



FR

DÉSHUMIDIFICATEUR

DRY DIGIT EVO 13

DRY DIGIT EVO 17



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement les instructions avant de faire fonctionner le déshumidificateur 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 afin de pouvoir les consulter ultérieurement



L'appareil est rempli de gaz inflammable R290.



Avant d'installer et utiliser l'appareil, lisez le manuel du propriétaire.



Avant de réparer l'appareil, lisez le manuel d'entretien.

LE RÉFRIGÉRANT R290 RÉFRIGÉRANT

- Afin de remplir ses fonctions, le climatiseur a un circuit de refroidissement interne où circule un liquide réfrigérant écologique : R290 = 3 GWP (Potentiel de réchauffement de la planète).
- C'est un réfrigérant inflammable et sans odeur, avec d'excellentes propriétés thermodynamiques qui offrent une haute efficacité énergétique.

Attention :

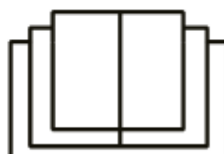
Compte tenu de l'inflammabilité légère de ce réfrigérant, il est recommandé de suivre à la lettre les consignes de sécurité indiquées dans ce manuel.

Ne pas utiliser des astuces pour accélérer la décongélation ou pour nettoyer, sauf ceux que nous recommandons.

Respecter scrupuleusement les instructions du fabricant pour les réparations : toujours contacter un centre d'assistance Argoclima.

Toutes les réparations effectuées par un personnel non qualifié pourraient être dangereuses. L'appareil doit être conservé dans une pièce sans source d'inflammation présente en permanence. (par exemple : flammes nues, un appareil à gaz en marche ou un poêle électrique en marche). Ne pas percer ou brûler.

L'appareil doit être installé, géré et entretenu dans une pièce avec une surface de plus de 4 m². L'appareil contient un gaz inflammable R290. Attention, les réfrigérants n'ont aucune odeur.



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 uniquement tel que cela est 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.
- L'appareil doit toujours être installé en position verticale car il contient un produit réfrigérant.
- Après avoir ouvert l'emballage de l'appareil, le placer en position verticale pour permettre au produit réfrigérant de se stabiliser et attendre deux heures avant de l'utiliser.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme à la tension requise (220-240 V / 50 Hz).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et par personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou après avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents.
- Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.
- 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.

- **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 uniquement sur la fiche. Ne pas tirer sur le cordon.
- Ne pas plier, traîner, enrouler ou sortir le câble en forçant. **Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la fiche sont endommagés: il pourrait exister un risque d'incendie ou de choc électrique.** Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par un centre d'assistance.
- **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 l'appareil sur des surfaces instables ou en pente: des fuites d'eau pourraient causer son dysfonctionnement ou des vibrations anormales, avec pour conséquence un haut 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'évacuation d'air.**
- **Ne jamais couvrir les grilles de sortie et d'aspiration de l'air.**

ATTENTION !

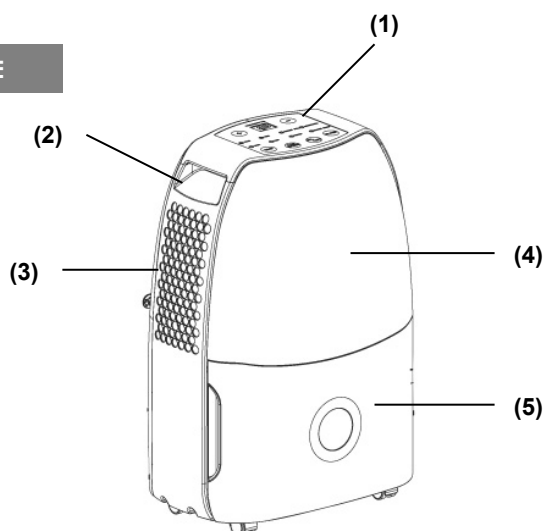
En cas d'anomalie, éteindre l'appareil et débrancher aussitôt la fiche. Ne pas démonter, réparer ou modifier ce produit soi-

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 début d'incendie.
- **Conserver les gaz et les huiles inflammables à distance de l'appareil !**
- **Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement: cela pourrait causer des fuites d'eau ou des dysfonctionnements.**

