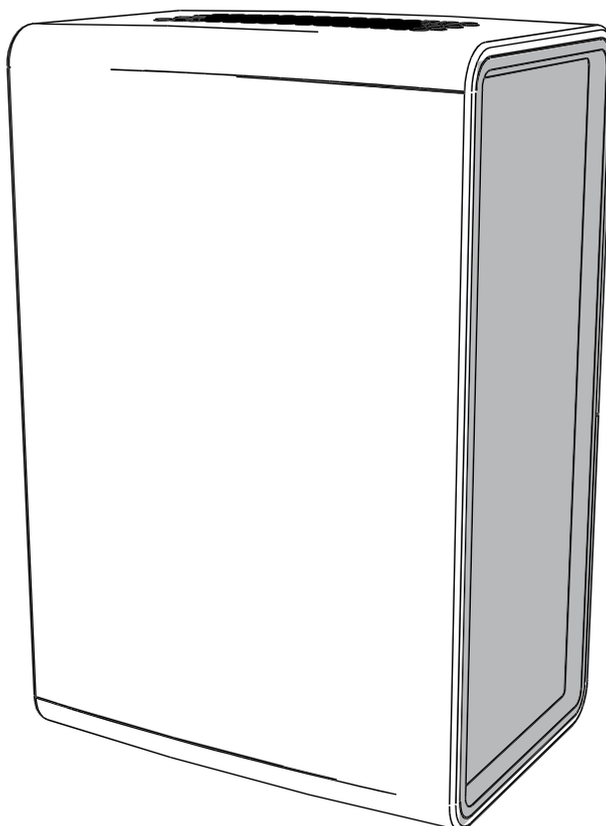




FR

DÉSHUMIDIFICATEUR

deolo 13 17 21
Smart



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner l'appareil ou avant toute opération d'entretien.

Se conformer aux consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions peut causer des accidents et/ou des dommages. Conserver ces instructions pour toute consultation ultérieure.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE FONCTIONNEMENT ET SUR LA SÉCURITÉ

- **Cet appareil est un déshumidificateur très efficace, conçu pour un usage exclusivement domestique !**
- Utiliser ce déshumidificateur comme décrit dans cette notice d'utilisation. Tout usage autre que celui conseillé par le fabricant peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou de dysfonctionnements.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme au voltage requis (220~240 V / 50 Hz).
- S'assurer que la fiche est bien insérée à fond dans la prise. Ne pas utiliser de prise multiple. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées. S'assurer que la fiche est propre.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- **Débrancher le cordon du secteur en cas de non-utilisation ou de nettoyage. Une fiche insérée dans la prise de courant pourrait causer des chocs électriques ou des accidents.**
- Pour déconnecter l'appareil, placer l'interrupteur sur OFF et débrancher la fiche de la prise. Tirer sur la fiche. Ne pas tirer sur le câble.
- Ne pas plier, traîner, enrouler ou sortir le câble avec force. **Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la fiche sont endommagés : il peut y avoir un risque d'incendie ou de choc électrique.** Si le cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le fabricant, le revendeur ou une personne également qualifiée afin d'éviter tout danger.
- **Ne pas poser d'objets lourds sur l'appareil.**
- Pour éviter les fuites d'eau, vider le réservoir d'eau avant de déplacer l'appareil.
- Ne pas incliner sur le côté ni retourner le déshumidificateur, car l'eau qui en sort pourrait alors endommager l'appareil.
- **Ne pas utiliser cet appareil sur des surfaces instables ou en pente : cela pourrait causer des fuites d'eau et entraîner des dysfonctionnements ou bien des vibrations anormales avec par conséquent une augmentation du niveau de bruit.**
- Le déshumidificateur doit être placé à une distance **minimale de 50 cm** du mur ou de tout autre obstacle, afin de permettre une bonne dissipation de la chaleur.
- **Il faut fermer toutes les fenêtres pour obtenir une déshumidification optimale.**
- **Ne pas introduire d'objets ou d'aiguilles dans la grille d'admission d'air.**
- **Ne jamais couvrir les grilles de sortie et d'aspiration de l'air.**

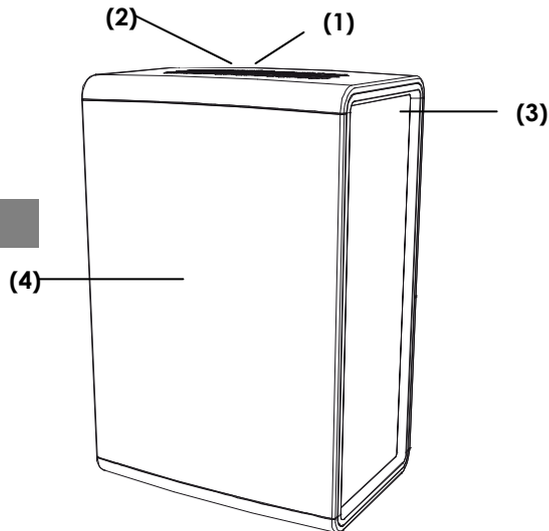
ATTENTION !

