



Manuel d'instruction du déshumidificateur Meaco 25L à très faible consommation d'énergie



Déshumidificateur à ultra basse consommation d'énergie Meaco 25L

*Veillez lire ce manuel d'instructions avant d'utiliser le déshumidificateur et le
conserver pour toute référence ultérieure.*

Merci d'avoir choisi Meaco, nous apprécions vraiment votre confiance.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Ce déshumidificateur ne doit pas être utilisé dans des pièces avec l'une des conditions suivantes :

- *Atmosphère potentiellement explosive*
- *Atmosphères agressives*
- *Avec une forte concentration de solvants*
- *Un taux de poussière extrêmement élevé*



Garder hors de portée des enfants : ne laissez pas les enfants jouer avec ou autour de cet appareil, ce qui pourrait entraîner des blessures. Assurez-vous que l'appareil est inaccessible aux enfants en absence de surveillance. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par une personne (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Toujours raccordé à la terre : faites toujours fonctionner l'appareil avec une prise de terre et une prise électrique avec une mise à la terre. Une prise de terre est une caractéristique de sécurité essentielle qui contribue à réduire le risque de choc ou d'incendie.

Protégez le cordon d'alimentation contre les dommages : n'utilisez jamais un appareil dont le cordon d'alimentation est endommagé, car cela pourrait entraîner des risques électriques ou d'incendie. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon de même type et d'intensité nominale.

Rallonges : les rallonges doivent être mises à la terre et capables de fournir les tensions appropriées à l'appareil.

Manipuler avec soin : ne laissez pas tomber, ne jetez pas ou n'écrasez pas le déshumidificateur. Un traitement brutal peut endommager les composants ou le câblage et créer une situation dangereuse.

Faire fonctionner sur une surface stable : faites toujours fonctionner l'appareil sur une surface stable et à niveau, par exemple sur le sol ou un comptoir solide, afin que le déshumidificateur ne puisse pas tomber et provoquer des blessures.

Protéger de l'eau : ne faites jamais fonctionner l'appareil dans une nappe d'eau ou stagnante, car cela peut créer un risque de blessure par choc électrique. Ne pas stocker ni utiliser à l'extérieur. Si le câblage électrique ou des composants sont mouillés, séchez-les soigneusement avant d'utiliser le déshumidificateur et consultez un électricien qualifié ou un technicien agréé Meaco.

Ne pas laisser de l'eau couler sur le déshumidificateur : séchez votre salle de bain en plaçant le déshumidificateur à l'extérieur de la pièce avec la porte de la salle de bain ouverte. N'utilisez pas votre déshumidificateur à l'intérieur de la salle de bain.

Maintenir les entrées d'air dépourvues d'obstruction : n'obstruez pas ou ne bloquez pas les entrées d'air en plaçant le déshumidificateur trop près des rideaux, des murs ou de tout ce qui pourrait restreindre l'entrée d'air. Cela peut provoquer une surchauffe de l'appareil et provoquer un incendie ou un danger électrique.

Maintenir le filtre propre : il y a un filtre sur l'entrée d'air pour empêcher la poussière de pénétrer à l'intérieur du déshumidificateur. Si vous laissez la poussière et la saleté s'accumuler sur le filtre, la pression sur le moteur du ventilateur augmentera et vous réduirez la quantité d'eau extraite de l'air. Ne pas nettoyer le filtre réduit la durée de vie du déshumidificateur, augmente la consommation d'énergie et diminue l'extraction de l'eau. Veuillez examiner et nettoyer le filtre toutes les deux semaines au minimum.

Maintenir les composants électriques au sec : ne laissez jamais d'eau à l'intérieur au contact des composants électriques du déshumidificateur. Si ces éléments deviennent humides pour une raison quelconque, séchez-les soigneusement avant d'utiliser le déshumidificateur. En cas de doute, n'utilisez pas le déshumidificateur et consultez un électricien qualifié ou un technicien agréé Meaco.

L'opérateur doit mettre le mode d'emploi à la disposition de l'utilisateur et s'assurer que l'utilisateur comprend les instructions indiquées dans le mode d'emploi.



Le déshumidificateur Meaco 25L Ultra Low Energy utilise le nouveau gaz réfrigérant R290 pour se conformer aux directives environnementales européennes. Le R290 est plus respectueux de l'environnement et il contribue aux tentatives de réduction du réchauffement climatique car il a un faible effet de serre.