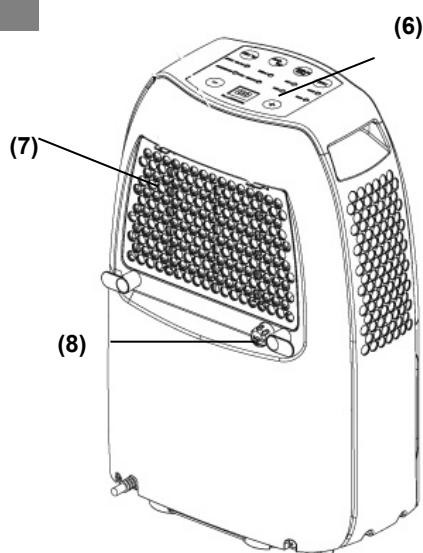
DESCRIPTION DES PIÈCES

VUE DE FACE



- 1) PANNEAU DE COMMANDE (MÉCANIQUE OU NUMÉRIQUE)
- 2) POIGNÉE DE TRANSPORT
- 3) SORTIE D'AIR DÉSHUMIDIFIÉ
- 4) PANNEAU DE FAÇADE
- 5) RÉSERVOIR D'EAU AMOVIBLE POUR SA VIDANGE

VUE DE DOS



- 6) PANNEAU DE COMMANDE (MÉCANIQUE OU NUMÉRIQUE)
- 7) PANNEAU ARRIÈRE AVEC FILTRE À AIR
- 8) TROU DE DRAINAGE CONTINU DE LA CONDENSATION

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

MISE EN SERVICE DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Positionner 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.

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

Brancher le cordon d'alimentation dans une prise de courant appropriée (220-240 V / 50 Hz).

Allumer l'appareil à l'aide du bouton ON/OFF (Dry Digit 13 et 17) tous deux situés sur le panneau de commande.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Le déshumidificateur 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 en marche.

ATTENTION :

Après chaque interruption du fonctionnement, 3 minutes au moins doivent s'écouler avant que le déshumidificateur redémarre: ce retard de démarrage protège le compresseur contre les éventuels dommages. Si, en revanche, le pourcentage d'humidité configuré est supérieur à celui détecté 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 ou l'écran (Dry Digit 13 et 17) ne s'allument 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 le déshumidificateur en marche. Si, même au bout de 10 minutes, le déshumidificateur ne démarre pas, ou bien si le câble ou la fiche sont endommagés, éteindre le déshumidificateur 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.

EXTINCTION DU DÉSHUMIDIFICATEUR

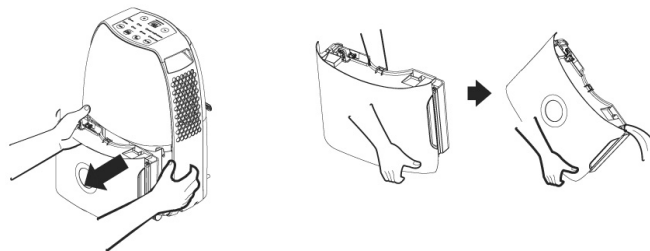
Pour éteindre le déshumidificateur, bien appuyer sur le bouton ON/OFF. L'alimentation est coupée et le déshumidificateur cesse de fonctionner.

Débrancher la fiche de la prise si l'on a prévu de ne pas utiliser l'appareil pendant un certain temps.

MODE D'ÉLIMINATION DE LA CONDENSATION

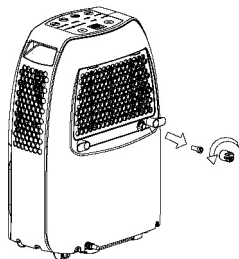
L'eau extraite de l'air peut être recueillie dans le réservoir avant prévu à cet effet.

Lorsque le réservoir est plein, l'appareil s'éteint. Le voyant d'alerte RÉSERVOIR PLEIN s'allume et on entend retentir un signal sonore d'environ 10 secondes. Vider le réservoir. Retirer l'eau du réservoir en tenant ce dernier à deux mains.

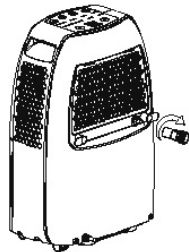


DRAINAGE CONTINU DE LA CONDENSATION

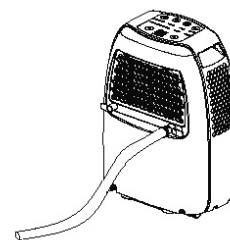
L'eau peut être vidangée en continu en utilisant un petit tuyau en PVC de 14 mm de diamètre intérieur (non fourni).



