

FRANÇAIS

Cher Client,

Nous vous félicitons de votre choix et nous vous remercions de votre confiance.

Chacun de nos produits est le fruit d'une étude approfondie et de tests techniques méticuleux.

Nous avons préparé ce mode d'emploi pour vous permettre d'utiliser au mieux votre appareil et d'en apprécier toutes les qualités.

Nous sommes certains que si vous suivez scrupuleusement les indications fournies dans cette notice, vous pourrez vous en servir longtemps et en être entièrement satisfait.

Le produit que vous avez acheté est un appareil "Wet & Dry" (aspirateur eau et poussières) doté de système "Bagless" (sans sac à poussière) qui utilise l'eau pour abattre les poussières et comme premier niveau filtrant.

Il introduit un nouveau concept fonctionnel qui le rend unique, très simple à utiliser et qui assure d'excellentes performances.

DESCRIPTION

- A) Grille de sortie de l'air avec microfiltre
- B) Poignée
- C) Interrupteur ON/OFF
- D) Unité moteur
- E) Bouche d'aspiration + raccord tube flexible d'aspiration
- F) Panier protection moteur
- G) Filtre polyuréthane protection moteur
- H) Cône diffuseur
- I) Convoyeur d'aspiration
- J) Plateau inférieur
- K) Crochets fixation unité moteur
- L) Bidon
- M) Logement accessoires
- N) Roulettes
- O) Tube flexible d'aspiration
- P) Poignée tube
- Q) Tube télescopique
- R) Suceur plat
- S) Suceur multifonctions
- T) Suceur tapis/sols
- U) Brosse aspiration liquides
- V) Raclette en caoutchouc

AVERTISSEMENTS

- **Lisez attentivement le mode d'emploi.**
- Cet appareil est destiné à un usage exclusivement domestique. Par conséquent, il ne doit pas être utilisé dans d'autres buts et il ne doit en aucun cas être modifié ni manipulé.
- Avant toute utilisation vérifiez si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique, fixée sous l'unité moteur.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant d'une intensité minimale de 10 A et munie d'une mise à la terre efficace. La mise à la terre n'est pas nécessaire sur les appareils à double isolation (voir symbole  sur l'étiquette)
- Débranchez toujours l'aspirateur s'il n'est pas en marche et avant toute opération de nettoyage ou d'entretien de l'appareil.
- Ne lavez jamais l'appareil avec du trichloréthylène ou autres solvants.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation ni sur l'appareil pour débrancher celui-ci.
- Ne laissez jamais l'appareil en marche sans surveillance et gardez-le hors de la portée des enfants et des personnes incapables.
- Évitez de passer sur le fil électrique avec l'aspirateur pour ne pas abîmer l'isolation de celui-ci.
- Évitez d'aspirer des liquides inflammables ou corrosifs.
- Évitez d'aspirer les allumettes, les cendres et les mégots encore allumés.
- L'aspiration de grosses quantités de cendre et de poussières très fines peuvent compromettre le bon fonctionnement du système filtrant.
- Évitez de mettre en marche un appareil qui vous semble défectueux.
- Soyez très prudent lorsque vous utilisez l'aspirateur sur une échelle.

- Pour les réparations et l'achat des accessoires, adressez-vous exclusivement à un Centre de Service agréé.
- N'oubliez pas que la grande quantité d'air qui sort de la grille pendant le fonctionnement de l'appareil pourrait être fastidieuse pour la personne qui la recevrait, surtout en plein visage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les appareils et les accessoires fournis.

Il est recommandé d'utiliser les pièces et les accessoires d'origine afin de ne pas altérer l'efficacité de l'appareil et de ne pas faire cesser la garantie

MONTAGE ET PRÉPARATION COMME ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES

Remarque : pendant le montage et la préparation, assurez-vous que l'appareil est bien débranché.

- Retirez le couvercle en tirant les crochets de fixation vers l'extérieur (Fig. 1).
- Retirez le cône diffuseur, le convoyeur d'aspiration et le plateau inférieur (Fig. 2).
- Renversez l'appareil et fixez les 4 roulettes fournies dans l'emballage en les poussant dans les logements prévus sous le bidon (Fig. 3).
- Assurez-vous que le filtre en polyuréthane est introduit dans le panier protection moteur (fig. 4).
- Introduisez le plateau inférieur J et fixez-le sur le bidon (voir fig. 5). Introduisez ensuite le cône diffuseur H et le convoyeur d'aspiration I (fig. 6).

Utilisation comme aspiration poussières

- Pour utiliser l'aspirateur exclusivement pour la poussière, il est conseillé de verser environ 2 litres d'eau dans le bidon ; **l'eau ne doit jamais dépasser le plateau inférieur (J).**

La fonction de l'eau est de filtrer la poussière et d'éviter de la disperser dans l'atmosphère.

- Raccrocher l'unité au bidon.
- Fixez le flexible sur la bouche d'aspiration (fig. 7). Pour le retirer, appuyez sur les ailettes et tirez (fig. 8).
- Appliquez le tube télescopique sur la poignée avec, à l'autre extrémité, le suceur adapté à l'opération prévue.
- Branchez l'appareil et mettez-le en marche en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF situé sur l'unité moteur.