Lorsque vous utilisez le Déshumidificateur Meaco 25L Ultra Low Energy, vous devez tenir compte des éléments suivants :

- Ce déshumidificateur utilise environ 90 grammes de réfrigérant R290 qui est inflammable. Il est donc contenu dans un système scellé qui ne doit être entretenu que par un technicien Meaco qualifié.
- Ne pas utiliser et ne pas stocker ce déshumidificateur dans une pièce de moins de 4 m² pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion en cas de fuite de réfrigérant et si le gaz entre en contact avec une source d'inflammation.
- Ne pas utiliser dans une pièce avec des sources d'inflammation continues, par exemple des flammes nues, des feux de gaz ou des plaques de cuisson, des cigarettes ou toute autre source d'inflammation.
- Si le déshumidificateur est installé, utilisé ou stocké dans un endroit non ventilé, la pièce doit être conçue pour empêcher l'accumulation de fuites de réfrigérant entraînant un risque d'incendie ou d'explosion dû à l'inflammation du réfrigérant causée par des radiateurs électriques, des cuisinières, ou d'autres sources d'inflammation.
- Le gaz réfrigérant R290 est inodore.
- Ne pas percer pendant la durée de vie de l'appareil ou après. En fin de vie, éliminez l'appareil selon les réglementations locales de recyclage.
- Si l'appareil est endommagé, ne l'utilisez pas et contactez Meaco ou votre revendeur.
- Comme avec tous les déshumidificateurs, gardez-le toujours en position verticale et laissez le déshumidificateur debout pendant 3-4 heures avant de l'utiliser après la réception.



Le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, des dommages matériels, des blessures graves ou la mort.

Les personnes qui interviennent ou travaillent sur le circuit de réfrigérant doivent avoir la certification appropriée délivrée par un organisme national accrédité qui garantit la compétence dans la manipulation des réfrigérants inflammables selon une évaluation spécifique reconnue par les associations nationales de "industrie et conforme aux dernières directives R290.

L'entretien ne doit être effectué que par un technicien agréé Meaco utilisant des pièces d'origine Meaco pour éviter d'endommager l'appareil et de blesser le technicien.

CONSEILS GÉNÉRAUX

- Avant de mettre votre déshumidificateur en service pour la première fois, le mode d'emploi doit être étudié attentivement.
- Après avoir reçu l'appareil, vous devriez vérifier votre déshumidificateur pour tout dommage pendant le transport. En cas de dommage, vous devez informer immédiatement l'expéditeur.
- Conservez la boîte et l'emballage du déshumidificateur dans un endroit sûr. Cela peut s'avérer nécessaire s'il nécessite une opération de maintenance. Afin de gagner de l'espace, vous pouvez simplement couper le ruban adhésif à l'aide d'un couteau et replier la boîte en carton.

PRINCIPES DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Ce déshumidificateur est conçu pour abaisser l'humidité de l'air dans un bâtiment ou une partie d'un bâtiment. Le but est de contribuer à sécher le linge, à prévenir la condensation, la moisissure, l'air moisi et d'autres problèmes associés à une humidité relative élevée.

Le temps nécessaire au déshumidificateur pour sécher une pièce et atteindre l'humidité relative souhaitée dépend des conditions environnementales régnant dans la pièce. Par exemple, le nombre de bouches d'aération avec l'extérieur, les sources d'humidité et la température ambiante peuvent tous accélérer ou ralentir le processus de déshumidification.

