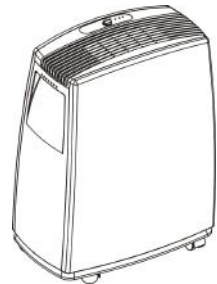


DÉSHUMIDIFICATEUR MH-N

Manuel d'installation et d'utilisation

MH-60-N

MH-80-N

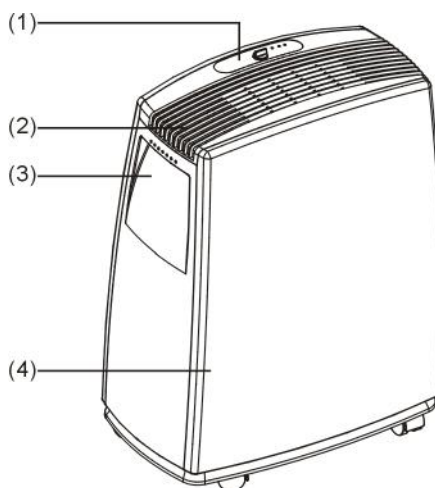


PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

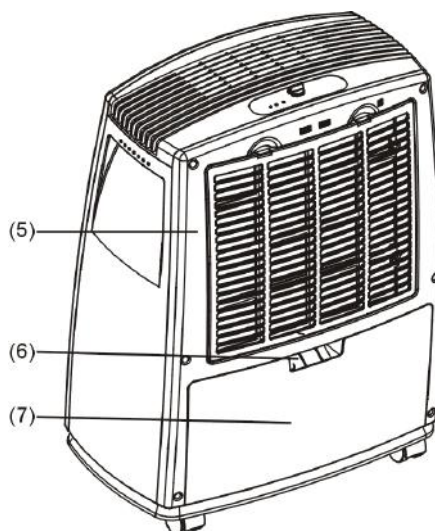
1. Veuillez lire attentivement les instructions de fonctionnement avant d'utiliser le déshumidificateur pour la première fois, et conservez-les pour de futures consultations.
2. Ne trempez pas l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides.
3. Ne mettez pas l'appareil en marche si un câble ou un connecteur est endommagé, après une panne ou s'il est tombé au sol ou a subi tout type de dommage.
4. L'appareil peut uniquement être réparé par une personne qualifiée. Une réparation inadéquate peut causer des dommages importants aux utilisateurs.
5. Ne laissez pas les enfants manipuler un appareil électrique, cela peut être très dangereux. Surveillez-les et assurez-vous qu'ils ne jouent pas avec l'unité.
6. Laissez l'appareil d'alimentation principale débranché s'il n'est pas utilisé, avant de le déplacer et/ou avant de réaliser des opérations de maintenance.
7. Faites fonctionner l'unité seulement avec la tension spécifiée sur la plaque.
8. Utilisez l'appareil uniquement en milieu domestique et dans le but dans lequel il a été conçu.
9. Ne placez pas de lourds objets sur l'appareil.
10. Pour éviter des écoulements, videz le réservoir avant de déplacer l'unité.
11. N'inclinez l'appareil d'aucun côté, l'eau pouvant couler et endommager l'appareil.
12. Cet appareil n'est pas destiné à des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, y compris les enfants, ou qui manqueraient d'expérience et de connaissances. Ne les laissez pas se servir de l'appareil, sauf s'ils sont surveillés par une personne responsable de leur sécurité.
13. Si le câble d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant ou un technicien de service, ou bien par une personne qualifiée, afin d'éviter les risques.
14. Les appareils doivent être installés à une distance minimum de 50 cm du mur ou d'un autre obstacle.
15. Déconnectez l'unité avant son nettoyage.

INSTRUCTIONS POUR LE FONCTIONNEMENT

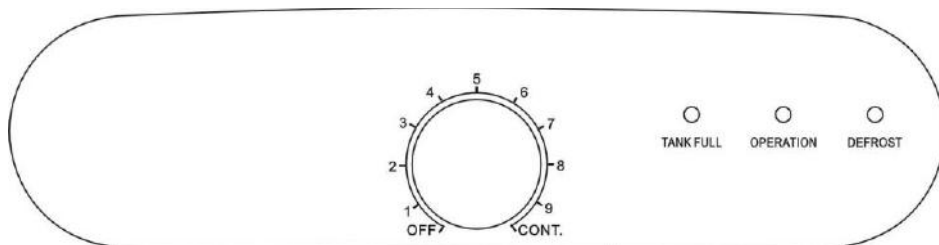
1. Tableau de commande
2. Sortie d'air
3. Touche presseur
4. Panneau frontal



5. Panneau arrière
6. Orifice de sortie d'eau
7. Réservoir d'eau



DESCRIPTION PANNEAU DE CONTRÔLE



INSTRUCTIONS POUR LE FONCTIONNEMENT

Allumer l'appareil

1. Tout d'abord, placez le sélecteur de contrôle d'humidité sur la position « OFF ».
2. Branchez le déshumidificateur.
3. Tournez le sélecteur de contrôle vers la droite jusqu'à atteindre la lecture de l'humidité souhaitée (60% en général comme l'indique la position « 4 » du sélecteur du panneau de contrôle).