Utilisation comme aspiration liquides

Cette fonction permet de résoudre d'urgence tous les petits problèmes domestiques :

- évier engorgés, égouts bouchés, petites inondations (machine à laver, lave-vaisselle), écoulements accidentels de liquides, dégivrage de réfrigérateurs, de congélateurs, etc.

Attention : L'unité de récupération des liquides peut contenir environ 8 l d'eau. Au-delà de cette quantité, un dispositif arrête l'aspiration, et le moteur commence à tourner plus vite. Il faut alors couper le moteur, débrancher l'appareil et vider le bidon récupération liquides. Retirez le filtre en polyuréthane G du panier protection moteur F, séchez-le et remontez-le

N. B. : Si vous désirez utiliser l'appareil pour aspirer des liquides après l'avoir utilisé pour la poussière, vous n'avez pas besoin de vider le bidon.

- Après avoir préparé l'appareil (description pour l'utiliser comme aspiration de poussières), branchez l'appareil et mettez-le en marche en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF situé sur l'unité moteur.

ACCESSOIRES

Tube télescopique (fig. 9)

Pour allonger le tube, tournez l'articulation vers le symbole , allongez le tube, fixez-le à la longueur désirée et tournez l'articulation sur la position .

Suceur tapis/ sols durs (fig. 10)

Il aspire parfaitement la poussière aussi bien sur les sols durs (marbre, carrelage) que sur les tapis et les moquettes.

Quand la pression est exercée sur la pédale du côté du symbole "sols durs" () les poils sortent pour assurer un nettoyage plus efficace des sols durs ; cette position est conseillée pour nettoyer les sols en profondeur et si les joints sont profonds. Quand la pression est exercée sur la pédale du côté du symbole "tapis" () les poils restent rentrés et le suceur est prêt à nettoyer les surfaces textiles et les sols "délicats" (parquet, marbre, etc.)

Suceur plat (fig. 11)

Il aspire les miettes, la poussière et les petits déchets. Il est idéal partout où l'accès est difficile.

Suceur multifonctions (fig. 12)

Il est utile pour nettoyer canapés, tapisseries, intérieurs de voiture, rideaux, etc.

Pour nettoyer les tentures, il faut diminuer l'aspiration en poussant le curseur, sur la poignée de l'appareil, jusqu'à ouverture partielle ou totale du trou (fig. 15).

Brosse aspiration liquides (fig. 13)

Idéale pour aspirer les liquides, la brosse est dotée d'un élément amovible avec une pièce en caoutchouc qui facilite l'aspiration des liquides. Pour retirer l'élément en caoutchouc, appuyez vers le bas les deux ailettes de chaque côté de l'élément.

Porte-accessoires (fig. 14)

Pour ranger l'appareil, remettez les accessoires dans leur logement.

Réglage mécanique de la puissance d'aspiration (fig. 15)

La poignée du flexible incorpore un variateur mécanique qui permet de régler rapidement et facilement la puissance d'aspiration simplement en agissant sur le curseur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE L'APPAREIL

ATTENTION : avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, assurez-vous que l'appareil est débranché.

Le travail de l'aspirateur eau et poussières étant terminé, nous conseillons, pour une meilleure hygiène, de rincer les accessoires en faisant aspirer à l'appareil quelques litres d'eau claire. Ainsi, vous nettoierez les accessoires et l'intérieur du tube flexible. Pour vider le bidon, décrochez l'unité moteur de l'appareil ; retirez le cône convoyeur, le cône diffuseur et le plateau inférieur.

Videz le bidon (fig. 16).

Quand vous remettez le plateau inférieur en place, poussez-le bien jusqu'au fond de la base du bidon (fig. 5).

Il est recommandé de vider le bidon après chaque utilisation.

Après avoir vidé et rincé le bidon, retirez le filtre en polyuréthane, lavez-le sous le robinet et faites-le sécher.

Pour durer plus longtemps, les filtres doivent être conservés secs. Autrement, en raison de leur composition particulière, ils se détériorent.

Contrôlez ensuite si le flotteur dans le panier protection moteur bouge librement dans son logement : soulevez et secouez l'unité moteur (fig. 17).

Nettoyage du microfiltre

Le microfiltre situé dans la grille de sortie d'air retient la poussière, les pollens, etc. Pour conserver son efficacité, il devrait être remplacé tous les 2/3 mois, selon l'usage. Pour remplacer le microfiltre, retirez la grille par le haut (fig. 18).

Retirez le filtre usé et placez un filtre neuf en veillant à l'accrocher correctement (fig. 19).

Le filtre neuf étant positionné, remettez la grille par le haut en l'accompagnant d'une main (fig. 20).

Avant de ranger l'appareil, remettez les accessoires dans leur logement (fig. 14), enroulez le cordon autour de la poignée et fixez-le avec son clip.

Suceur tapis/sols (24)

Après chaque nettoyage, assurez-vous qu'il n'y a pas de saleté résiduelle sur le suceur, les tubes et les roulettes.