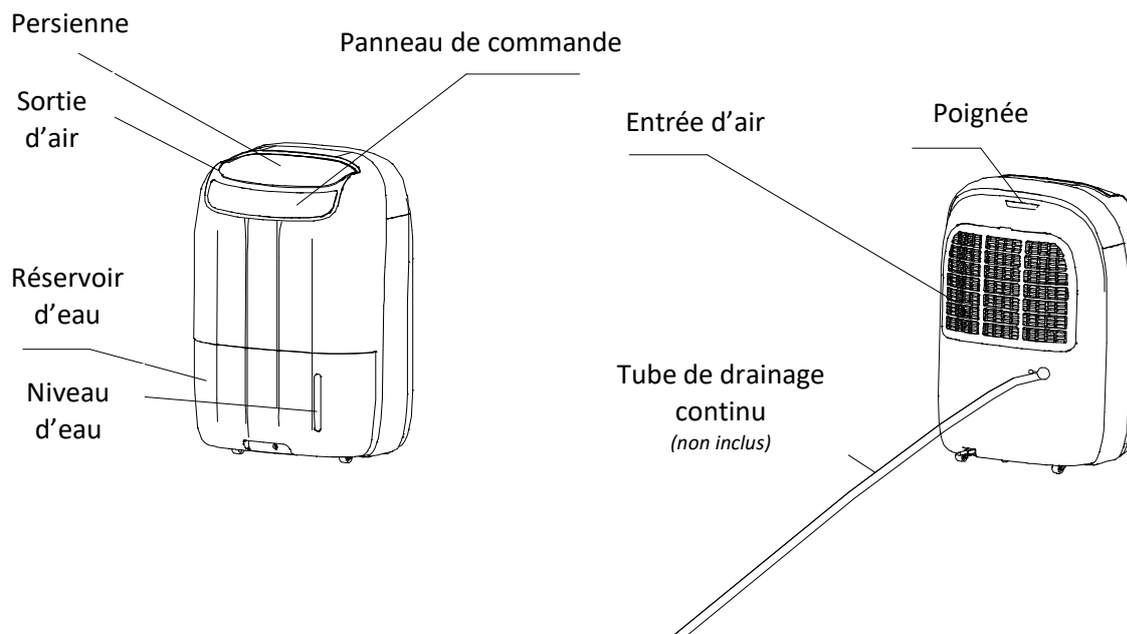
Le déshumidificateur fonctionne selon les principes de condensation avec récupération de chaleur. Le ventilateur aspire l'air humide de la pièce, dans et à travers un filtre, puis à travers un évaporateur. Ensuite, l'air y est refroidi en dessous du point de rosée, de sorte que la vapeur d'eau forme un condensat sur les serpentins, qui s'écoule dans le bac interne prêt à être déversé. L'air refroidi et séché est à nouveau chauffé par un condenseur. En recyclant l'air ambiant à travers le déshumidificateur à plusieurs reprises, le taux d'humidité et l'humidité relative de l'air sont réduits.

INSTALLATION ET TRANSPORT

Pour l'installation et le transport, les instructions suivantes doivent être prises en compte :

- Avant d'utiliser le déshumidificateur, laissez-le en position verticale pendant 4 heures.
- Branchez l'appareil directement à une prise murale et allumez-le à l'aide du bouton ON / OFF.
- Assurez-vous qu'il y a au moins 30 cm d'espace libre autour de l'appareil afin de permettre une circulation d'air adéquate. L'entrée et la sortie d'air ne doivent pas être obstruées pendant le fonctionnement du déshumidificateur.
- Assurez-vous que le réservoir d'eau est bien en place. L'appareil ne s'allumera que si le réservoir d'eau est sécurisé.
- Si vous devez déplacer le déshumidificateur, il doit être éteint avec son interrupteur ON / OFF. La fiche secteur doit être retirée de la prise électrique murale et le réservoir d'eau doit être vidé.
- Pour le transport, le déshumidificateur doit être fixé sur un support horizontal uniquement et doit être empêché de rouler.
- Le déshumidificateur doit toujours être transporté en position verticale – si le déshumidificateur s'est trouvé en position horizontale pendant quelques minutes, vous devez le laisser reposer en position verticale pendant au moins 30 minutes avant de l'utiliser. Cela permet à l'huile de revenir dans le compresseur.

IDENTIFICATION DU PRODUIT



En tant qu'entreprise, nous comprenons l'urgence du changement climatique et reconnaissons combien il est important de jouer notre rôle pour devenir plus respectueux de l'environnement. Pour cette raison, nous avons cessé d'inclure des tuyaux de drainage continu dans nos déshumidificateurs afin de réduire la quantité de déchets plastiques créés, car la plupart de nos clients ne les utilisent pas. Si vous souhaitez utiliser l'option de drainage continu avec votre déshumidificateur, vous pouvez soit acheter un tuyau sur notre site Web (www.meaco.com), soit utiliser un tuyau d'arrosage d'un diamètre intérieur de 12 mm.



