

((

FR

DÉSHUMIDIFICATEUR

DRY NATURE 17 DRY NATURE 21



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 pour toute consultation ultérieure.



L'appareil est chargé d'un gaz inflammable R290.



Avant d'installer et utiliser l'appareil, lisez le manuel de l'operateur.



Avant d'installer l'appareil, lisez le manuel d'installation.



Pour toute réparation, contacter toujours un centre d'assistance et suivre à la lettre à ce qui est contenu dans le manuel de service.

LE RÉFRIGÉRANT R290

- Afin de remplir ses fonctions, le climatiseur a un circuit frigorifique interne où circule un liquide réfrigérant écologique : R290 : GWP = 3 (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 de ce réfrigérant, il est recommandé de suivre scrupuleusement les consignes de sécurité indiquées dans ce manuel.

Ne pas tenter d'accélérer le dégivrage et respecter les recommandations pour nettoyage de l'appareil.

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

Toutes les réparations effectuées par un personnel non qualifié pourraient être dangereuses. L'appareil doit être installé et stocké dans une pièce où aucune flamme nue n'est 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.

L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans un local dont la surface au plancher est supérieure à 4 m² car 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!
- •Ne pas positionner l'appareil dans des environnements humides tels que des blanchisseries.
- •Ne pas positionner l'appareil à proximité d'appareils qui génèrent de la chaleur ou de matériaux dangereux et/ou inflammables.
- 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 peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et les dangers inhérents à ce dernier.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- •Les opérations de nettoyage et d'entretien incombant à l'utilisateur ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.
- S'assurer que la fiche soit bien insérée à fond. Ne pas utiliser de prises multiples. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées. S'assurer que la fiche soit propre.
- Les enfants de 3 à 8 ans doivent pouvoir uniquement allumer et éteindre l'appareil, à condition que celui-ci soit placé dans sa position de fonctionnement normal, qu'on leur ait donné des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'ils en aient compris les risques.

- Les enfants de 3 à 8 ans ne doivent pas pouvoir débrancher la fiche, procéder aux réglages, nettoyer ou effectuer l'entretien 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 dans la position 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 s'il est visiblement endommagé et/ou si le câble ou la fiche sont endommagés : cela pourrait comporter 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.
- Le positionnement de l'appareil en marche à l'intérieur de meubles ou des armoires peut causer des incendies.
- Il faut fermer toutes les fenêtres pour obtenir une déshumidification optimale.
- •Ne pas introduire les doigts ou d'objets dans la grille d'évacuation de l'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 soimême. En cas de dysfonctionnement, contacter directement le service d'assistance technique.

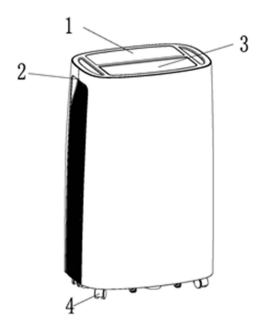
- Ne pas plonger le cordon, la fiche ou tout autre élément de l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas exposer le déshumidificateur aux rayons du soleil.
- Garder l'appareil éloigné des sources de chaleur qui pourraient causer une déformation des plastiques.
- Ne pas utiliser d'insecticides, 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.
- Ne pas percer ou brûler l'appareil.

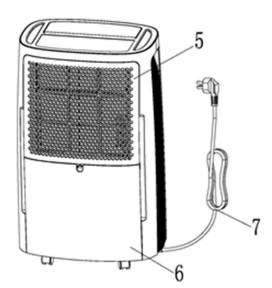
Le fabricant ne peut être tenu responsable si les règles de sécurité et de prévention des accidents indiquées ne sont pas respectées.

DESCRIPTION DES PIÈCES

VUE DE FACE

VUE DE DOS



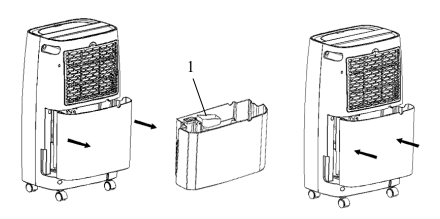


- 1. Panneau de commande
- 2. Poignée
- 3. Volet de sortie de l'air
- 4. Roues multidirectionelles
- 5. Filtre anti-poussière
- 6. Réservoir
- 7. Câble d'alimentation

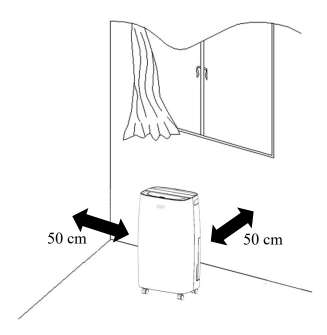
OPÉRATIONS ET CONTRÔLES AVANT LE DÉMARRAGE

Vérifier que le flotteur et le bac de collecte de la condensation sont correctement positionnés.

