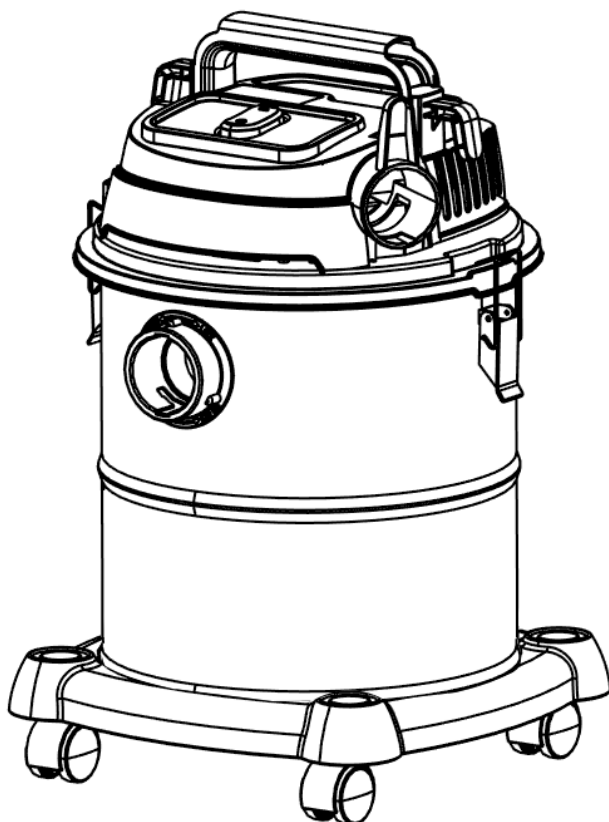


Aspirateur 20L CUVE INOX
Modèle : K-615/1200
REF : 1880238

Manuel d'instructions

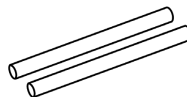
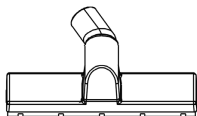
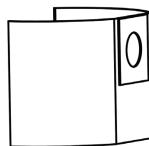
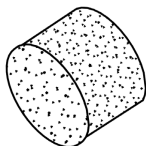
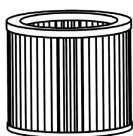
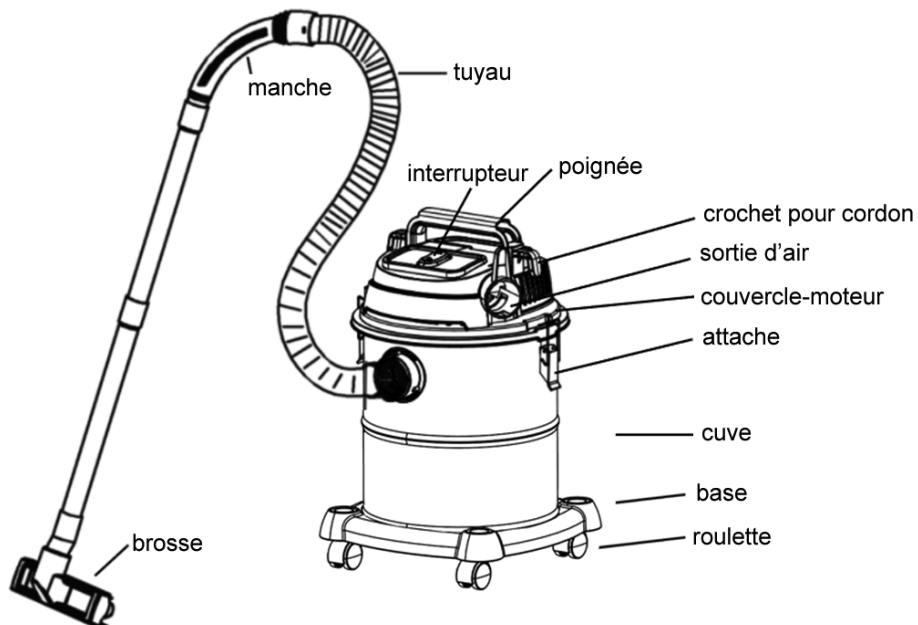


Réservé à un usage domestique
GARANTIE : 2 ANS

FABRIQUÉ EN CHINE

Veillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil.
Il contient des informations importantes concernant la sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.







Vue éclatée :







Consignes de sécurité :

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon aux caractéristiques équivalentes auprès d'un réparateur professionnel.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant son utilisation en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

⊘	Ne pas aspirer de matériaux tranchants, chauds ou incandescents.	
⊘	L'appareil ne doit pas être exposé à la chaleur.	
⊘	Débranchez l'appareil de la prise de courant après utilisation et avant chaque nettoyage. Pour débrancher l'appareil, tirez sur la fiche et non sur le câble d'alimentation	
⊘	Ne pas introduire d'objet dans les ouvertures. Ne pas utiliser l'appareil si une ouverture est obstruée. Veillez à enlever les excédents de poussière, de peluches, de cheveux, etc. des aérations du moteur.	
⊘	N'utilisez pas l'aspirateur sans sa cuve ou sans que le filtre soit correctement mis en place.	
⊘	Ne pas aspirer de farine, de ciment, etc. afin d'éviter un colmatage prématuré du filtre et une surcharge du moteur.	