En cas d'anomalie, éteindre l'appareil et débrancher aussitôt la fiche. Ne pas démonter, réparer ou modifier ce produit soi-même. En cas de dysfonctionnement, contacter directement le service d'assistance technique.

- Ne pas plonger le cordon, la fiche ou tout autre élément de l'appareil dans de l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas exposer le déshumidificateur aux rayons du soleil.
- Garder l'appareil éloigné des sources de chaleur qui pourraient causer une déformation des plastiques.
- Ne pas utiliser d'insecticides, d'huiles ou de peintures en vaporisation autour de l'appareil. Cela pourrait endommager le plastique ou causer un départ d'incendie.
- **Conserver les gaz et les huiles inflammables à distance de l'appareil !**
- **Ne pas bouger l'appareil pendant son fonctionnement : cela pourrait entraîner des fuites d'eau ou des anomalies de fonctionnement.**

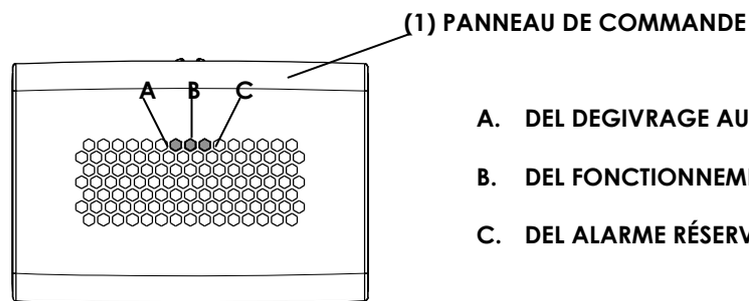
DESCRIPTION DES PIÈCES

VUE AVANT



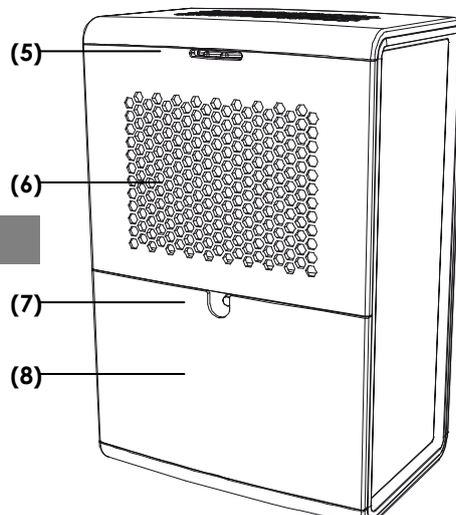
- 1) PANNEAU DE COMMANDE
- 2) SORTIE D'AIR DÉSHUMIDIIFIÉ
- 3) POIGNÉES DE TRANSPORT
- 4) PANNEAU DE FAÇADE

VUE DE DESSUS



- A. DEL DEGIVRAGE AUTOMATIQUE (JAUNE)
- B. DEL FONCTIONNEMENT (BLEU)
- C. DEL ALARME RÉSERVOIR PLEIN (ROUGE)

VUE ARRIERE



- 5) BOUTON DE RÉGLAGE DE L'HUMIDITÉ
- 6) GRILLE POSTÉRIEURE pour l'ASPIRATION DE L'AIR, AVEC FILTRE ANTI-MOISSISURE LAVABLE
- 7) ORIFICE POUR LE DRAINAGE CONTINU DE LA CONDENSATION
- 8) RÉSERVOIR D'EAU AMOVIBLE POUR SA VIDANGE

- 5) **BOUTON DE RÉGLAGE DE L'HUMIDITÉ** : permet de configurer le pourcentage d'humidité souhaité dans l'environnement. En tournant le bouton à fond vers la gauche (debout en face de l'appareil), l'unité est sur OFF = éteint. En tournant le bouton vers la droite (debout en face de l'appareil), vous définissez un% d'humidité diminue progressivement. Ci-dessous les niveaux d'humidité correspondant à certaines positions

POSITION DU BOUTON DE RÉGLAGE DE L'HUMIDITÉ	NIVEAU D'HUMIDITÉ CONFIGURÉ
2	80 %
4	60 %
6	40 %
8	20 %

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

Poser le produit sur une surface plane et stable, résistante à la chaleur, à une distance minimale d'un mètre de toute surface inflammable ou sensible à la chaleur et de 50 cm des murs ou autres objets.

