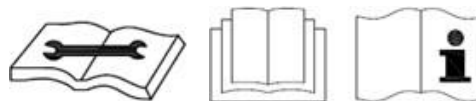


INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

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 concernant l'utilisation des appareils 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 aide à réduire le risque de choc électrique 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 l'appareil. En cas de doute, n'utilisez pas le déshumidificateur et consultez un électricien qualifié ou un technicien agréé Meaco.

Ne pas laisser le déshumidificateur exposé à des projections d'eau : 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 l'eau entrer dans les 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 manuel d'instructions à la disposition de l'utilisateur et s'assurer que l'utilisateur comprend les instructions indiquées dans le manuel.



Les déshumidificateurs MeacoWall 53B/W, MeacoWall 84B/W et MeacoWall 108B/W utilisent le nouveau gaz réfrigérant R32 pour se conformer aux directives environnementales européennes. Le R32 est plus respectueux de l'environnement et il contribue aux tentatives de réduction du réchauffement climatique car il présente un faible effet de serre (PRG).

Lorsque vous utilisez le déshumidificateur MeacoWall 53B/W, MeacoWall 84B/W et MeacoWall 108B/W, vous devez tenir compte des éléments suivants :

- Ce déshumidificateur utilise environ 750 grammes de réfrigérant R32 dans le modèle 53L, 1000 grammes de réfrigérant R32 dans le mode 84L et 1250 grammes de réfrigérant R32 dans le modèle 108L. Ce gaz est inflammable. Par conséquent, il est contenu dans un système scellé et 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 R32 est inodore.
- Ne pas percer pendant la durée de vie des appareils ou après. En fin de vie, éliminer 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 debout et laissez le déshumidificateur en position 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 exploitent 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 l'industrie et conforme aux dernières directives R32.

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

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

	53L	84L	108L
Tension nominale	220 – 240 V ~50 Hz	220 – 240 V ~50 Hz	220 – 240 V ~50 Hz
Consommation électrique (kW)	0,892	1,095	1,700
Courant nominal (ampères)	4,1	5,1	7,9
Courant de démarrage (ampères)	4.3	5.85	10

- L'appareil doit être raccordé à une alimentation électrique avec une mise à la terre pour TOUTES les applications.
- Si l'appareil doit être installé dans une zone humide (par exemple, une piscine), assurez-vous que les raccordements au réseau électrique répondent aux critères définis à la section 602 de BS7671 ou à d'autres réglementations locales équivalentes (hors Royaume-Uni).
- L'appareil est fourni sans prise et il doit être raccordé à un socle à fusible par un électricien qualifié conformément aux réglementations et lois locales. Prenez pour référence le courant de démarrage des appareils avant de le raccorder à une alimentation électrique.
- Toutes les unités sont fournies avec un câble de 1 mètre.

CONSEILS GÉNÉRAUX

- Avant de mettre votre déshumidificateur en service pour la première fois, le manuel d'instructions 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 sera nécessaire si le déshumidificateur nécessite une opération de maintenance à l'avenir. 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.

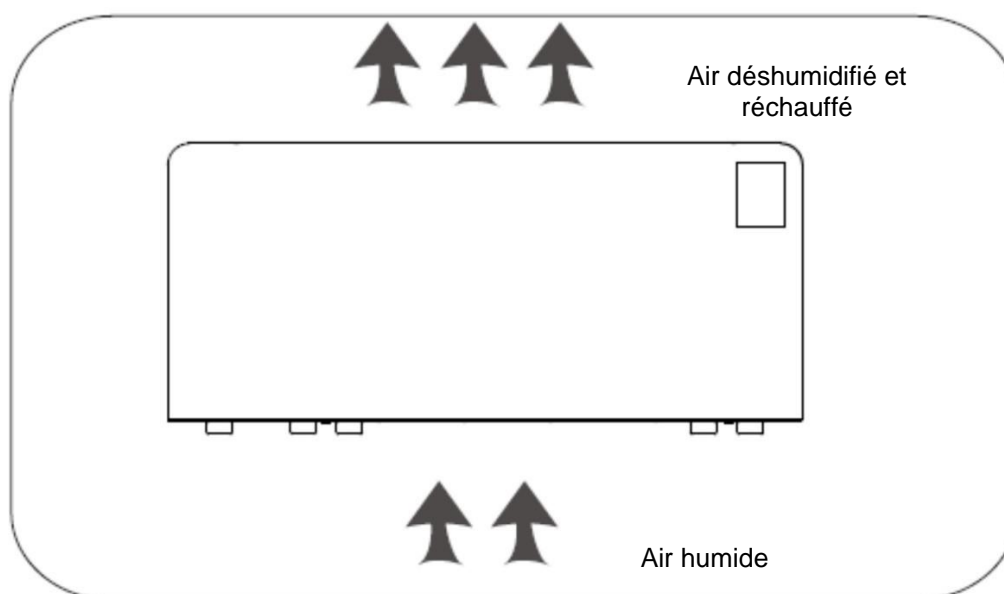
PRINCIPES DU DÉSHUMIDIFICATEUR

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

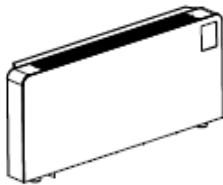


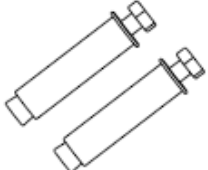
Le temps nécessaire au déshumidificateur pour sécher une pièce et atteindre le taux d'humidité relative souhaité dépend des conditions environnementales régnant dans la pièce. Par exemple, le nombre de bouches d'aération avec l'extérieur, les sources d'humidité et la température ambiante peuvent tous 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. Ici, l'air est refroidi en dessous du point de rosée, de sorte que la vapeur d'eau de l'air forme un condensat sur les serpentins qui s'écoule dans le récipient interne prêt à être évacué. L'air refroidi et séché est à nouveau chauffé par un condenseur. En recyclant l'air ambiant à travers le déshumidificateur à plusieurs reprises, la teneur en humidité et l'humidité relative de l'air sont réduites.