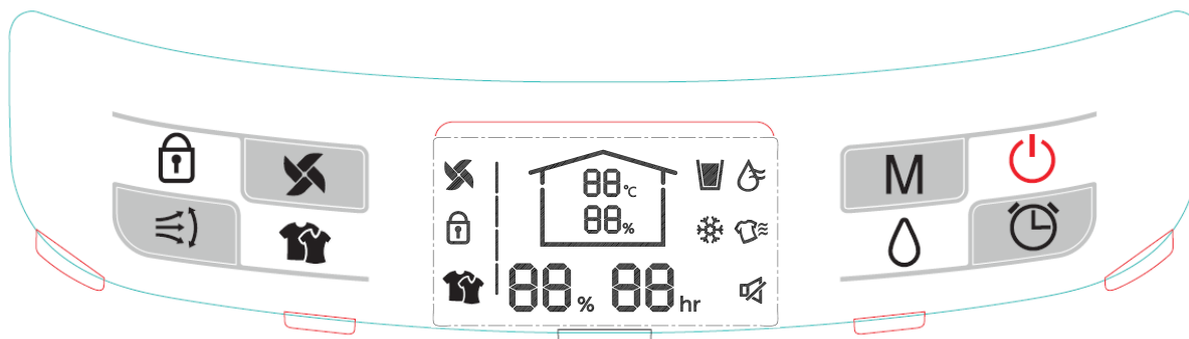
COMMENT VIDER LE RÉSERVOIR D'EAU

Le réservoir d'eau se trouve à l'avant de l'appareil. Pour vider le réservoir d'eau, retirez simplement le réservoir de l'appareil, retirez le couvercle et videz l'eau. L'eau collectée ne peut être utilisée que pour arroser les plantes d'intérieur – ne pas consommer.

COMMENT UTILISER LE DRAINAGE CONTINU

Si vous souhaitez évacuer l'eau en continu et ne pas vider le réservoir d'eau, un tuyau peut être fixé selon l'image ci-dessus. Pour utiliser un drainage continu, retirez le réservoir d'eau de l'appareil. Ouvrez le volet circulaire à l'arrière de l'appareil (en bas à droite du filtre) et poussez le tuyau dans le trou le fixant au tuyau de sortie interne. Une fois le tuyau en place, remettez le réservoir d'eau dans l'appareil (pour que le drainage continu fonctionne, le réservoir d'eau doit toujours être en place). Assurez-vous que le tuyau descend vers le bas, sans plis, courbures ou blocages, afin de permettre à l'eau de s'écouler de l'appareil par gravité.

PANNEAU DE COMMANDE



BOUTON ON / OFF



Lorsque le déshumidificateur est branché sur une prise murale, le déshumidificateur émet un bip et l'affichage reste vide. Appuyez sur le bouton ON / OFF pour allumer ou éteindre le déshumidificateur.

BOUTON MODE



Appuyez sur le bouton Mode pour parcourir les quatre modes de séchage différents : Humidistat, Blanchisserie, Silencieux et Automatique (voir les symboles ci-dessous). Une fois que le symbole souhaité apparaît à l'affichage, arrêtez d'appuyer sur le bouton Mode et le mode sera défini. Veuillez noter que le symbole du mode automatique n'apparaîtra pas sur le côté droit de l'affichage. En mode Automatique, seules la température et l'humidité à l'intérieur de la pièce seront affichées.

LES MODES DE SÉCHAGE

MODE HUMIDISTAT : à utiliser pour définir une humidité relative cible.



En mode Humidistat, vous pouvez appuyer sur le bouton Humidistat (voir page 7) pour sélectionner une humidité relative cible entre 30 et 80 % HR. L'humidité relative cible augmente par seuil de 5 % HR. Nous recommandons que le déshumidificateur soit réglé à 50 ou 55 % HR pour une utilisation à domicile.

À l'aide de ce bouton, le déshumidificateur peut également être mis en mode continu (CO). En mode CO, le déshumidificateur ne s'arrêtera pas. Il continuera à sécher l'environnement indépendamment de l'humidité relative de la pièce.

MODE LESSIVE : à utiliser pour aider à sécher le linge.



En mode Lessive, le symbole apparaît à l'écran, avec CO. La vitesse du ventilateur augmente automatiquement jusqu'à la vitesse la plus élevée (N°4), qui n'est disponible qu'en mode Lessive. Cette vitesse de ventilateur plus élevée est la clé pour sécher le linge plus rapidement. Nous recommandons d'activer la persienne pivotante pour aider à répartir uniformément l'air sur tout le linge.

****Lors du séchage du linge, assurez-vous que l'eau ne peut pas couler sur le déshumidificateur car cela pourrait être dangereux.****



MODE SILENCIEUX : à utiliser pour contrôler le niveau sonore de votre déshumidificateur.

En mode silencieux, la vitesse du ventilateur du déshumidificateur s'abaissera pour réduire le bruit provenant du déshumidificateur. Le déshumidificateur ne bipera pas.



MODE AUTOMATIQUE : contrôle ultime de l'humidité relative de la pièce.