<p>⊘</p>	<p>L'appareil ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec ou légèrement humide, il ne doit jamais être immergé dans l'eau. N'utilisez pas de solvant pour le nettoyage.</p>	
<p>⊘</p>	<p>Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et non à un usage professionnel.</p>	
<p>⊘</p>	<p>Ne pas toucher la surface des meubles avec l'embout ou la brosse, pour éviter les rayures ou autres traces.</p>	
<p>⊘</p>	<p>Ne tirez pas le cordon d'alimentation pour déplacer l'appareil. Ne frottez pas le cordon d'alimentation sur des arêtes vives.</p>	

Certaines matières peuvent produire des vapeurs ou des mélanges explosifs lorsqu'elles sont déplacées par l'air aspiré.

N'aspirez jamais les matières suivantes:

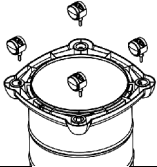
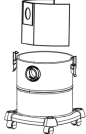


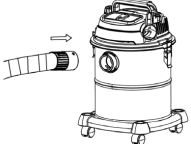
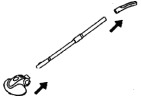
- Gaz explosifs ou inflammables, liquides et particules de poussière (réactives) L'aspiration de telles matières représente un danger pour la santé et est donc interdite.
- Particules de poussière métallique réactives (par ex. aluminium, magnésium et zinc en combinaison avec des produits de nettoyage fortement alcalines ou acides)
- Solutions alcalines et acides fortes et non diluées
- Solvants organiques (par ex. essence, diluant à peinture, acétone, mazout)

Ces substances peuvent entraîner une corrosion du produit.

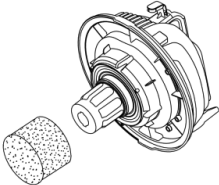
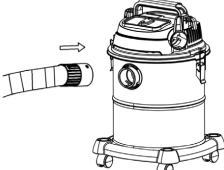
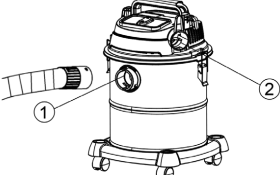
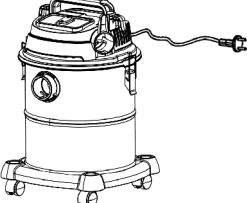


- Suie et cendres incandescentes
- Poussières de ciment, de plâtre et de chaux
- Petits morceaux ou cendres de cheminées de poêles à charbon, de cendriers ou de barbecues
- Cendres ou saletés provenant de chaudières et de poêles à mazout

Toute autre utilisation ou modification du produit sont considérées comme une utilisation non conforme et peuvent entraîner des risques tels que, des blessures et des dégâts matériels. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages qui seront causés par une utilisation illicite. Le produit est exclusivement destiné à un usage domestique. Le produit n'est pas destiné à un usage commercial/industriel ou toute autre utilisation similaire.

Montage :

<p>Insérer fermement les roulettes dans la base par le dessous.</p>	
<p>Filtere à poussière: Placez soigneusement le filtre dans le bac à poussière.</p>	
<p>Avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que le filtre HEPA (filtre THE : « très haute efficacité ») est correctement mis en place.</p>	
<p>Attacher le couvercle-moteur à la cuve.</p>	
<p>Emboîter le manchon du tuyau dans la bouche d'aspiration sur la cuve.</p>	
<p>Emboîter à l'extrémité du manche l'accessoire de votre choix (embout, brosse).</p>	

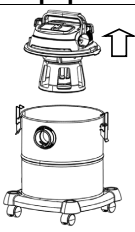
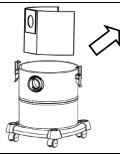

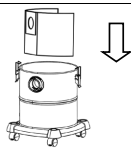
Utilisation :

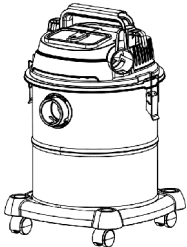
	<p>Lorsque vous passez l'aspirateur sur de la poussière humide, assurez-vous que le filtre en mousse est correctement positionné.</p>
	<p>Avant de mettre l'appareil en marche, assurez-vous que le tuyau est correctement positionné et que l'aspirateur est en bon état général. (Pas de trace visible de casse, de surchauffe, de souillure).</p>
	<p>Pour aspirer, emboîter le manchon dans la bouche N°1. Pour souffler, emboîter le manchon dans la bouche N°2.</p>
	<p>Dérouler le cordon d'alimentation.</p>
	<p>Brancher l'appareil au secteur, appuyer sur l'interrupteur.</p>
	<p>Après chaque usage, débrancher le cordon du secteur.</p>

Installer les accessoires selon l'usage désiré.