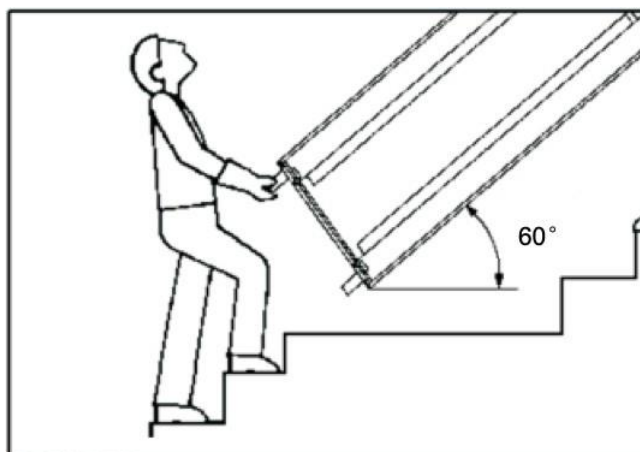
Essayez toujours d'éviter l'installation en plein soleil, car cela affectera la précision de la lecture de l'humidité relative que le déshumidificateur utilisera pour le contrôle.



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Déshumidificateur	Fixation murale	Manuel	Boulons expansifs
			

Veillez maintenir le déshumidificateur en position verticale à tout moment avant l'installation. Si le déshumidificateur est incliné à plus de 60 degrés, le déshumidificateur ne doit être mis en marche que 24 heures après son installation.