1. Retirer le bac en utilisant les deux mains et vérifier la position du flotteur (1).



2. Les distances suivantes doivent être respectées pour assurer le bon fonctionnement du déshumidificateur.



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.

10 minutes puis remettre le déshumidificateur en marche.

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

Allumer l'appareil à l'aide du bouton POWER situé sur le panneau de commande.

Le déshumidificateur peut fonctionner correctement à une température ambiante comprise entre + 5 °C et + 35 °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. Le processus de dégivrage peut nécessiter quelques minutes pendant lesquelles la fonction de déshumidification est interrompue : ne pas interrompre le dégivrage et ne pas couper l'alimentation.

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

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Le déshumidificateur commencera à fonctionner en mode déshumidification uniquement si le niveau d'humidité configuré est inférieur à celui de la pièce et il fonctionnera jusqu'à ce que soit atteint le niveau d'humidité sélectionné ou en mode continu, sauf en cas d'interruptions éventuelles dues au remplissage du réservoir. Dans ce cas, il faut vider le bac 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 après avoir suivi les instructions pour la mise en marche du déshumidificateur, ce dernier ne démarre pas, ou bien si le déshumidificateur s'arrête sans aucune raison, contrôler l'état de la fiche et du câble d'alimentation. Ensuite, attendre

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.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE : le déshumidificateur peut fonctionner correctement à une température ambiante comprise entre + 5 °C et + 35 °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. Lorsque la température est comprise entre 5 et 12 °C, l'appareil s'arrête pour exécuter de courts cycles de dégivrage toutes les 30 minutes ; lorsque la température ambiante est comprise entre 12 et 20 °C, l'appareil s'arrête pour exécuter de courts cycles de dégivrage toutes les 45 minutes.

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.

FONCTION MÉMOIRE: après une panne de courant, le déshumidificateur redémarre automatiquement en conservant les derniers réglages.

EXTINCTION DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Pour éteindre le déshumidificateur, appuyer sur le bouton POWER. L'alimentation est coupée et le déshumidificateur cesse de fonctionner.

Débrancher la fiche de la prise s'il est prévu de ne pas utiliser l'appareil pendant un certain temps.

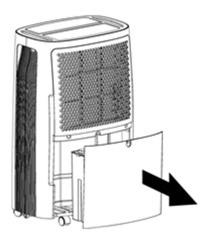
ÉLIMINATION DE LA CONDENSATION - REMPLISSAGE DU RESERVOIR INTERNE

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

Quand le réservoir est plein, n'est pas présent ou a été mal inséré, le voyant FULL (Réservoir plein) s'allume et émet un signal sonore qui se répète pour 15 fois, après quoi l'appareil s'éteint.

Éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton POWER et attendre quelques secondes.

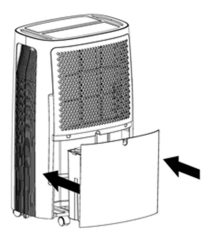
1. Retirer le réservoir avec précaution en utilisant les deux mains, en suivant la direction de la flèche.



2. Vider le réservoir.



3. Repositionner le réservoir, en suivant la direction de la flèche.



Si le réservoir est sale, lavez-le à l'eau froide ou tiède. N'utilisez pas de détergents ou d'éponges abrasives, de chiffons traités chimiquement, d'essence, de solvants car ils pourraient rayer et endommager le réservoir, entraînant une perte d'eau. Lors du remplacement du réservoir d'eau, appuyez fermement avec les deux mains. Si le réservoir n'est pas positionné correctement, le capteur de réservoir plein ne peut pas être activé et l'appareil ne fonctionnera pas.

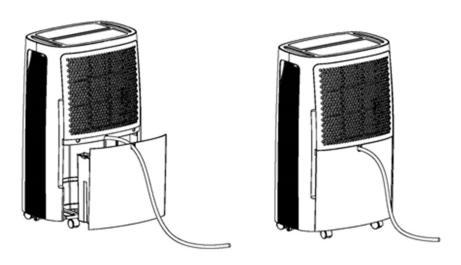
NB : N'utilisez pas le tuyau de vidange lorsque vous souhaitez collecter le condensat dans le réservoir, sinon l'eau pourrait s'échapper du tuyau.