Mettre le bouton de réglage de l'humidité dans la position OFF (**à fond vers la gauche. debout en face de l'appareil**).

Vérifier que le réservoir d'eau est dans la bonne position.

Brancher le cordon d'alimentation dans une prise de courant appropriée (230 V).

Mettre le bouton de réglage de l'humidité dans la position qui correspond au pourcentage d'humidité souhait (voir tableau plus haut) en le tournant le bouton vers la droite (**debout en face de l'appareil**); la position suggérée est la position n° 4 (60% d'humidité).

Le LED (B), qui indique le fonctionnement du déshumidificateur, s'allume.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

L'appareil ne se met en route que si le niveau ambiant d'humidité est supérieur à celui configuré.

Le déshumidificateur continue de fonctionner jusqu'à ce que le niveau d'humidité configuré soit atteint, **sauf en cas d'interruptions éventuelles dues au remplissage du réservoir**. Dans ce cas, il faut vider le réservoir et le remettre correctement en place : le déshumidificateur se remettra alors à fonctionner.

ATTENTION :

Après chaque interruption de fonctionnement, il faut au moins 3 minutes avant que le déshumidificateur ne se remette en route : ce retard de mise en route protège le compresseur contre les éventuels dommages.

Si, en revanche, le pourcentage d'humidité configuré est supérieur à celui relevé dans l'environnement, le déshumidificateur ne se met pas en marche.

Si, après avoir suivi les instructions pour la mise en marche de l'appareil, **le déshumidificateur ne démarre pas et que le LED de fonctionnement ne s'allume pas**, ou bien si le déshumidificateur s'arrête sans aucune raison, contrôler l'état de la fiche et du câble d'alimentation.

Ensuite, attendre 10 minutes puis remettre l'appareil en marche.

Si, même au bout de 10 minutes, le déshumidificateur ne se met pas en marche, ou bien si le câble ou la fiche sont endommagés, éteindre l'appareil et s'adresser un centre d'assistance technique.

ATTENTION :

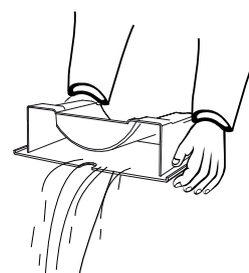
Lorsque le déshumidificateur est en marche, le compresseur produit de la chaleur et l'appareil émet de l'air tiède dans l'environnement. La température ambiante a donc tendance à augmenter. Ce phénomène est normal.

DEL RÉSERVOIR PLEIN (C)

Lorsque le réservoir est plein de condensation, le LED d'alerte de réservoir plein (C) s'allume et l'appareil cesse de fonctionner.

Extraire le réservoir et le vider puis le remettre en place correctement : l'appareil se remettra alors à fonctionner.

Retirer l'eau du réservoir en tenant ce dernier à deux mains



DEL DÉGIVRAGE (A)

L'appareil peut fonctionner correctement à une température ambiante comprise **entre + 5°C et + 32°C**.

Lorsque l'appareil fonctionne dans un environnement où la température est basse (moins de 12°C), il est possible que de la glace s'accumule sur la surface de l'évaporateur et réduise alors l'efficacité du déshumidificateur.

Lorsque cela se produit, l'appareil passe en mode dégivrage et le DEL DEFROST (C), qui indique le dégivrage, s'allume.

Il est conseillé de ne pas utiliser le déshumidificateur si la température ambiante est inférieure à 5°C.

EXTINCTION DE L'APPAREIL

Pour éteindre le déshumidificateur, remettre le bouton de réglage de l'humidité dans la position OFF en le tournant à fond vers la gauche (debout en face de l'appareil). L'alimentation est coupée et l'appareil cesse de fonctionner. Débrancher la fiche de la prise si l'on a prévu de ne pas utiliser l'appareil pendant un certain temps.

DRAINAGE CONTINU DE LA CONDENSATION

L'eau extraite de l'air peut être recueillie dans le réservoir arrière prévu à cet effet (pour vider le réservoir plein, suivre les instructions se trouvant au paragraphe VOYANT RÉSERVOIR PLEIN) ou bien être drainée en continue en utilisant un petit tuyau en PVC (non fourni).

