d'humidité. Douche, lavage, séchage des vêtements et cuisine, tout cela ajoute de l'humidité dans l'air. Chauffage au gaz : certains chauffages à gaz ajoutent beaucoup d'humidité.	Nous conseillons d'utiliser un déshumidificateur de plus grande puissance. Envisager d'utiliser une source de chaleur différente.
	Il y a trop de ventilation.	Réduire la ventilation (par exemple: entrebâiller les fenêtres, fermer les portes).
	Le filtre d'air est bloqué, réduisant le débit d'air et affectant les performances de l'appareil.	Nettoyer le filtre.
De la condensation s'est formée sur les fenêtres	La température extérieure a baissé et les fenêtres sont plus froides.	Utiliser le déshumidificateur à puissance maximale et le faire fonctionner 24 heures sur 24.
Je ne peux pas éliminer la condensation de mes fenêtres, même à puissance maximum	La température à la surface des fenêtres est trop basse pour le déshumidificateur puisse éviter la condensation. Ceci se produit souvent avec du simple vitrage et lorsque la température extérieure descend en-dessous de zéro.	Le déshumidificateur doit être allumé à puissance maximale 24 heures sur 24 et lorsque la température extérieure va augmenter la condensation devrait disparaître des fenêtres.
Le déshumidificateur souffle de l'air chaud	L'air déshumidifié passe au-dessus d'un élément chauffant avant d'être diffusé dans la pièce, cela fait partie du processus de déshumidification.	Ceci est normal, un déshumidificateur n'est pas un rafraîchisseur d'air.

Le déshumidificateur fait du bruit	Le filtre à air est bloqué ou l'appareil n'est pas placé sur une surface plane.	Nettoyer le filtre ou placer le déshumidificateur sur une surface plane. Un déshumidificateur peut aussi faire plus de bruit sur un parquet que sur un tapis.
------------------------------------	---	--

## CONDITIONS DE GARANTIE

Votre déshumidificateur est garanti un an à partir de la date d'achat.  
Tous les défauts matériels ou de fabrication seront réparés gratuitement.

Les règles suivantes s'appliquent :

- Toute réparation ou remplacement des composants durant la période de garantie n'entraîne pas de prolongation de la période de garantie.
- La garantie s'annule si des modifications ont été apportées au déshumidificateur, si des composants tiers ont été utilisés ou si le déshumidificateur a été réparé par un tiers.
- Les composants soumis à une usure normale, tels que le filtre à air, ne sont pas couverts par la garantie.
- La garantie est valable uniquement sur présentation de la facture d'achat originale, non modifiée, et horodatée.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation incorrecte du produit ou en cas de négligence.
- Toutes les demandes d'indemnisation, y compris sur les dommages consécutifs, ne seront pas recevables.
- La garantie peut être invalidée si le déshumidificateur est jugé sale ou si le filtre a été obstrué.

Afin d'éviter des allers-retours inutiles avec le service après-vente, nous vous recommandons de toujours lire attentivement le mode d'emploi en premier lieu. Si aucune solution ne peut être trouvée, contactez le revendeur de l'appareil.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Meaco 30L	Meaco 40L
Consommation électrique	500 watts	580 watts
Alimentation électrique	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
Courant (nominal)	2.3A	2.7A
Capacité de déshumidification	30 litres par jour (à 30°C, 80% d'humidité)	40 litres par jour (à 30°C, 80% d'humidité)
Capacité du reservoir d'eau	4 litres	4 litres
Volume d'air (nominal)	180 m <sup>3</sup> / h	180 m <sup>3</sup> / h
Surface de déshumidification	5 chambres à coucher	5 chambres à coucher
Plage de fonctionnement	5 – 35°C	5 – 35°C
Dégivrage automatique	Oui	Oui
Type de compresseur	Rotatif	Rotatif
Type/charge refrigerant	R407C/280g	R407C/320g
Dimensions (w x d x h)	410 x 275 x 702mm	410 x 275 x 702mm
Poids net	20.5Kg	20.5kg
Poids brut	23.5Kg	23.5kg
Niveau sonore	49dBA	49dBA



T Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers au sein de l'UE. Pour prévenir les dommages possibles pour l'environnement ou la santé humaine par l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de façon responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources naturelles. Pour rendre votre appareil utilisé, veuillez contactez le revendeur où le produit a été acheté.