DRAINAGE CONTINU DE LA CONDENSATION

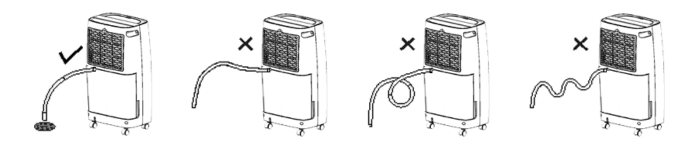
L'eau peut être vidangée en continu en utilisant un petit tuyau en PVC fourni avec le produit avec diamètre de 10 mm à insérer dans l'orifice d'évacuation des condensats, situé dans la partie centrale à l'arrière du produit

Éteindre l'appareil et débrancher la fiche avant de brancher le tuyau.

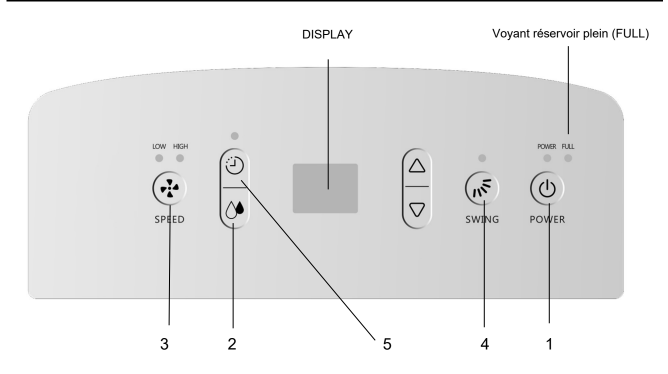
Retirer le réservoir et raccorder correctement le petit tuyau au raccord de l'évacuation continue de la condensation en respectant les indications ci-dessous.



La hauteur du tuyau d'évacuation ne peut pas être supérieure à celle de l'orifice: ne pas obstruer la sortie du tuyau d'évacuation.



PANNEAU DE COMMANDES



Indications sur le Display du panneau du contrôle



Le Display peut indiquer les fonctions suivantes:

- 1. Lorsque l'appareil est allumé, il indique le niveau d'humidité de la chambre
- 2. Lors de la sélection de l'humidité, indique la valeur de l'humidité sélectionnée
- 3. Lors de la programmation du timer d'activation ou de désactivation, elle affiche l'heure réglée (exprimée en heures)
- 4. Lorsque l'humidité dans l'environnement est inférieure à 35%, il affichera "35"
- 5. Lorsque l'humidité dans la pièce est supérieure à 95%, elle affichera "95"

BOUTONS TACTILES et VOYANTS LED

Lorsque l'appareil est allumé, un signal sonore répété plusieurs fois indique que l'appareil est en marche, le voyant LED indique l'humidité de la pièce pendant 3 secondes puis s'éteint automatiquement.

(1) BOUTON POWER Appuyer sur ce bouton pour allumer et éteindre le déshumidificateur.

(2) BOUTON DE REGULATION DE L'HUMIDITE'

Appuyer sur ce bouton pour configurer le niveau d'humidité, Utiliser les boutons fléches ou pour régler l'humidité à partir du 40% jusqu'a 80%, par intervalles de 5% d'humidité, sur le Display un voyant LED clignotera pour voir le niveau d'humidité. En arrêtant d'appuyer sur les boutons pour 5 secondes, le Display reviendra neutre. Le niveau d'humidité réglé par default est 55%.

(3) BOUTON VITESSE DE VENTILATION

Appuyer sur ce bouton pour régler la vitesse de ventilation, haute (HIGH) ou basse (LOW). Les voyants LED correspondans LOW (basse) et HIGH (haute) s'allumera sur le panneau en fonction de la sélection effectuée.

(4) BOUTON SWING (OSCILLATION)

Après avoir allumé l'appareil, appuyer sur le bouton pour activer ou désactiver l'oscillation des volets de la sortie de l'air.

(5) **BOUTON TIMER**

Appuyer sur ce bouton pour configurer le timer allumé et éteint. Lorsque l'appareil est éteint régler le temps après laquel Vous souhaitez que l'appareil s'allume, à des intervalles de 1 heure à 24 heures

appuyant sur les boutons flèches ou pour régler l'intervalle

Pour régler le timer éteint, lors du fonctionnement, appuyer sur ce bouton pour pour configurer le temps après lequel Vous souhaitez éteindre l'appareil, à des intervalles de 1 heure à 24 heures appuyant dur les boutons flèches pour sélectionner l'inteval.