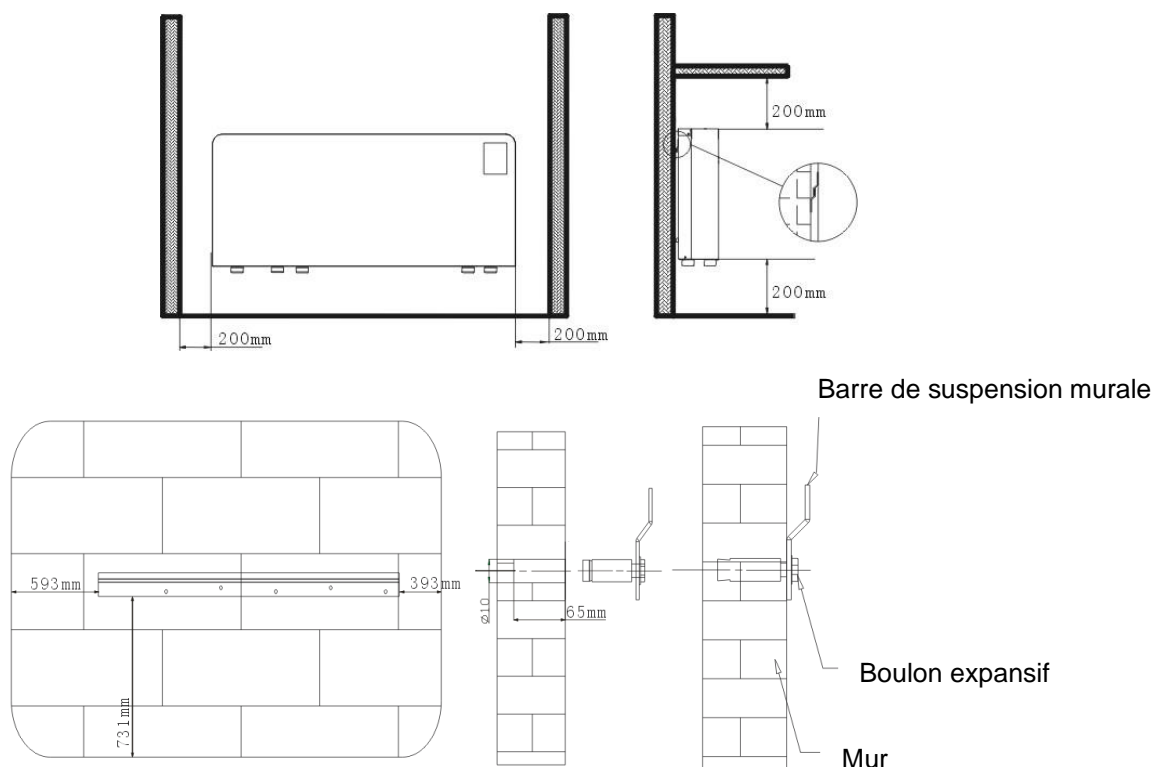


IDENTIFICATION DU PRODUIT

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

- L'entrée et la sortie d'air ne doivent pas être couvertes pendant le fonctionnement du déshumidificateur.
- Avant de déplacer le déshumidificateur, il doit être éteint avec son interrupteur ON/OFF. Le déshumidificateur doit être débranché de son socle à fusible et l'excès d'eau doit être vidangé.
- Pour le transport, le déshumidificateur doit être fixé sur une base à niveau uniquement et doit être empêché de basculer ou de rouler.
- Le déshumidificateur doit toujours être transporté verticalement.
- Le déshumidificateur doit toujours être fixé au mur. Assurez-vous que le mur sur lequel le déshumidificateur est fixé est suffisamment solide pour supporter son poids.
- Ce déshumidificateur doit être utilisé exclusivement pour sécher l'air.
- Si le déshumidificateur a été placé en position horizontale (ou incliné de plus de 60 degrés) pendant une durée supérieure à quelques minutes, vous devez le laisser en position verticale pendant au moins 24 heures avant de l'utiliser. Cela permet à l'huile de revenir dans le compresseur.
- Lors de l'installation dans une zone humide comme une piscine, assurez-vous toujours que vous respectez les réglementations locales en matière de raccordement électrique et de sécurité.

DISTANCES MINIMALES D'INSTALLATION

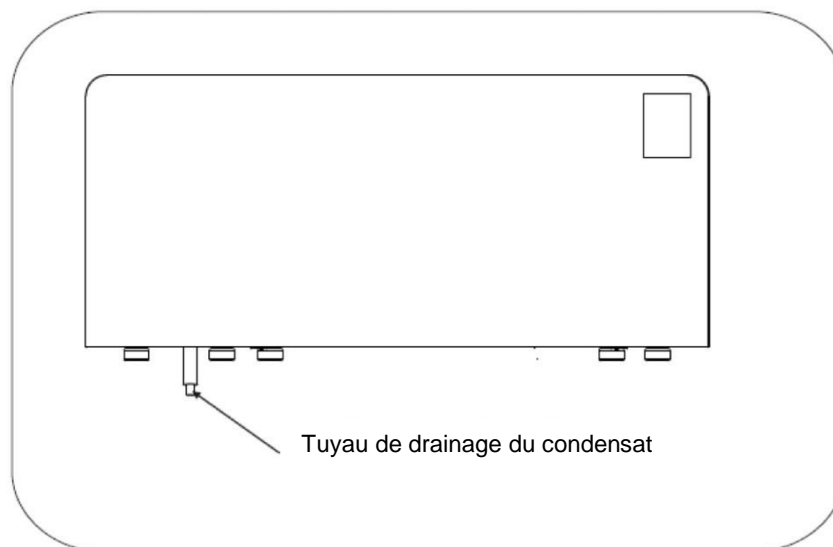


En utilisant ce qui est inclus, percez cinq trous pour le support de montage mural et fixez-le à l'aide des boulons expansifs. Lors du montage mural, le mur et le support doivent être à niveau, sinon l'eau s'écoulera du déshumidificateur.

DRAINAGE EN CONTINU

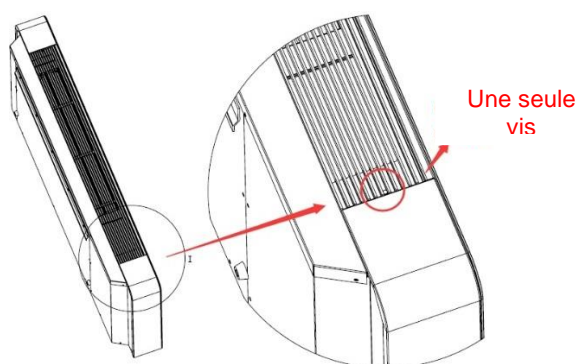
Ce déshumidificateur est conçu pour être raccordé à un drain permanent via un tuyau de 16 mm. Assurez-vous que le tuyau de drainage soit installé dans le sens descendant sans pliure ni obstruction.

