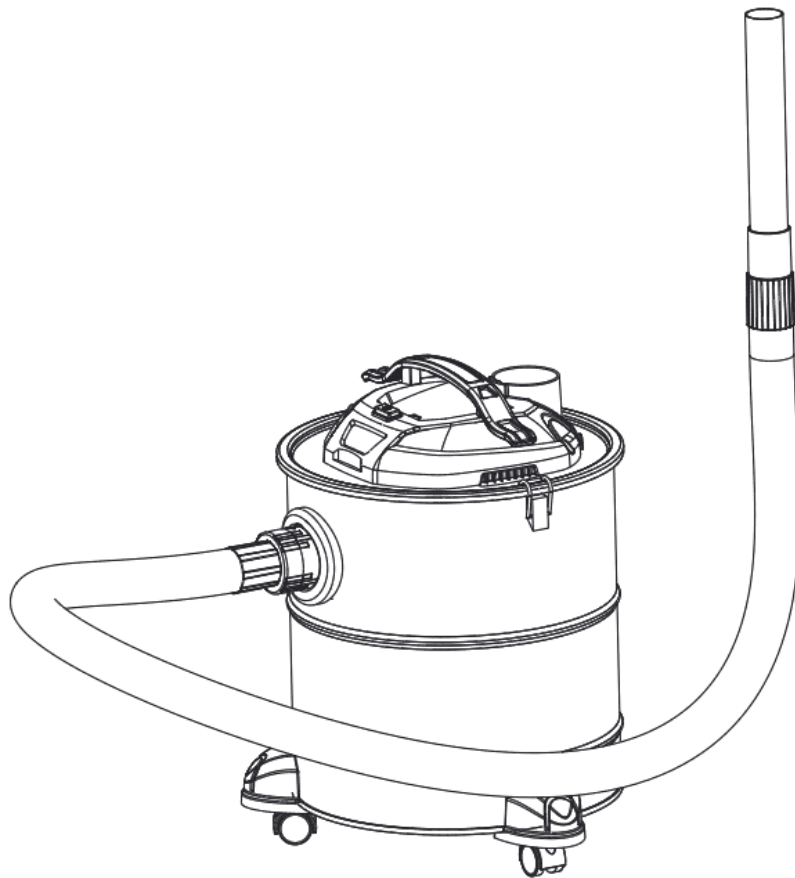


Mode d'emploi original – Aspirateur à Cendres - Standard

AREBOS

Aspirateur à Cendres - Standard

AR-HE-AS601



Suivez bien toutes les mesures de sécurité contenues dans ce mode d'emploi afin de vous assurer une utilisation en toute sécurité.

CE

Merci de votre confiance en AREBOS.

Table des matières

1. Règles générales de sécurité	3
1.1 Explication des symboles	3
1.2 Consignes générales de sécurité	4
2. Chiffre des appareils	4
3. Domaine d'application.....	5
4. Restriction d'utilisation	5
5. Fonctionnement	5
6. Nettoyage et entretien	6
7. Données techniques	7
8. Dépannage	7
9. Une élimination respectueuse de l'environnement.....	8
9.1 Élimination et emballage	8
9.2 Élimination des appareils usagés	8
Déclaration de conformité EU	9

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous donnez le produit à un tiers, ce manuel doit être remis avec le produit. Conservez le manuel d'instructions pour toute référence ultérieure.

Les dessins de ce manuel peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez vous référer aux objets physiques.

1. Règles générales de sécurité

1.1 Explication des symboles



Ce produit ne doit **pas** être jeté avec les ordures ménagères !



Déclaration de conformité : Les produits affichants ce symbole répondent à toutes les dispositions communautaires à appliquer de l'Espace économique européen.



Boîtier isolant de protection (classe de protection II) !

RoHS

Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans le domaine des métaux lourds, des retardateurs de flamme bromés et des plastifiants pour protéger la santé humaine et l'environnement.



Ce produit a été testé et certifié par Intertek. Le symbole « GS » signifie « sécurité éprouvée ». Les produits portant ce symbole sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG).



Avertissement contre les risques d'électrocution !



Attention ! Lisez attentivement les consignes de sécurité. Le non-respect des mesures de sécurité peut entraîner des blessures ou des dommages graves. Conservez le mode d'emploi dans un endroit sûr.

1.2 Consignes générales de sécurité

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne ayant une qualification similaire afin d'éviter tout risque. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites de l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Substance à aspirer - cendres froides des cheminées, poêles à bois/charbon, cendriers, grill.