Retirer le capuchon de l'orifice de drainage en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
Retirer le bouchon en caoutchouc.

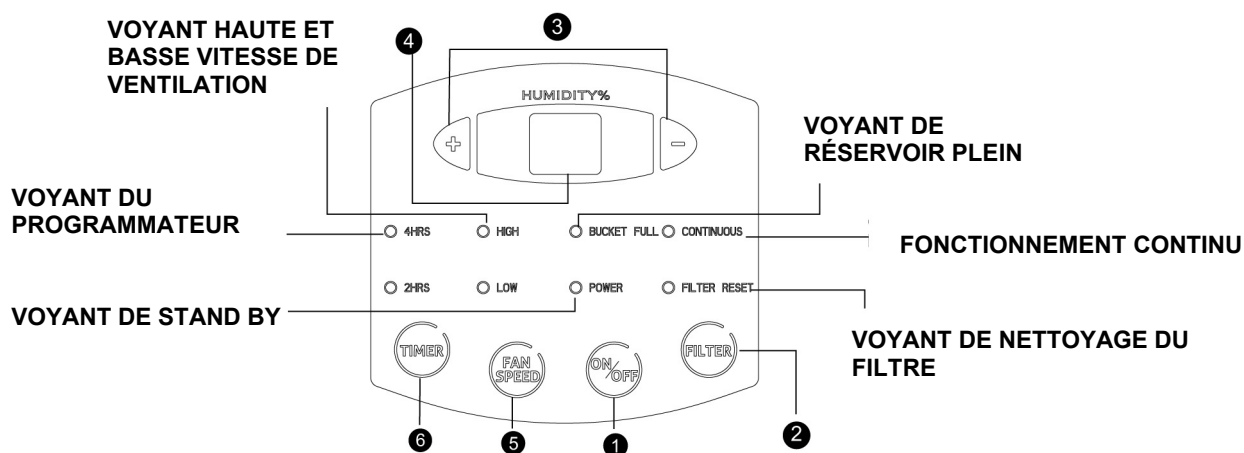


Visser le connecteur destiné au tuyau d'évacuation sur l'orifice de drainage (celui-ci est fourni).



Raccorder un tuyau en PVC (non fourni) à l'orifice de drainage continu. Raccorder le tuyau à une évacuation continue.

PANNEAU DE COMMANDE



1. BOUTON ON/OFF : appuyer sur ce bouton pour allumer et éteindre le déshumidificateur.

2. BOUTON FILTER "CLEAN FILTER SYSTEM" : au bout de 250 heures de fonctionnement, le voyant lumineux FILTER RESET s'allume pour indiquer qu'il est nécessaire de nettoyer le filtre. Sortir le filtre et le nettoyer. Ensuite, appuyer sur le bouton FILTER.

3. BOUTON DE RÉGLAGE DE L'HUMIDITÉ RELATIVE : l'humidité peut être réglée de 35 % à 80 % par incréments de 5 %, en utilisant les touches + et -, ou bien vous pouvez choisir le drainage continu (CO) pour une déshumidification maximale.

4. ÉCRAN : lors de la sélection du % d'humidité, il affiche l'humidité relative définie; au bout de quelques secondes, l'afficheur indique la véritable humidité présente dans la pièce.

5. BOUTON DE VITESSE DE VENTILATION appuyer sur ce bouton pour régler la vitesse de ventilation (basse-LOW ou haute-HIGH).

6. BOUTON TIMER ON/OFF : programmeur d'allumage ou extinction différés (de 2 ou 4 heures).

VOYANT DU PROGRAMMATEUR : indique le délai paramétré (2 ou 4 heures).

VOYANT DE HAUTE ET BASSE VITESSE DE VENTILATION : indique la vitesse paramétrée, haute (HIGH) ou basse (LOW).

VOYANT DE RÉSERVOIR PLEIN : lorsque le réservoir est plein de condensation, le voyant d'alerte RÉSERVOIR PLEIN s'allume et le déshumidificateur cesse de fonctionner. On entend retentir un signal sonore d'environ 10 secondes. Sortir le réservoir et le vider (tel qu'indiqué au paragraphe MODE D'ÉLIMINATION DE LA CONDENSATION), puis le remettre en place correctement. Le déshumidificateur se remettra alors en marche.