Le mode automatique utilise le programme de contrôle MeacoEasyRH unique grâce auquel vous pouvez appuyer sur un seul bouton et le déshumidificateur maintiendra automatiquement une humidité relative optimale pour vous comme suit :

- *Lorsque l'humidité relative atteint 45 % HR, le compresseur s'éteint, mais le ventilateur reste allumé à vitesse faible.*
- *Entre 50 et 55 % HR, le compresseur est en marche et la vitesse du ventilateur est faible.*
- *Entre 55 et 65 % HR, le compresseur est allumé et le ventilateur revient à la vitesse de ventilateur N°2.*
- *Au-dessus de 65 % HR, le compresseur est en marche et la vitesse du ventilateur est élevée.*



BOUTON HUMIDISTAT

Le bouton Humidistat peut être utilisé pour sélectionner une humidité relative cible entre 30 et 80 % HR en mode Humidistat (voir page 6). Appuyez sur le bouton Humidistat jusqu'à ce que vous atteigniez l'humidité relative cible souhaitée. Le déshumidificateur fonctionnera jusqu'à ce que le taux d'humidité cible soit atteint.



BOUTON MINUTERIE / OFF

La Minuterie / OFF fonctionne comme un compte à rebours. Elle peut être utilisée si vous souhaitez que le déshumidificateur fonctionne pendant un nombre d'heures défini, avant de s'éteindre. Appuyez sur le bouton Minuterie / OFF jusqu'à ce que vous atteigniez le nombre d'heures souhaité pendant lequel le déshumidificateur doit fonctionner (il peut être réglé entre 1 et 12 heures). Ce n'est pas une minuterie quotidienne et elle doit être réglée à chaque fois que vous souhaitez l'utiliser.



BOUTON VITESSE DU VENTILATEUR

Appuyez sur le bouton Vitesse du ventilateur pour choisir entre l'une des trois vitesses de ventilateur différentes : faible, moyenne et élevée. Le symbole sur l'affichage changera en mettant en évidence la vitesse du ventilateur actuellement utilisée. Ce bouton ne peut être utilisé qu'en mode Humidistat.



BOUTON SÉCURITÉ ENFANT

Appuyez sur le bouton Sécurité enfant pendant trois secondes pour activer la sécurité enfant. Cela empêche les fonctions du déshumidificateur d'être modifiées. Le déshumidificateur ne peut pas être éteint lorsque la sécurité enfant est activée. Pour désactiver la sécurité enfant, appuyez à nouveau sur le bouton Sécurité enfant pendant trois secondes.

BOUTON OSCILLATION PERSIENNE

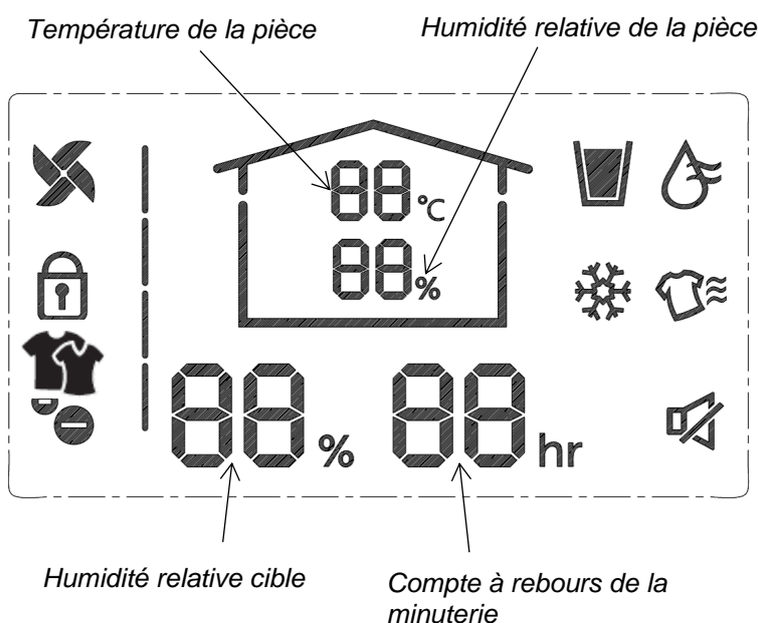


Appuyez sur le bouton Oscillation persienne pour activer ou désactiver le mode d'oscillation. Lorsque ce mode est activé, la persienne pivote automatiquement de haut en bas en distribuant l'air de manière uniforme. Lorsque l'oscillation de la persienne est désactivée, elle peut être déplacée manuellement dans une position fixe afin de diriger le flux d'air.

BOUTON LESSIVE



Ce bouton peut être utilisé comme raccourci pour accéder au mode Lessive (voir ci-dessus). Appuyez une fois sur le bouton pour activer le mode Lessive. Pour sortir du mode Lessive, appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner un autre mode.