Éteindre l'unité

1. Tournez le sélecteur de contrôle d'humidité vers la gauche en position « OFF » et l'alimentation électrique prendra fin ; l'unité s'arrêtera de fonctionner.
2. Si le déshumidificateur ne va pas être utilisé pendant un long moment, débranchez le câble électrique de la sortie.

CONSIGNES

1. Le déshumidificateur ne fonctionnera pas si la configuration de l'humidité est supérieure à l'humidité ambiante.
2. Videz l'eau du réservoir de stockage lorsqu'il est plein et l'indicateur du niveau d'eau s'allumera. Installez ensuite le réservoir vide dans la position initiale afin que l'unité puisse continuer à fonctionner.
3. Lorsque l'unité s'arrête, attendez 3 minutes avant de la rallumer, afin de protéger le compresseur d'éventuels dommages.
4. Le sélecteur peut être placé sur différentes positions qui correspondent aux valeurs de configuration de l'humidité :

N° POSITION SÉLECTEUR DE CONTRÔLE	CONFIGURATION VALEURS APROX. HUMIDITÉ
8	20%
7	30%
6	40%
4	60%
2	80%

5. La plage de températures de fonctionnement pour cette unité est 5-32°C.
6. Si le déshumidificateur ne fonctionne pas (le voyant lumineux de fonctionnement ne s'allume pas) ou s'arrête soudainement pour une raison inconnue, vérifiez que la prise et le câble d'alimentation soient bien connectés et en bon état. Si la prise et le câble d'alimentation sont en conditions normales, attendez 10 minutes et rallumez l'unité (cela mettra environ 10 minutes). Si l'unité ne s'est pas redémarrée correctement après 10 minutes, contactez votre distributeur pour un service de réparation.
7. Lorsque le déshumidificateur est en marche, le compresseur produit de la chaleur et provoque l'augmentation de la température de la pièce. Cela est normal.
8. Le voyant lumineux de dégivrage indique que le dégivrage est activé et fonctionne. En mode dégivrage, le compresseur s'éteint et le moteur d'air se met en marche.

IINSTRUCTIONS POUR VIDER LE RÉSERVOIR

L'eau vidée peut être extraite du réservoir d'eau, ou drainée continuellement à l'aide d'un flexible PVC (non disponible)

UTILISATION DU RÉSERVOIR D'EAU

Lorsque l'indicateur de réservoir complet s'allume et que ce dernier est plein, le compresseur et le ventilateur s'arrêteront.

Videz donc le réservoir d'eau :

1. Retirez le réservoir d'eau comme sur la Fig.01 puis videz-le.
2. Introduisez-le délicatement dans l'unité, jusqu'à sa position initiale.

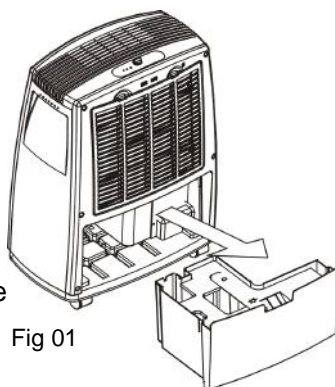


Fig 01

VIDER L'EAU EN CONTINU

Si vous voulez utiliser cette fonction, retirez le réservoir d'eau et connectez le tuyau d'évacuation d'eau dans la sortie d'eau (Fig.02). Remplacez le réservoir d'eau dans l'unité ; vous pouvez ensuite la remettre en marche.