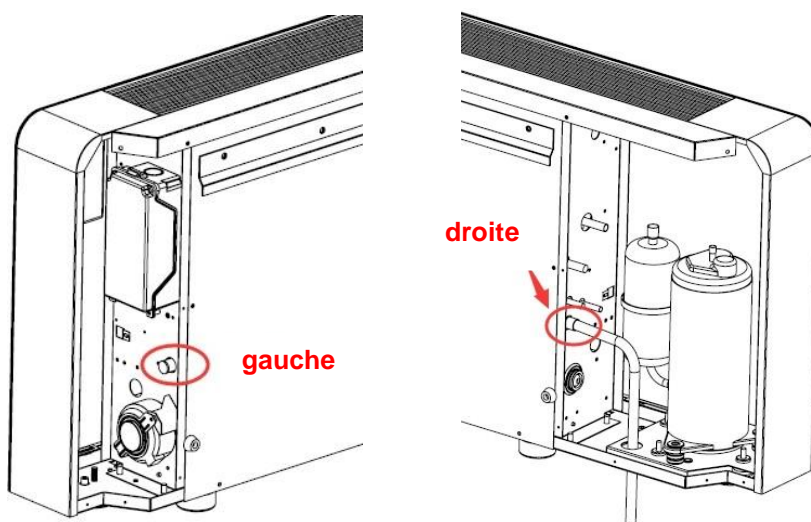
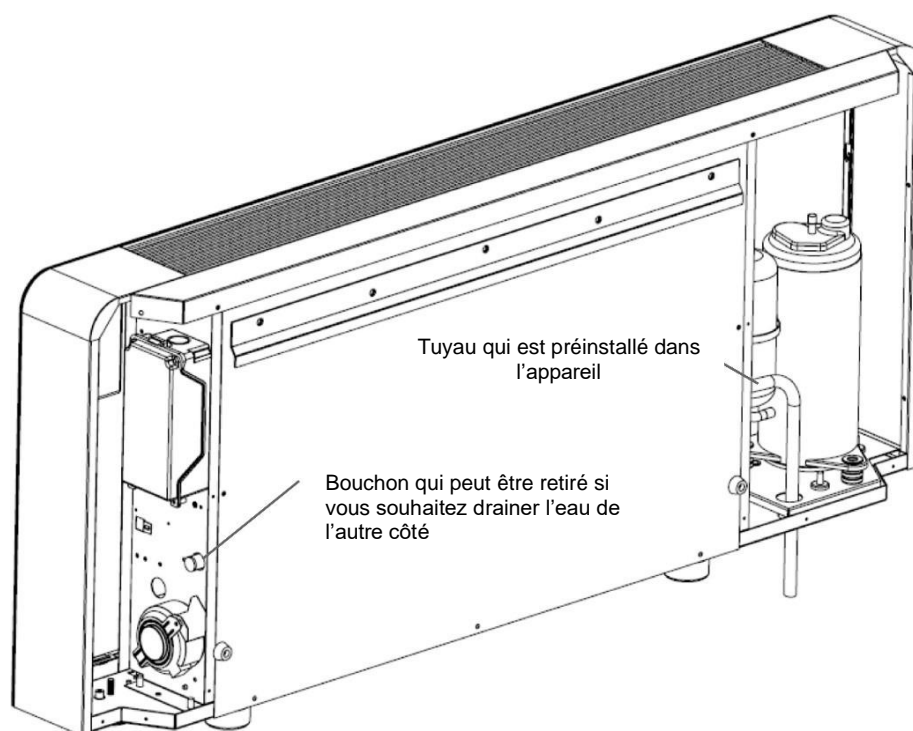
En standard, le tuyau est monté prêt à sortir à la droite du déshumidificateur lorsque vous le regardez de derrière.



Si vous souhaitez déplacer le drain vers l'autre côté, vous pouvez le faire en retirant les couvercles latéraux – **cette opération ne doit être effectuée que par un électricien qualifié et uniquement lorsque l'alimentation électrique de l'appareil a été coupée et isolée.**

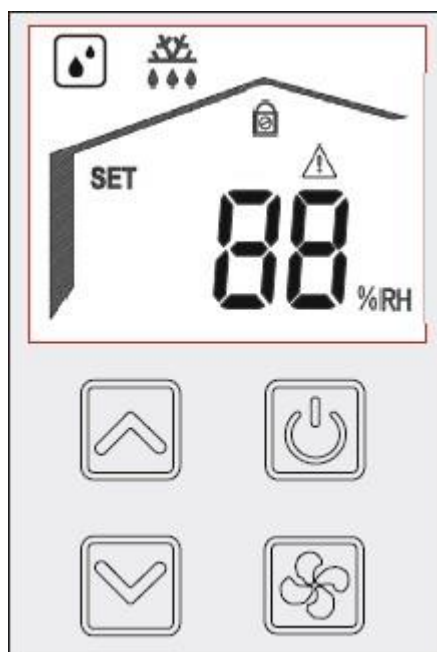
- Retirez les vis aux deux extrémités du déshumidificateur, comme indiqué ci-dessous, afin d'accéder aux panneaux latéraux.





Raccordez le tuyau de condensat (16 mm de diamètre) et assurez-vous que l'eau coule vers le bas sans pliure ni obstruction. Vous avez le choix d'installer le drain à droite ou à gauche. Le tuyau est préinstallé à droite. Si vous souhaitez le placer à gauche, retirez le bouchon à gauche et placez-y le tuyau qui se trouve à droite.

PANNEAU DE COMMANDE

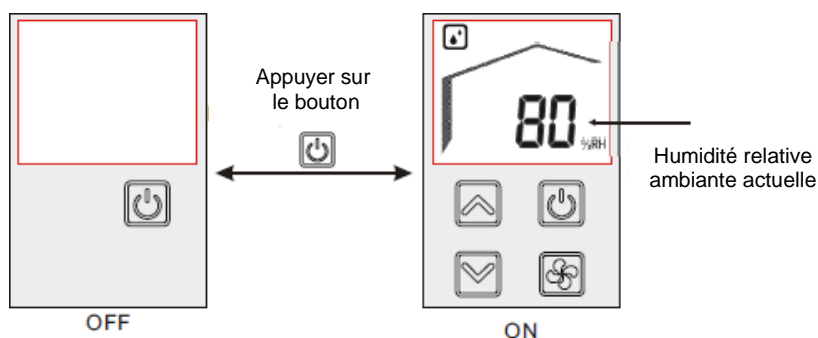


Lorsque le déshumidificateur est allumé, l'écran affiche 88, puis le numéro de version du programme pendant dix secondes. Cela permet au capteur d'humidité relative de prélever de l'air et d'effectuer une mesure. L'écran s'assombrit après 90 secondes sans pression sur aucune touche.



BOUTON ON/OFF

Appuyez sur le bouton ON / OFF pour allumer ou éteindre le déshumidificateur.