Lorsque l'appareil est allumé ou éteint ou passe en mode réservoir plein, les réglages du timer peuvent être perdus.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ENTRETIEN DE LA SURFACE EXTÉRIEURE DU DÉSHUMIDIFICATEUR

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 RESERVOIR D'EAU

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

NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

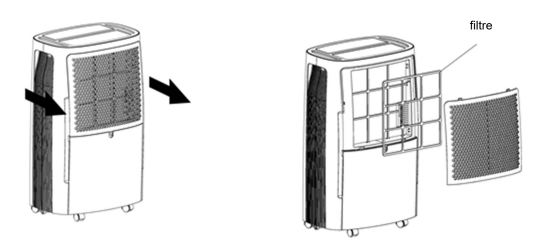
ATTENTION!

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage et d'entretien sur l'appareil, retirer la fiche d'alimentation de la prise de courant.

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. Instructions de nettoyage :

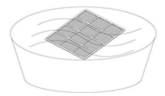
Pour retirer le filtre, décrocher la grille arrière puis extraire le filtre en le tirant délicatement.
 Nettoyer le filtre en le lavant à l'eau tiède savonneuse.
 NE PAS UTILISER D'ALCOOL, D'ESSENCE OU D'AUTRES PRODUITS AGRESSIFS.



Ne pas utiliser le déshumidificateur sans filtre, parce que la poussière peut affecter l'efficacité de l'évaporateur et entraîner une consommation d'énergie plus élevée.

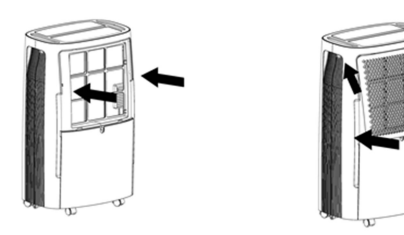
2. Nettoyer le filtre.

Passez doucement l'aspirateur sur la surface du filtre pour éliminer la poussière. Si le filtre est particulièrement sale, lavez-le à l'eau chaude avec un détergent doux et laissez-le sécher complètement.



3. Remettre en place le filtre.

Insérez doucement le filtre dans la grille, placez le filtre dans la bonne position.



CONSERVATION

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être stocké comme suit:

- 1. Retirez toute eau résiduelle du réservoir.
- 2. Enroulez le câble d'alimentation et placez-le dans le réservoir d'eau.
- 3. Nettoyez le filtre à air.
- 4. Placez-le dans un endroit frais et sec

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
	Le cordon d'alimentation a été déconnecté	Insérer le cordon dans la prise
Le déshumidificateur ne fonctionne pas.	Le voyant LED du réservoir plein clignote (réservoir est plein ou mal positionné)	Vider le réservoir et repositionner le réservoir
	La température de la chambre est plus de 35°C et moins de 5°C	Le dispositif de protection est activé et l'appareil ne fonction pas
La fonction déshumidification de fonctionne pas	Le filtre à air est bouché Le tuyau de l'air est bouché	Nettoyer le filtre Nettoyer le tuyau
L'air ne sort pas de l'appareil	Le filtre à air est bouché	Nettoyer le filtre
L'appareil fait du bruit	L'appareil est appuyé sur une surface inclinée et instable	Déplacer l'appareil sur une surface stable et plane
	Le filtre à air est bouché Si l'appareil fonctionne avec une	Nettoyer le filtre
_ apparation and an artist	température comprise entre 5 et 15 °C l'unité s'arrête automatiquement. Le compresseur va s'arrêter pour périodes courtes. Après le dégivrage l'appareil le fonctionnement normal reprendra.	

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

DRY NATURE 17

L'appareil contient du R290, un gaz naturel présentant un potentiel de réchauffement global (PRG) = 3 - 0,075 kg = 0,000225 Tonne éq. CO₂. Ne pas rejeter de R290 dans l'environnement.

DRY NATURE 21

L'appareil contient du R290, un gaz naturel présentant un potentiel de réchauffement global (PRG) = 3 - 0,080 kg = 0,000240 Tonne éq. CO₂. Ne pas rejeter de R290 dans l'environnement.

INFORMATION POUR LA MISE AU REBUT CORRECTE DU PRODUIT en vertu de l'art. 26 du Décret Législatif italien 14/03/14, n° 49 « MISE EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE SUR LES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES »

En fin de vie, cet appareil ne doit pas être éliminé 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.

Pour les produits de dimension extérieure inférieure à 25 cm, ce service de reprise du déchet doit être obligatoirement offert gratuitement par les revendeurs de grandes dimensions (surface de vente d'au moins 400 m²) même si aucun appareil équivalent n'est acheté.

Le tri sélectif et la mise au rebut adéquate d'un appareil électrique et électronique permettent de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permettent 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.



www.argoclima.com