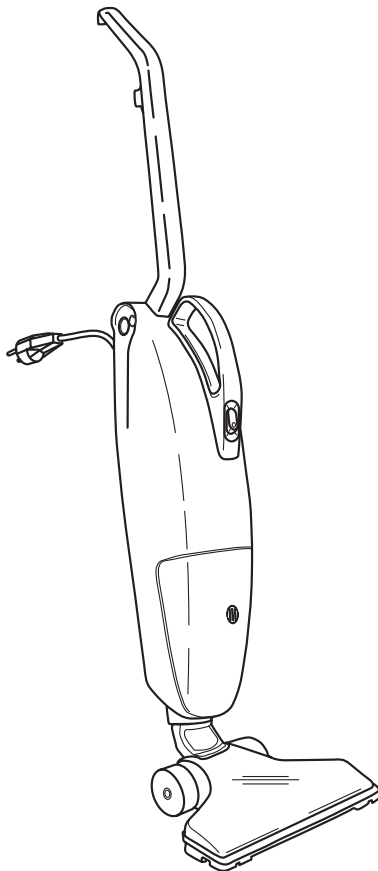


# TORNADO

TO420

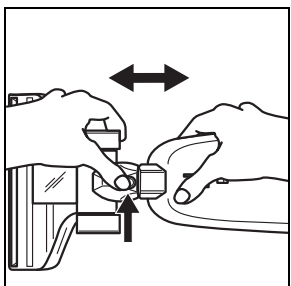
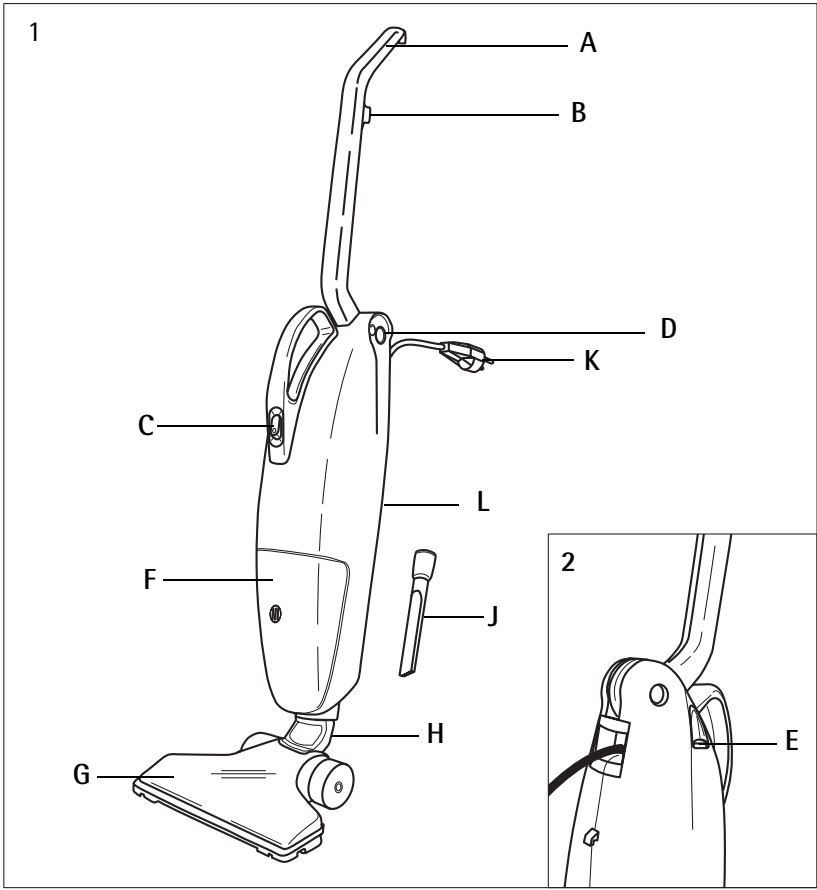