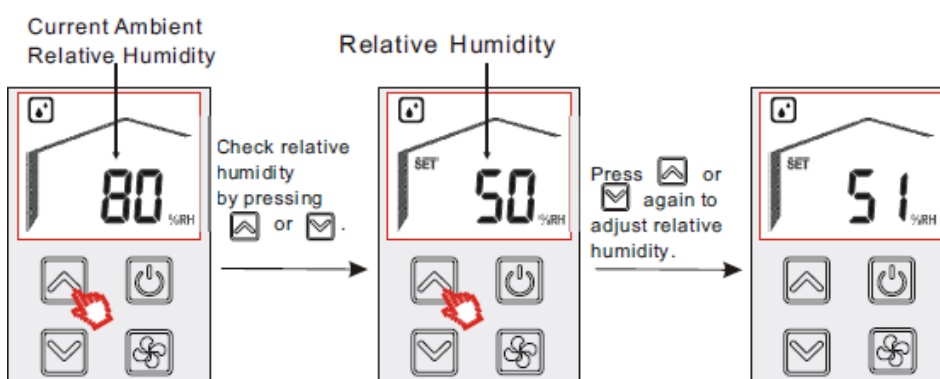
SÉCURITÉ ENFANT

Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant cinq secondes pour activer la sécurité enfant. Cela empêche la modification des fonctions du déshumidificateur. Le déshumidificateur ne peut pas être éteint lorsque la sécurité enfant est activée. Pour désactiver la sécurité enfant, appuyez à nouveau sur le bouton ON/OFF pendant cinq secondes.



RÉGLAGE DU POINT DE CONSIGNE DE L'HUMIDITÉ RELATIVE

Utilisez les flèches HAUT et BAS pour définir le taux d'humidité relative cible souhaité.



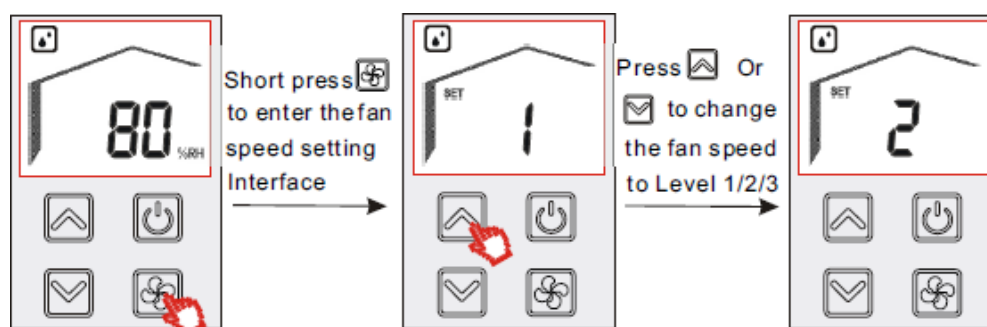
VÉRIFICATION DU POINT DE CONSIGNE L'HUMIDITÉ RELATIVE

Appuyez **une fois** sur la flèche HAUT ou BAS pour vérifier le taux d'humidité relative cible.



OPTIONS DE VITESSE DE VENTILATION

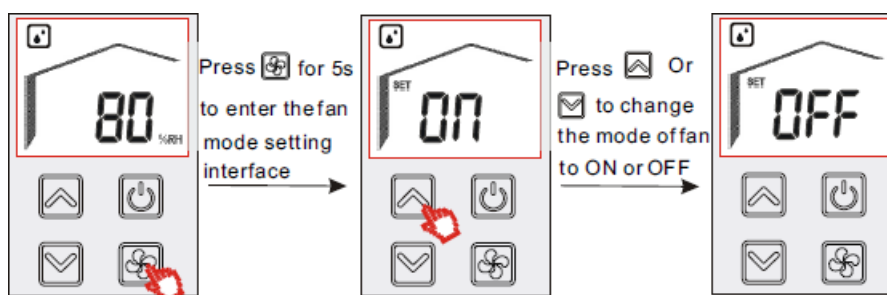
Appuyez **rapidement** sur le bouton Vitesse de ventilation pour choisir entre trois vitesses de ventilation différentes : basse (1), moyenne (2) et élevée (3). Le paramètre par défaut pour la vitesse de ventilation est : 1 - Faible.



OPTIONS DE VITESSE DE VENTILATION (SUITE)

Faites un appui long sur le bouton Vitesse de ventilation pendant cinq secondes pour basculer entre les modes suivants:

1. ON – le déshumidificateur continuera de fonctionner en continu même une fois que le taux d'humidité cible a été atteint (c'est le réglage par défaut).
2. OFF – le déshumidificateur s'arrêtera de fonctionner une fois le taux d'humidité relative cible atteint.



COMMENT ÇA MARCHE

Si le déshumidificateur déshumidifie, le symbole suivant s'affiche sur le panneau de commande :

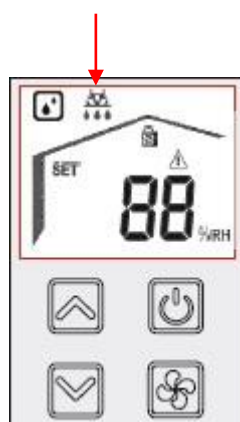
Le déshumidificateur continuera à déshumidifier jusqu'à ce que l'humidité relative soit à 5 % HR en dessous de la cible et y reste pendant au moins 3 minutes.

Lorsque l'humidité relative augmente de 5 % HR au-dessus de la cible et y reste pendant 30 secondes, l'appareil recommence à déshumidifier.