TÉMOIN RÉSERVOIR D'EAU PLEIN



Lorsque le réservoir d'eau est plein, le déshumidificateur bipera dix fois, puis s'éteint. Une fois que le réservoir d'eau a été vidé et remplacé en toute sécurité dans le déshumidificateur, le déshumidificateur recommencera à fonctionner selon ses paramètres précédents. En mode silencieux, l'appareil ne bipera pas, il s'éteindra simplement.

MODE DÉGIVRAGE



Ce déshumidificateur est équipé d'un système de dégivrage automatique à gaz chaud. Lorsqu'il fonctionne à basse température, la surface de l'évaporateur accumule du givre, ce qui affecte l'efficacité du déshumidificateur. Dans ce cas, l'appareil passera automatiquement en dégivrage périodique et le symbole de flocon de neige apparaîtra sur l'affichage. La durée pendant laquelle l'appareil est en mode dégivrage varie. Ce n'est pas un défaut. Cela fait partie du processus de déshumidification. Il n'est pas recommandé d'utiliser le déshumidificateur à des températures inférieures à 5°C.

AUTRES FONCTIONS

FONCTION MÉMOIRE / REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Lorsque le déshumidificateur est éteint, soit par le bouton ON / OFF ou suite à une coupure de courant, une fois rallumé, le déshumidificateur continuera de fonctionner avec les mêmes paramètres de fonctionnement qu'auparavant.

Si vous souhaitez réinitialiser le déshumidificateur à ses paramètres d'usine par défaut, éteignez le déshumidificateur à l'aide du bouton ON / OFF, débranchez-le du secteur, attendez quelques minutes, rebranchez-le sur le secteur, puis rallumez l'appareil à l'aide du bouton ON / OFF.

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Ce déshumidificateur utilise un moteur à courant continu, ce qui est unique pour un déshumidificateur domestique. L'un des grands avantages d'un moteur à courant continu est que plus vous le faites fonctionner, plus il devient efficace. Par exemple, lorsque le déshumidificateur est utilisé en mode Lessive, un plus gros volume d'eau sera collecté plus rapidement, tout en utilisant moins d'énergie.

RECOMMANDATIONS DE MEACO

UTILISATION GÉNÉRALE À DOMICILE

Pour une utilisation générale, nous vous recommandons de placer le déshumidificateur dans une position centrale dans votre maison, par exemple sur le palier ou dans le couloir. Si vous avez plus de problème dans une partie de votre maison / appartement, placez le déshumidificateur plus près de cette zone. Laissez toutes les portes intérieures ouvertes et gardez les fenêtres fermées. L'humidité de l'air, provenant de toute la maison, va migrer vers le déshumidificateur, ce qui permet à l'appareil de réduire le taux d'humidité relative. Pour de meilleurs résultats, laissez votre déshumidificateur fonctionner 24h / 24 et 7j / 7.

Veillez noter que lorsque vous commencez à utiliser votre déshumidificateur, vous constaterez qu'il fonctionnera en continu, collectant une grande quantité d'eau ou ayant du mal à atteindre le taux d'humidité ciblé. C'est tout à fait normal. S'il y a un grand excès d'eau dans l'environnement que le déshumidificateur doit éliminer, cela signifie qu'il doit travailler de façon plus intensive. Après quelques semaines, le taux d'humidité se stabilisera, ce qui signifie que votre déshumidificateur fonctionnera moins fréquemment et collectera moins d'eau.

SÉCHAGE DU LINGE

L'un des grands avantages de ce déshumidificateur est sa capacité à vous aider à sécher votre linge plus rapidement. Ceci est le résultat du grand taux d'extraction du déshumidificateur, de la vitesse élevée de son ventilateur, de la persienne oscillante et de son faible coût de fonctionnement en mode Lessive.

Pour sécher le linge plus rapidement, placez le linge et le déshumidificateur dans une pièce aussi petite que possible, toutes les portes et fenêtres fermées. Positionnez le déshumidificateur de sorte que son air sec puisse atteindre un espace dans la buanderie aussi grand que possible et positionnez le linge à sécher de sorte que l'air puisse circuler autour de celui-ci. Si possible, utilisez un ventilateur sur pied pour accélérer le flux d'air et pousser plus d'air sec parmi le linge à sécher. Un chauffage de la pièce peut également favoriser le séchage.

ENTRETIEN

Coupez toujours l'alimentation et débranchez le câble principal avant d'effectuer les procédures de maintenance.