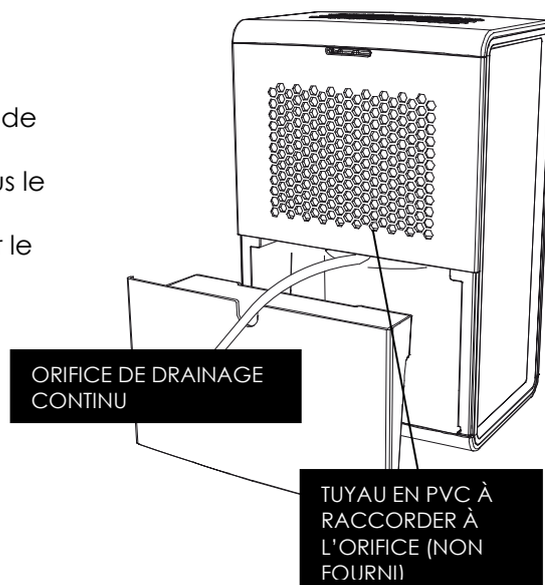
Lorsque l'on souhaite utiliser cette fonction, retirer le réservoir d'eau et raccorder le tuyau en PVC à l'orifice de drainage continu.

Le tuyau en PVC doit être positionné à l'horizontale sous le niveau de l'orifice de drainage.

Éviter de placer l'appareil sur un sol irrégulier et de plier le tuyau.

Remettre ensuite le réservoir à sa place.

Raccorder le tuyau à une évacuation continue.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ENTRETIEN DE LA SURFACE EXTÉRIEURE DU DÉSHUMIDIFICATEUR

⚠ Attention

Toujours débrancher la fiche de la prise avant de nettoyer l'appareil, sinon il pourrait y avoir un risque de chocs électriques ou de dysfonctionnements.

⚠ Attention

Ne pas mouiller ou plonger dans l'eau l'appareil pour éviter le risque de chocs électriques.

Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur du déshumidificateur.

Ne pas utiliser de solvants, essence, xylène, poudre de talc ou brosses : ils risqueraient d'endommager la surface ou la couleur de l'enveloppe.

NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

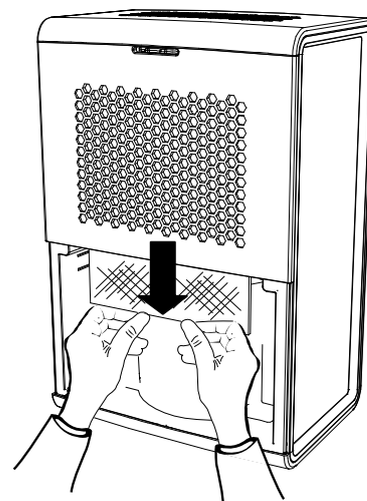
La fonction du filtre est de filtrer la poussière ou la saleté présente dans l'air.

Si le filtre est obstrué par la poussière, la consommation électrique sera supérieure à la normale.

Pour obtenir une meilleure efficacité d'élimination de l'humidité, nettoyer le filtre une fois toutes les deux semaines.

Instructions de nettoyage :

1. Retirer le réservoir, saisir la partie inférieure du filtre et le tirer vers le bas pour l'extraire complètement.
2. Nettoyer le filtre avec un aspirateur ou le laver à l'eau propre, à moins de 40°C. NE PAS UTILISER D'ALCOOL, DE BENZÈNE OU D'AUTRES PRODUITS AGRESSIFS.
3. Laisser le filtre sécher à l'air libre puis le remettre dans son emplacement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	DEOLO 13	DEOLO 17	DEOLO 21
TENSION D'ALIMENTATION	220-240V / 50 Hz		
HUMIDITÉ ÉLIMINÉE	13 L/24h (32°C - 80% HR) 12 L/24h (30°C - 80%HR)	17 L/24h (32°C - 80% HR) 16L/24h (30°C - 80%HR)	21 L/24h (32°C - 80% HR) 20L/24h (30°C - 80%HR)
PUISSANCE ABSORBÉE	260 W	410 W	480 W
DIMENSIONS (Haut./Larg./Prof.) mm	503x320x215		
POIDS (Kg)	11,2	13,3	13,7
LIMITES DE FONCTIONNEMENT	5°C - 32°C		

RÈGLEMENT RELATIF AUX GAZ À EFFET DE SERRE (CE) N° 842/2006

Ne pas rejeter de R-134a dans l'atmosphère : le R-134a est un gaz fluoré à effet de serre, couvert par le protocole de Kyoto, et présentant un potentiel de réchauffement global (PRG) de 1 300.



INFORMATION SUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/CE

En fin de vie, cet appareil ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Il faut le déposer au point de collecte local approprié ou le remettre à un commerçant qui assure ce service. La collecte sélective d'un appareil électrique ou électronique permet d'optimiser le taux de récupération et de recyclage des matériaux qui le composent avec d'importantes économies d'énergie et de ressources et empêcher ainsi tout danger pour la santé et pour l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'une collecte sélective. L'élimination non conforme de l'appareil de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la norme en vigueur.



www.argoclima.com