MODE DÉGIVRAGE



Ce déshumidificateur est équipé d'un système de dégivrage automatique à gaz chaud. Lors d'un fonctionnement à basse température, la surface de l'évaporateur accumule du givre, ce qui affecte l'efficacité du déshumidificateur. Dans ce cas, la machine passera automatiquement en dégivrage périodique et le symbole de dégivrage apparaîtra à l'écran. La durée de dégivrage peut varier. Ce fonctionnement est normal pour les déshumidificateurs et ce n'est pas un défaut.



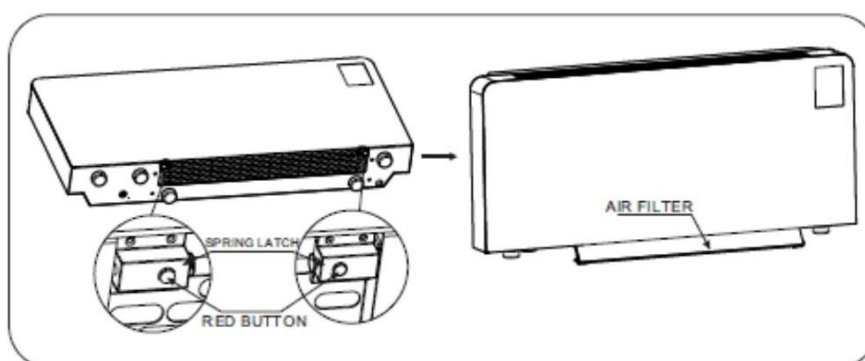
ENTRETIEN

L'alimentation électrique doit être déconnectée avant d'effectuer les tâches suivantes.

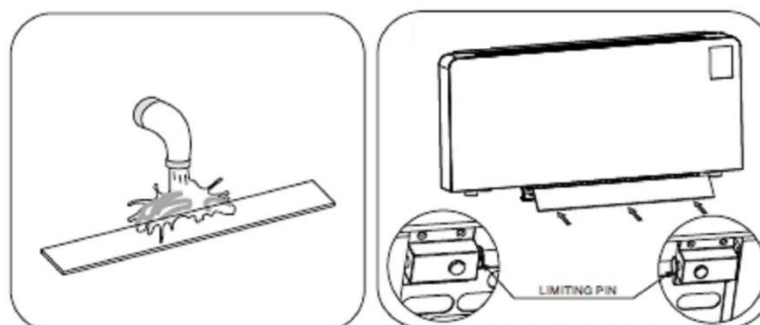
NETTOYER LE FILTRE

Pour garantir une longue durée de vie à votre déshumidificateur, le filtre doit être nettoyé au moins une fois toutes les deux semaines. Un filtre obstrué exercera une pression sur le ventilateur et endommagera le moteur du ventilateur.

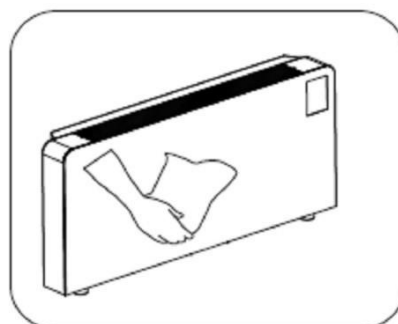
Le filtre peut être retiré sans retirer le déshumidificateur du mur et sans incliner le déshumidificateur. L'image ci-dessous montre uniquement le déshumidificateur sur le côté pour plus de clarté.



Pour retirer le filtre, appuyez sur les deux boutons rouges à gauche et à droite de la protection du filtre. Cela permettra au filtre de tomber.



Laver le filtre à l'eau et laisser sécher complètement avant de le remettre en place. Une fois le filtre sec, réinsérez-le et laissez les ressorts de sécurité se clipser à droite et à gauche.



Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et humide. N'utilisez rien qui pourrait rayer la surface ou tout détergent.

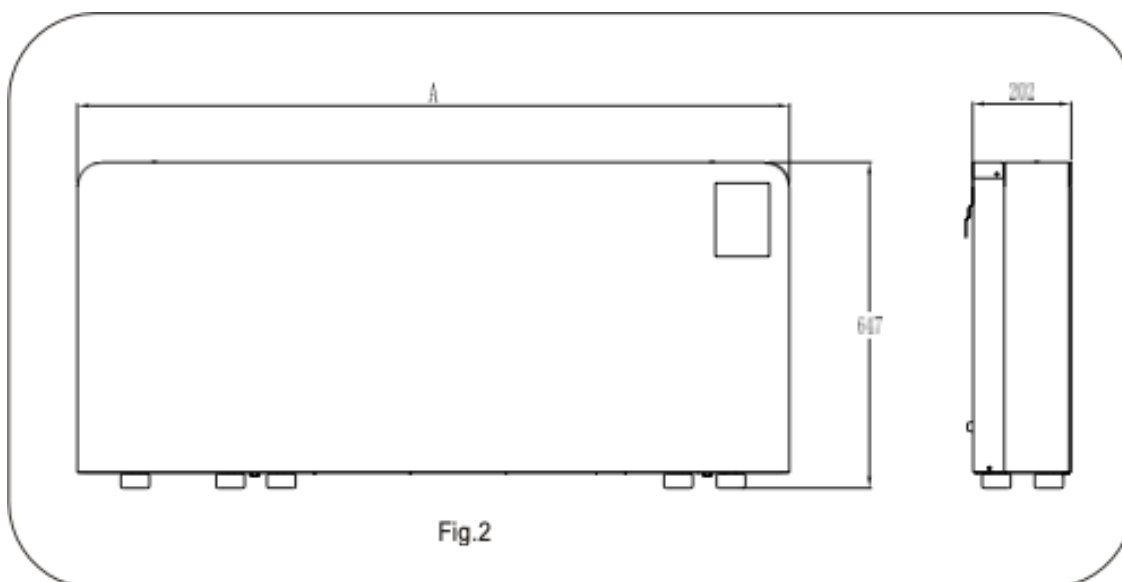
BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Ce déshumidificateur a été conçu pour fonctionner avec une installation électrique de 220-240 V ~ 50 Hz. Assurez-vous que les prises électriques sont raccordées à la terre et que toutes les mesures de sécurité sont prises. Les installations dans une zone humide doivent être conformes aux réglementations locales. **Nous recommandons l'installation et l'entretien du branchement électrique uniquement par un électricien qualifié.**