INSPECTER LE SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Inspectez le cordon d'alimentation électrique pour détecter des dommages à intervalles réguliers.

NETTOYAGE EXTÉRIEUR

- Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et sec. Si l'appareil est extrêmement sale, utilisez un détergent doux ou essuyez le déshumidificateur avec un chiffon légèrement humide. Ne vaporisez jamais de l'eau sur l'appareil.

NETTOYAGE DU FILTRE

Le filtre est un filtre à vie qui ne devrait pas avoir besoin d'être remplacé (sauf pour des raisons d'usure). Lorsqu'il est utilisé régulièrement, le filtre peut se boucher avec des particules de poussière et de saleté. Le filtre doit être nettoyé au moins toutes les deux semaines (ne pas le faire pourrait annuler la garantie des unités). Veuillez suivre les étapes suivantes :

- Retirez le filtre.
- Nettoyez les deux côtés du filtre avec un aspirateur ou de l'eau savonneuse à une température ne dépassant pas 40°C. Rincez et séchez complètement avant de réinsérer le filtre dans le déshumidificateur.

STOCKAGE

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, procédez comme suit :

1. Retirez la fiche de la prise électrique murale et videz le réservoir d'eau. Laissez le réservoir d'eau et le déshumidificateur sécher complètement, cela peut prendre quelques jours.
2. Nettoyez le filtre et rangez l'appareil dans un endroit sans poussière, à l'abri de la lumière directe du Soleil, de préférence recouvert d'une feuille de plastique.

SPÉCIFICATIONS

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Ce déshumidificateur est conçu pour fonctionner avec une installation électrique de 230 V ~ 50 Hz. Assurez-vous que les prises électriques sont connectées à la terre et que toutes les mesures de sécurité sont prises.

CONDITIONS D'UTILISATION

Ce déshumidificateur peut fonctionner dans une plage de température ambiante de + 5°C à + 35°C et avec une humidité relative de 30 à 90 % HR. Il convient pour des applications dans des situations domestiques, les musées et les archives.

Plage de température		+5°C / +35°C
Plage d'humidité relative		30 – 90 % RH
Tension nominale		220 – 240 V / 50 Hz
Débit d'air		150 / 170 / 215 / 280 m ³ /h
Volume du réservoir		5 litres
Consommation d'énergie		350 W
Réfrigérant		R290 / 90 g
Capacité de séchage (L / 24H)	26,7°C – 60 % RH	15 litres par jour en mode Blanchisserie
	30°C – 80 % RH	25 litres par jour en mode Blanchisserie
Dimensions du déshumidificateur (mm)		378 x 287 x 644
Dimensions de l'emballage (mm)		432 x 341 x 692
Poids net (kg)		15

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas	L'appareil n'est pas branché	Branchez l'appareil et vérifiez la prise de courant.
	Pas d'appui sur le bouton ON / OFF.	Appuyez sur le bouton ON / OFF.
L'unité ne déshumidifie pas ou recueille peu d'eau	La température ambiante est inférieure à + 5°C (C2 apparaît sur l'affichage et vous entendrez 3 bips longs et 2 bips courts).	Dans cette situation, le déshumidificateur devient inefficace. Il est recommandé d'éteindre le déshumidificateur.
	La température ambiante dépasse 35°C (C2 apparaît sur l'affichage et vous entendrez 3 bips longs et 2 bips courts).	Dans cette situation, le compresseur est surchargé et s'arrête automatiquement. Il est recommandé d'éteindre le déshumidificateur.
	L'humidité de l'air ambiant est inférieure à 45 % HR.	Dans cette situation, le déshumidificateur devient inefficace et peu d'eau sera collectée.
	Le filtre à air est sale et obstrué.	Le filtre à air doit être nettoyé. Si le filtre à air ne peut être nettoyé car trop sale, il doit être remplacé.
	En dessous du point de consigne d'humidité relative.	C'est normal et ce n'est pas un défaut.
Le compresseur n'est pas allumé	Le déshumidificateur vient de s'allumer.	Attendez trois minutes que le compresseur démarre.
	L'appareil est en mode de dégivrage. Le symbole de dégivrage apparaît sur l'affichage.	C'est normal et ce n'est pas un défaut (voir page 8).
Le ventilateur ne fonctionne pas	L'humidité relative est inférieure au point de consigne.	C'est normal et ce n'est pas un défaut.
	Le ventilateur ne fonctionne pas.	Veuillez contacter Meaco.
	La température ambiante est inférieure à + 5°C.	Assurez-vous que l'appareil est utilisé dans un environnement à une température de 5°C ou supérieure.