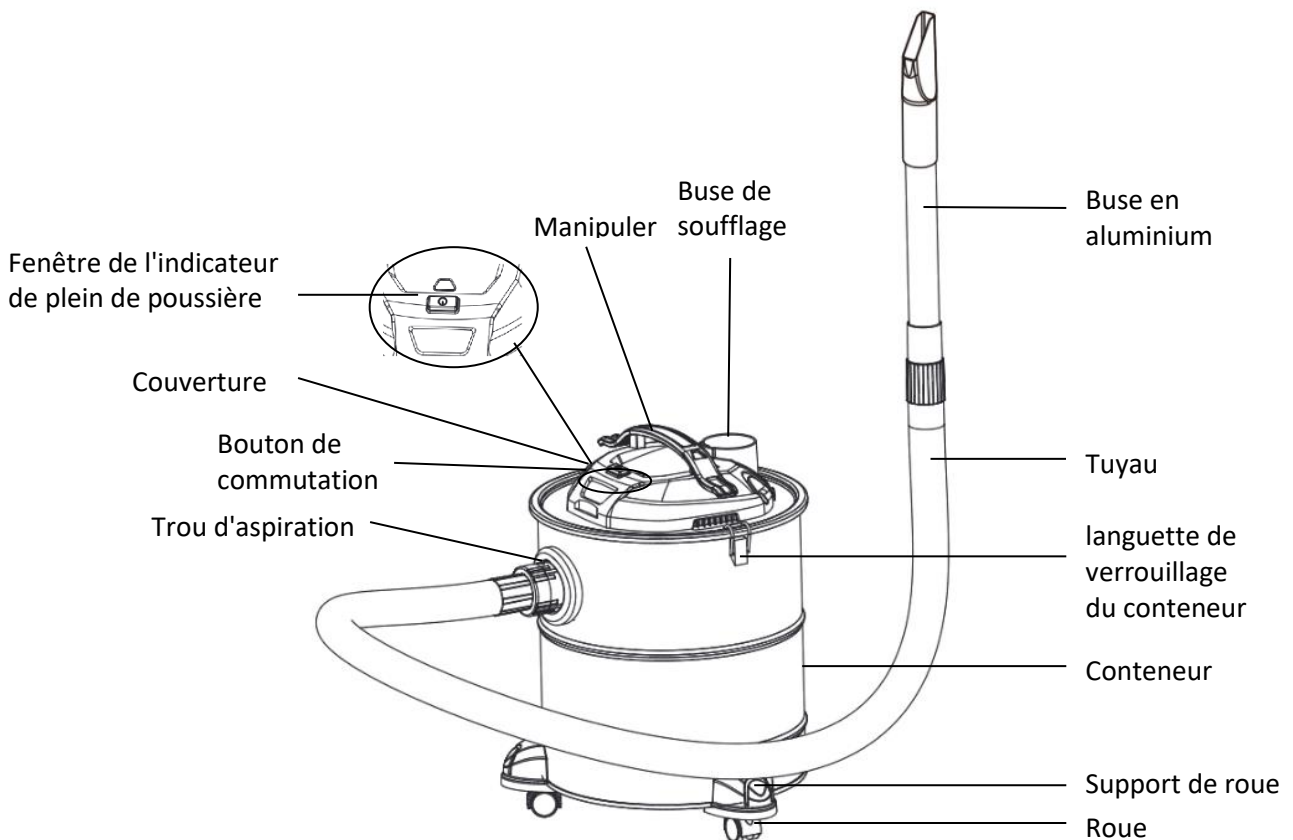
Dans le manuel, les informations suivantes doivent être données de manière analogue :

Les "cendres froides" sont des cendres refroidies pendant un temps suffisant sans aucune poche de braises à l'intérieur. Cela peut être confirmé en éliminant les poches de braises de la cendre à l'aide d'outils métalliques avant d'utiliser l'aspirateur à cendres.

Les cendres froides n'émettent pas de chaleur reconnaissable. Videz et nettoyez l'aspirateur avant et après avoir passé l'aspirateur afin d'éviter la collecte de matériaux qui pourraient présenter un risque d'incendie dans l'aspirateur.

N'aspirez pas de suie ou de substances inflammables. Vérifiez toujours que les tuyaux et l'aspirateur ne chauffent pas lorsque vous passez l'aspirateur. Videz et nettoyez toujours l'aspirateur avant et après avoir passé l'aspirateur.

2. Chiffre des appareils



3. Domaine d'application

Substance à aspirer - cendres froides des cheminées, poêles à bois/charbon, cendriers, grill.
Videz et nettoyez l'aspirateur avant et après avoir passé l'aspirateur afin d'éviter la collecte de matières qui pourraient présenter un risque d'incendie dans l'aspirateur.

4. Restriction d'utilisation

Ne pas utiliser pour la séparation des poussières dangereuses pour la santé (classes de poussières L, M, H).

Ne pas aspirer la suie.

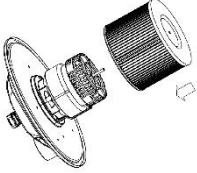
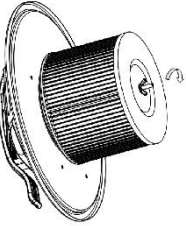

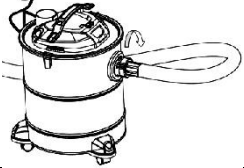
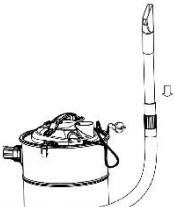
N'aspirer que les cendres des combustibles admissibles.