CONDITIONS D'UTILISATION

Ce déshumidificateur peut fonctionner dans une plage de température ambiante de + 10°C à + 32°C et avec un taux d'humidité relative de 40 à 99 % HR. Il convient aux applications dans les situations domestiques, les piscines, les applications de stockage propre et dans les musées et les salles d'archives.

SPÉCIFICATIONS

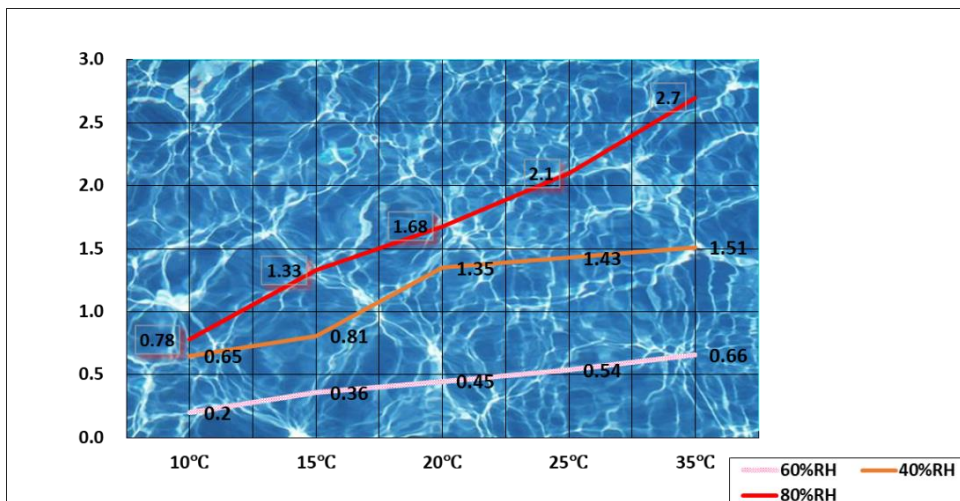


Modèle	Déshumidificateur à fixation murale 53L – Blanc / noir	Déshumidificateur à fixation murale 84L – Blanc / noir	Déshumidificateur à fixation murale 108L – Blanc / noir
Longueur : A	1295	1495	1695

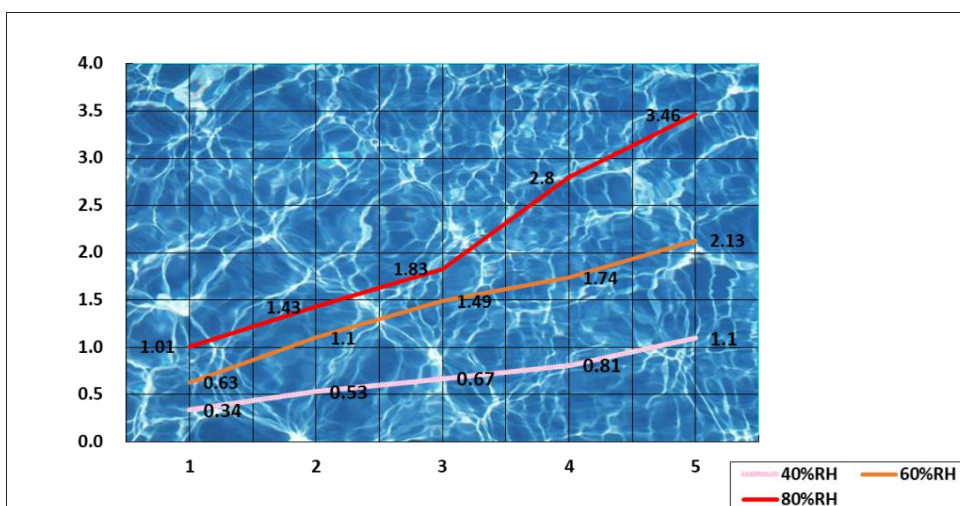
	53L	84L	108L
Plage de température	+10°C à +32°C	+10°C à +32°C	+10°C à +32°C
Plage d'humidité relative	40 à 99 % HR	40 à 99 % HR	40 à 99 % HR
Tension nominale	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Débit d'air (m³/h)	450	600	750
Niveau sonore dB(A)	44	46	48
Consommation (kW)	0,892	1,095	1,700
Courant en fonctionnement (A)	4,1	5,1	7,9
Courant au démarrage (A)	4,3	5,85	10
Réfrigérant	R410a	R32	R32
Capacité de séchage en litres à 30°C et 80 % HR par jour	52,8	84	108
Diamètre du drain (mm)	16	16	16
Dimensions (H x l x P) (mm)	647 x 1295 x 202	647 x 1495 x 202	647 x 1695 x 202
Poids net (Kg)	59	77	82