L'appareil ne dégivre pas	La température ambiante est inférieure à + 5°C.	Assurez-vous que l'appareil est utilisé dans un environnement à une température de 5°C ou supérieure.
	La vanne relais de dérivation est défectueuse.	Veillez contacter Meaco.
L'appareil bipe dix fois	Le réservoir d'eau est plein.	Videz le réservoir d'eau.
Les boutons ne fonctionnent pas	C2 clignote sur l'affichage qui affiche : 0°C et 0 % HR.	Veillez contacter Meaco.
C1	Les évaporateurs NTC ouverts / en court-circuit OU les évaporateurs NTC détectent une température supérieure à 40°C ou inférieure à 0°C.	Assurez-vous que l'appareil est utilisé dans un environnement à une température supérieure à 5°C et inférieure à 40°C.
C2	Capteur déconnecté OU NTC détecte une température ambiante supérieure à 40°C ou inférieure à 0°C.	Assurez-vous que l'appareil est utilisé dans un environnement à une température supérieure à 5°C et inférieure à 40°C.
C7	Moteur de ventilateur, fil déconnecté ou dysfonctionnement.	Veillez contacter Meaco.
C8	Un tuyau s'est fissuré à l'intérieur, provoquant une fuite de gaz (ce n'est pas dangereux).	Veillez contacter Meaco.

Si vous devez contacter Meaco, veuillez utiliser les coordonnées ci-dessous :

E-mail : customerservice@meaco.com / service@meaco.com
Tchat : www.meaco.com

GARANTIE ET SERVICE CLIENT

Vous bénéficiez d'une garantie du fabricant de deux ans sur votre déshumidificateur à partir de la date d'achat. Veuillez enregistrer votre achat sur le site Web <https://meaco.com/warranty-register>. Pour vous remercier, vous serez inscrit à notre tirage mensuel gratuit afin de contribuer à soutenir la David Shepard Wildlife Foundation. L'inscription nous permet également de vous tenir informé de tout développement important concernant votre produit.

Dans le cadre de la garantie du fabricant de deux ans, tous les défauts de fabrication seront réparés gratuitement (à l'exception des dommages au filtre et au réservoir d'eau des appareils qui peuvent être dus à l'usure).

Il sera appliqué ce qui suit :

1. Toute réparation ou remplacement de composants pendant la période de garantie n'entraînera pas une prolongation de la période de garantie.
2. La garantie expirera si des modifications ont été apportées, si des composants qui ne sont pas d'origine ont été installés ou si le déshumidificateur a été réparé par un tiers.
3. Les composants soumis à une usure normale ne sont pas couverts par la garantie.
4. La garantie n'est valable que sur présentation de la facture d'achat originale, non modifiée et datée.
5. La garantie ne couvre pas les dommages causés par des actions qui s'écartent de celles décrites dans le manuel de l'utilisateur ou par négligence.
6. La garantie ne couvre pas les défauts causés par la saleté ou par des produits tiers.
7. La garantie ne couvre pas les dommages accidentels.
8. Toutes les demandes d'indemnisation, y compris les dommages indirects, ne seront pas acceptées.
9. L'utilisation d'un dispositif de commutation tiers qui allume ou éteint le déshumidificateur via le secteur annulera la garantie.

Pour éviter des dépenses inutiles, nous vous recommandons de toujours lire attentivement le mode d'emploi. Si cela ne fournit pas de solution, veuillez appeler Meaco et nous serons heureux de vous aider.

Ce déshumidificateur a été importé au Royaume-Uni et en UE par :

*Meaco (UK) Limited
Meaco House Parklands
Railton Road
Guildford GU2 9JX
Royaume-Uni*

*E-mail : service@meaco.com
Site Web : www.meaco.com*

Veuillez enregistrer, pour référence future, votre date d'achat et le lieu où vous avez acheté le déshumidificateur.

Date d'achat :

Acheté sur le site Web www.meaco.com (sinon, veuillez enregistrer le nom du fournisseur ci-dessous).

Nom du fournisseur :

Si votre déshumidificateur présente un problème à tout moment, veuillez nous contacter et nous essaierons toujours de vous aider du mieux que nous pouvons. Veuillez conserver la boîte d'origine et l'emballage de votre appareil livré au cas où nous aurions besoin de récupérer le déshumidificateur pour une réparation / une opération de maintenance à l'avenir.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage possible à l'environnement ou à la santé humaine résultant de l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur où le produit a été acheté. Ce produit pourra être pris en charge pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