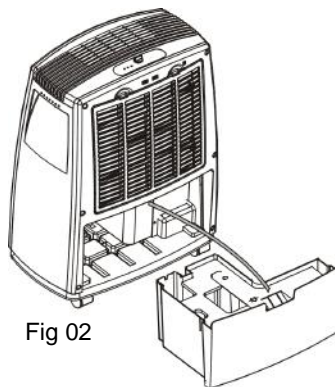
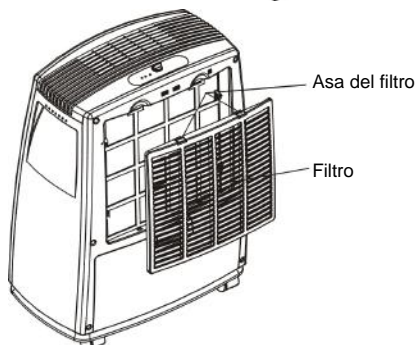


Fig 02

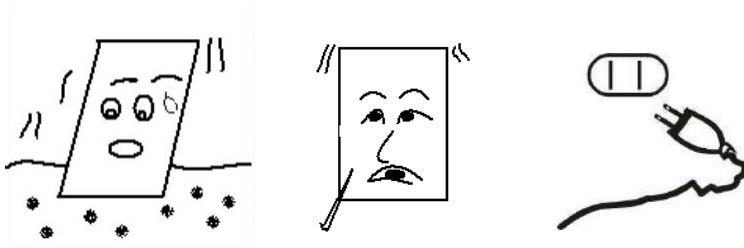
Extraction filtre

- Le filtre peut être retiré de sa fente en appuyant sur le bouton presseur et en le faisant coulisser vers l'extérieur depuis la partie arrière de l'appareil.
- Toutes les 2 semaines, retirez le filtre et nettoyez-le avec de l'eau chaude, inférieure à 40°C. Ensuite, laissez-le sécher.

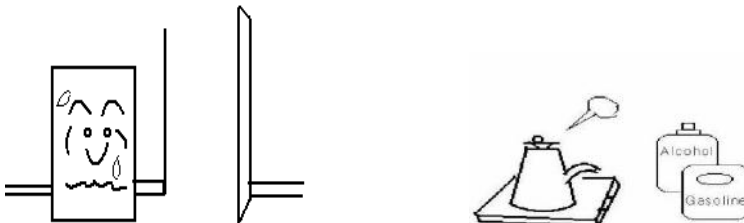


Instructions pour l'entretien

1. L'unité ne doit pas être placée sur un sol mou et irrégulier, afin d'éviter qu'il y ait des vibrations et du bruit lorsque l'unité fonctionne.
2. N'introduisez jamais de baguette fine ou d'objet rigide dans le corps de l'unité, pour éviter tout danger ou panne de l'unité.
3. En cas de coupure d'alimentation électrique, ou si l'unité n'est pas utilisée pendant longtemps, débranchez le câble électrique.



4. Afin d'optimiser la fonction de déshumidification, les zones avant et arrière de l'unité doivent être dégagées, sans obstacles qui pourraient bloquer le courant d'air à l'unité.
5. Nettoyez la maille filtrante toutes les deux semaines (sans utiliser d'alcool, d'essence ou d'eau chaude supérieure à 40°C).



SPÉCIFICATIONS

MODÈLE SPÉCIFICATIONS	MH-60-N	MH-80-N
SOURCES DE PUISSANCE	220-240V~50Hz	
PUISSANCE NOMINALE ENTRÉE	1150W	1350W
COURANT EN FONCTIONNEMENT	5.1A	6.2A
POIDS NET	22,5Kg	23Kg
EXTRACTION HUMIDITÉ (30°C HR 80%)	60 L/jour	80 L/jour
MESURES (L x P x H)	481 x 286 x 628mm	
PLAGE DE TEMPS POUR UTILISATION	5°C-32 °C	
CAPACITÉ RÉSERVOIR D'EAU	7.2L	

(CE) N 842/2006 :

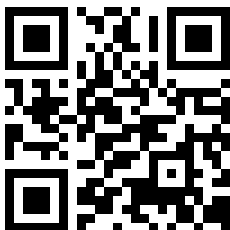
R410A est un gaz fluoré à effet de serre couvert par le protocole de Kioto.

Son potentiel de réchauffement global (PRG) est de 2088.



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères dans l'Union Européenne. Pour éviter d'éventuels dommages qui pourraient être provoqués sur l'environnement ou la santé publique par une élimination du matériel sans contrôle, recyclez-le de manière responsable ; vous faciliterez ainsi la réutilisation des ressources matérielles. Pour retourner l'appareil après l'avoir utilisé, rendez-vous dans les points de reprise et de collecte ou contactez votre distributeur, qui pourra emmener le produit dans un point de recyclage respectueux de l'environnement.

MUNDO  CLIMA®



www.mundoclima.com

DEMANDEZ PLUS DE RENSEIGNEMENTS

Téléphone: (+34) 93 446 27 81

eMail: info@mundoclima.com

ASSISTANCE TECHNIQUE

Téléphone: (+34) 93 652 53 57