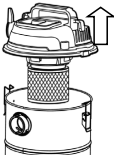
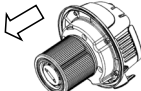




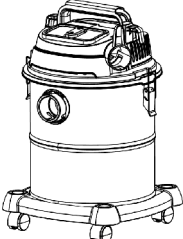
Nettoyage et entretien:

Sac en papier:

	<p>Ouvrez le bac à poussière.</p>
	<p>Sortez le sac en papier .</p>
	<p>Jetez le sac en papier.</p>
	<p>Mettez le nouveau sac en papier.</p>

	<p>Assembler l'aspirateur.</p>
--	--------------------------------

Nettoyage et entretien :
Filtre HEPA (THE):

	Ouvrir la cuve.
	Enlever le filtre HEPA.
	Secouer le filtre pour détacher la poussière, au-dessus de la cuve.
	Vider la cuve dans un endroit ou conteneur approprié.
	Si nécessaire, rincer le filtre à l'eau claire, en veillant à ce que le flux d'eau coule de l'intérieur du filtre vers l'extérieur.
	Laisser sécher intégralement le filtre, avant réutilisation. ATTENTION, si de l'eau résiduelle s'engouffre dans le moteur, cela présente un risque de court-circuit, voire d'électrocution !
	Remonter le tout.

Diagnosticque :

Avant de contacter le SAV, vérifier les points suivants :

Symptôme	Cause possible	Solution
Le moteur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">- Cordon d'alimentation mal inséré.- Prise murale défectueuse, ou panne de secteur.	<ul style="list-style-type: none">- Retirer le cordon et l'insérer correctement.- Vérifier que le compteur est armé, faites appel à un électricien professionnel.
L'aspiration est faible	<ul style="list-style-type: none">- Circuit d'aspiration bouché.- Le filtre a besoin d'être nettoyé, ou remplacé.	<ul style="list-style-type: none">- Débrancher l'appareil, et nettoyer tous les éléments.- Nettoyage ou remplacement du filtre.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE CE 2011/65/UE et amendement (UE) 2015/863



Au sein de l'UE, le symbole DEEE indique que cet équipement électrique ne doit pas être éliminé avec les déchets non triés, mais doit être envoyé dans des installations de collecte séparée destinées à la valorisation et au recyclage. Adressez-vous à votre municipalité pour connaître l'emplacement de la déchetterie la plus proche

Garantie :

Nous nous engageons à garantir la conformité de nos produits ainsi que les éventuels vices cachés, conformément aux dispositions légales du code de la consommation français.

Ce produit est garanti 2 ans, pièces uniquement, à compter de la date d'achat du produit.

La garantie est limitée à la remise en état ou remplacement des pièces reconnues défectueuses ou responsables d'un mauvais fonctionnement du produit, par des pièces identiques, ou à l'échange du produit.

Les pièces peuvent être commandés auprès du distributeur ayant vendu ce produit.

Pour bénéficier d'un accord de prise en charge sous garantie le cas échéant, le produit doit avoir été installé, conformément aux normes en vigueur et n'avoir fait l'objet d'aucune utilisation anormale telle que :

- Entretien insuffisant ou non conforme aux préconisations figurant dans le manuel d'instructions du produit.
- Choc, dommage
- Modification du produit.

La demande de SAV doit être accompagnée de photos montrant la non-conformité et du ticket de caisse.

Est explicitement exclu de la garantie le colmatage du filtre HEPA par encrassement, et la baisse d'aspiration qui en découle.

Spécifications :

Tension : 220-240V~

Fréquence : 50/60Hz

Puissance : 1200W

Pression de fonctionnement : ≥ 16 kPa

Indice de protection : IP24

Appareil de classe : II

Importé par SAMSE
2 rue Raymond Pitet
38000 Grenoble



Déclaration de conformité UE



KINDFORD LIMITED

Units A & L, 15/F., MG TOWER,
133 Hoi Bun Road, Kwun Tong,
Kowloon, Hong Kong.

enquiry@kindford.com.hk

Déclare que le ventilateur chauffant modèle K-615/1200 (052310, 1880238) répond aux exigences suivantes :

La directive basse tension LVD 2014/35/EU

La directive sur la compatibilité électromagnétique EMC 2014/30/EU

La directive RoHS 2011/65/EU & (EU)2015/863

Et est conforme aux normes applicables ci-dessous :

EN IEC 60335-2-2:2023+A11:2023

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021


EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-11:2019

Fait à Hong-Kong, le 20/11/2025

Nom, fonction :

For and on behalf of
KINDFORD LIMITED
通 福 者 限 公 司

.....
Authorized Signature(s)