COURBES DE PERFORMANCE

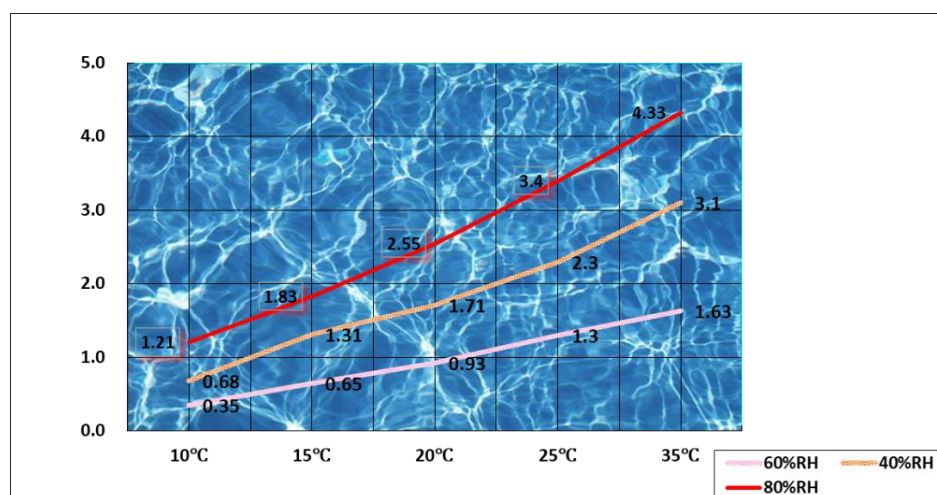
DÉSHUMIDIFICATEUR MEACOWALL 53B/W



DÉSHUMIDIFICATEUR MEACOWALL 84B/W



DÉSHUMIDIFICATEUR MEACOWALL 108B/W



DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas	Appareil non alimenté en électricité.	Branchez l'appareil et vérifiez la prise de courant.
	Pas d'appui sur le bouton ON / OFF.	Allumez l'appareil.
	Taux d'humidité inférieur au point de consigne.	Ajustez la cible si nécessaire.
Ne déshumidifie pas ou collecte peu d'eau	La température ambiante est basse.	Lorsque la température baisse, la déshumidification diminue également. C'est inévitable.
	La température ambiante dépasse + 36°C.	C'est supérieur à la plage de travail du déshumidificateur.
	L'humidité de l'air ambiant est inférieure à 40 % HR.	Dans ces conditions, le déshumidificateur devient inefficace et peu d'eau sera collectée. Ceci est normal pour un déshumidificateur à compresseur.
	Le filtre à air est sale et obstrué.	Le filtre à air doit être remplacé.
	La température ambiante est inférieure au point de consigne du taux 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.	Patientez 3 minutes que le compresseur démarre.
	L'appareil est en mode dégivrage, le symbole de dégivrage apparaît à l'écran.	C'est normal et ce n'est pas un défaut.
Le ventilateur ne fonctionne pas	Le taux d'humidité relative est inférieur au point de consigne.	C'est normal et ce n'est pas un défaut. Cela peut être modifié. Voir la section Panneau de commande dans le manuel.
	La température ambiante est inférieure à + 10°C.	Assurez-vous que l'appareil n'est installé que dans des pièces dont la température est supérieure à + 10°C.
L'appareil ne dégivre pas	Les conditions sont inférieures à + 10°C.	Déplacez le déshumidificateur dans un espace plus chaud.
	Vanne relais de dérivation défectueuse.	Contactez Meaco.
Les codes P1 à P8 et / ou E0 apparaissent (sauf P3)	Éteignez pendant une heure, puis redémarrez.	Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, contactez Meaco.
P3 uniquement	Température du serpentin du condenseur trop élevée.	Faites fonctionner le ventilateur pendant 30 minutes. Si cela continue, coupez l'alimentation électrique pendant 1 heure et réessayez.
Les boutons ne fonctionnent pas	La sécurité enfant est activée.	Faites un appui long sur le bouton ON/OFF pendant 5 secondes.

PRODUITS CHIMIQUES

Ce déshumidificateur est conçu pour être utilisé dans une atmosphère d'air propre exempte de produits chimiques corrosifs. L'utilisation de chlore est courante dans les piscines et, à des niveaux sûrs, cela n'endommagera pas le déshumidificateur. Toutefois des niveaux excessifs endommageront le déshumidificateur et invalideront la garantie.

Des niveaux anormaux de chlore seraient supérieurs à 2 ppm et / ou une surchloration supérieure à 30 ppm au maximum sur une période de 24 heures.

STOCKAGE

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, suivez les étapes ci-après :

1. Débranchez le déshumidificateur et vidangez l'eau de l'appareil. Laissez 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.

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 pour aider 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 la liste complète des conditions de garantie, veuillez visiter : www.meaco.com/warranty-terms

Pour éviter des dépenses inutiles, nous vous recommandons de toujours lire attentivement le manuel d'utilisation. 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 :

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

*Téléphone : 01483 234900
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.