N'aspirez pas les objets chauds, brûlants ou incandescents.

N'aspirez pas les objets dont la température est supérieure à > 40 °C.


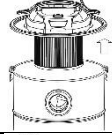
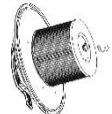



N'aspirez pas de substances inflammables.

5. Fonctionnement

	Avant de mettre l'appareil en marche, assurez-vous que le filtre à poussière est bien en place.
	Assurez-vous que l'écrou papillon est bien serré.
	Assembler l'aspirateur à cendres.
	Assemblez le tuyau.
	Assembler la buse en aluminium.

	Déroulez le cordon d'alimentation.
	Branchez l'appareil et allumez-le (appuyez sur le bouton de l'interrupteur).
	Lorsque la fenêtre de l'indicateur de plein de poussière est rouge, veuillez nettoyer ou remplacer le filtre.
	Débranchez l'appareil après utilisation.

6. Nettoyage et entretien

	Ouvrez le conteneur à poussière.
	Sortez la tête de la machine.
	Faites reculer la noix papillon et retirez le filtre HEPA.
	Videz le conteneur à poussière.
	Nettoyez le filtre HEPA en secouant la cendre.
	Assemblez l'aspirateur.

7. Données techniques

- Puissance max.: 1200W
- Volume: 20L
- Poids: 3,8 kg
- Niveau de bruit : 78 dB(A)
- Puissance d'aspiration : > 16kPa
- Alimentation électrique : 220-240V AC ; 50/60Hz

8. Dépannage

Avant de contacter notre centre de services, veuillez vérifier les points suivants :

Problème	Motif possible	Conseils
Le moteur ne démarre pas	- Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché dans la prise. -Sortie endommagée. - Nettoyeur non allumé. - Protection de la température du moteur de démarrage	- Branchez l'appareil fermement. - Vérifiez la prise de courant. - Interrupteur sur l'appareil - Attendez environ 30 minutes pour redémarrer la machine
La puissance d'aspiration est plus faible	- Unité bouchée - Le filtre à poussière doit être nettoyé - Le conteneur à poussière n'est pas en place.	- Lever le blocage. - Nettoyer le filtre à poussière. - Raccrochez le récipient à poussière au nettoyeur.

9. Une élimination respectueuse de l'environnement

Avertissement Risque d'étouffement ! Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants. Ne laissez jamais les enfants jouer avec du matériel d'emballage.

9.1 Élimination et emballage

- L'emballage de votre appareil est composé de matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent ainsi l'impact sur l'environnement. Déposez l'emballage dans un conteneur pour matériaux recyclables.

9.2 Élimination des appareils usagés

- Les appareils usagés doivent être éliminés conformément aux directives et aux dispositions de l'élimination des déchets locale. Renseignez-vous auprès de votre administration locale pour connaître l'adresse du centre de recyclage le plus proche et déposez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un appareil électrique ou électronique usagé signifie que celui-ci ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Des points de collecte pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) sont disponibles gratuitement près de chez vous. Vous obtiendrez les adresses auprès de votre municipalité ou administration locale. Vous pouvez vous informer sur notre site Internet www.arebos.de sur les autres possibilités de restitution que nous avons créées.



La collecte sélective des Déchets d'équipements électriques et électroniques a pour but de permettre la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de valorisation des Déchets d'équipements électriques et électroniques et d'éviter les conséquences négatives de leur élimination sur l'environnement et la santé humaine.

Notre numéro de service clientèle : Tél. +33 (0) 971 076 016
Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

Adresse du bureau: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum : <https://www.arebos.de/impressum/>

Déclaration de conformité EU

Nous, la

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

déclarons par la présente que l'équipement décrit ci-dessous, en vertu de sa conception et de sa construction et dans les versions mises sur le marché par nous, est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité pertinentes des directives de l'UE.

Nom du produit : AREBOS Aspirateur à Cendres - Standard

Numéro de modèle : AR-HE-AS601

Numéro d'article : 4260627424948

Si l'appareil est modifié sans notre accord, la présente déclaration de conformité perd sa validité.

Directives européennes Pertinentes :

2014/35/UE (Directive basse tension)

2014/30/UE (directive sur la compatibilité électromagnétique)

2011/65/UE (UE) 2015/863 (Directive RoHS)

Normes harmonisées Appliquées :

EN 60335-2-2 :2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Autres normes et spécifications :

AfPS GS 2019:01 PAK

Date/Signature Fabricant/Lieu :

Würzburg, 15 juin 2022



Signature :

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, directeur général

Représentatif de ces instructions d'utilisation/données techniques :

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, directeur général

Adresse du bureau :

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

D-97074 Würzburg

L'adresse de retour figure dans l'impressum : <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de TVA : DE 263752326

Le tribunal de l'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082

N° Inscr. DEEE: DE 61617071