VOYANT DE STAND BY.

VOYANT DE FONCTIONNEMENT CONTINU : indique le fonctionnement continu du déshumidificateur.

LED DE NETTOYAGE DU FILTRE : indique qu'il est nécessaire de nettoyer le filtre.

DÉGIVRAGE : le déshumidificateur peut fonctionner correctement à une température ambiante comprise **entre + 5 °C et + 32 °C.**

Lorsque le déshumidificateur fonctionne dans un environnement où la température est basse, il est possible que de la glace s'accumule sur la surface de l'évaporateur et réduise alors l'efficacité du déshumidificateur.

Si cela se produit, le déshumidificateur passe en mode dégivrage. Le compresseur s'arrête mais le ventilateur continue de fonctionner.

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

REDÉMARRAGE AUTO : le déshumidificateur redémarre automatiquement après les pannes de courant.

FONCTION MÉMOIRE : le déshumidificateur garde les paramètres en mémoire en cas de panne de courant.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ENTRETIEN DE LA SURFACE EXTÉRIEURE DU DÉSHUMIDIFICATEUR

⚠ Attention

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

⚠ Attention

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

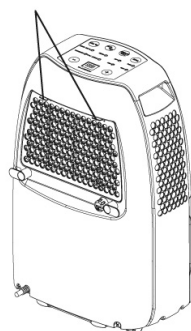
Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur du déshumidificateur.

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

NETTOYAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

Il est conseillé de retirer le réservoir d'eau une fois toutes les quelques semaines afin de prévenir la formation de moisissures et la prolifération de bactéries. Remplir le réservoir d'eau propre et d'une petite quantité de détergent, le secouer, le vider et le rincer.

NETTOYAGE DU FILTRE À AIR



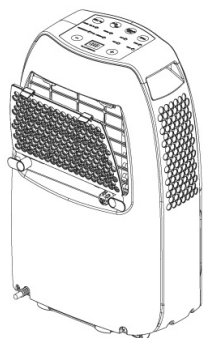
La fonction du filtre est de filtrer la poussière ou la saleté présente dans l'air.

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 250 heures de fonctionnement. Au bout de 250 heures de fonctionnement, le voyant lumineux FILTER RESET (présent sur les modèles Dry Digit 13 et 17) s'allume pour indiquer qu'il est nécessaire de nettoyer le filtre.

Instructions de nettoyage :

1. Appuyer sur les deux ailettes et sortir le filtre.
2. Nettoyer le filtre avec un aspirateur ou le laver à l'eau propre à moins de 40°C.
NE PAS UTILISER D'ALCOOL, D'ESSENCE OU D'AUTRES PRODUIS AGRESSIFS.
3. Laisser le filtre sécher à l'air libre puis le remettre dans son emplacement.
4. Appuyer sur le bouton FILTER (présent uniquement sur les modèles Dry Digit 13 et 17).



RÈGLEMENT (UE) N. 517/2014 - GAZ À EFFET DE SERRE

DRY DIGIT EVO 13

L'appareil contient du R290, un gaz naturel présentant un potentiel de réchauffement global (PRG) = 3 - 0,06 kg = 0,00018 Tonne éq. CO₂. Ne pas rejeter de R290 dans l'environnement.

DRY DIGIT EVO 17

L'appareil contient du R290, un gaz naturel présentant un potentiel de réchauffement global (PRG) = 3 - 0,06 kg = 0,00024 Tonne éq. CO₂. Ne pas rejeter de R290 dans l'environnement.

INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE

À la fin de sa vie utile, cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Nous rappelons le rôle important du consommateur dans la contribution à la réutilisation, au recyclage et aux autres formes de récupération de ce type de déchets.

L'appareil doit être déposé dans les centres de tri sélectif municipaux ou chez les revendeurs où il sera repris gratuitement au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent.

Le tri sélectif et la mise au rebut adéquate d'un appareil électrique et électronique permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui le composent, avec pour résultat d'importantes économies d'énergie et de ressources.

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'un tri sélectif lors de sa mise au rebut.



improve your life

www.argoclima.com