PAGE

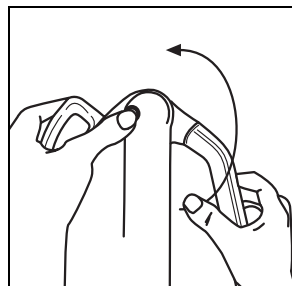
(GB) Instruction book ..... 4

(E) Instrucciones para el uso ..... 10

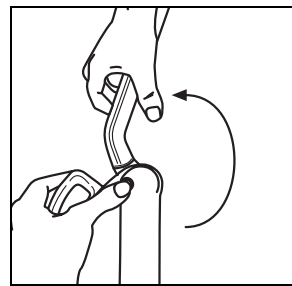
(F) Mode d'emploi ..... 7



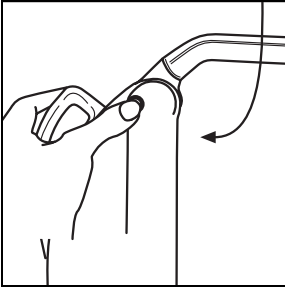
3



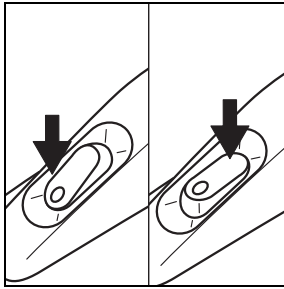
4/A



4/B

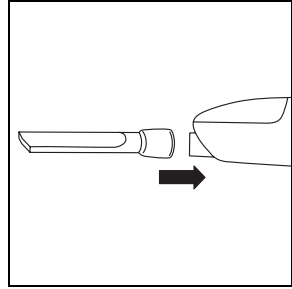


4/C

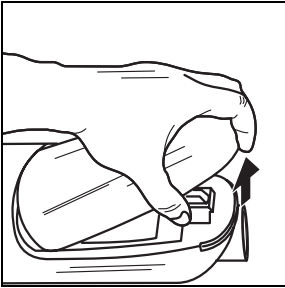


5/A

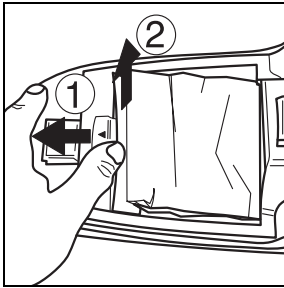
5/B



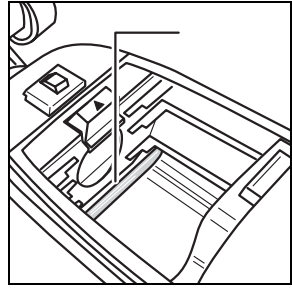
6



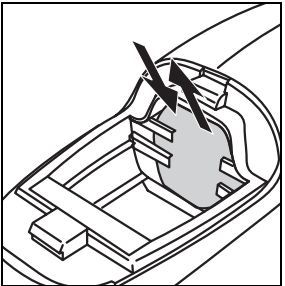
7



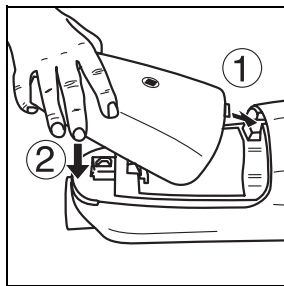
8



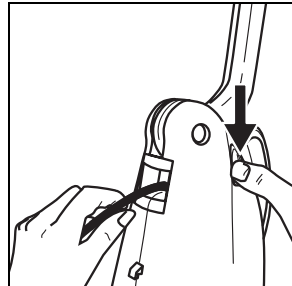
9



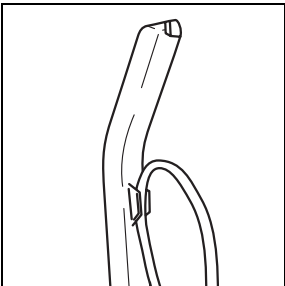
10



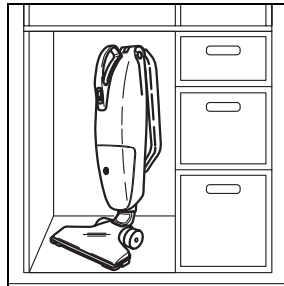
11



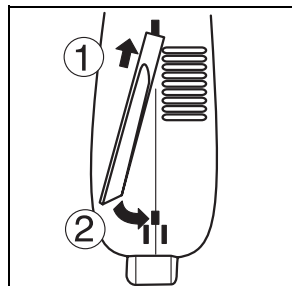
12



13



14



15

## F Chère cliente, cher client,

Veillez lire attentivement le présent mode d'emploi.

Tenez compte avant tout des consignes de sécurité des premières pages de ce mode d'emploi. Veillez le conserver en vue de le consulter ultérieurement. Remettez-le également aux éventuels futurs propriétaires de l'appareil.

Notre service après-vente de réparation le plus proche de chez vous se tient à tout moment à votre disposition en cas de problèmes techniques.



Le triangle d'avertissement et/ou des termes de signalisation (**Avertissement!**, **Prudence!**, **Attention!**) soulignent des consignes importantes pour votre sécurité ou pour le bon fonctionnement de l'appareil. Veillez les respecter impérativement.



Ce symbole vous guide pas à pas pour le maniement de l'appareil.



Ce symbole indique la présence d'informations complémentaires sur le maniement et l'utilisation de l'appareil dans la pratique.



La feuille de trèfle signale des conseils et des indications pour une utilisation économique et écologique de l'appareil.

## Description de l'appareil (figures 1 et 2)

- A Poignée avec
- B fixation de cordon
- C Interrupteur marche / arrêt
- D Touche de la poignée (côté gauche)
- E Touche d'enroulement du cordon (côté droit)
- F Couvercle du compartiment du sac à poussière
- G Brosse
- H Touche de la brosse
- J Suceur fente
- K Cordon d'alimentation avec fiche
- L Plaque signalétique (sur la face inférieure)



## Consignes de sécurité






- La tension de fonctionnement et la tension du secteur doivent concorder. (cf. plaque signalétique sur la face inférieure de l'aspirateur.)
- Le circuit pour la prise de courant utilisée devra comporter au moins un fusible à 10 A.
- Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage, veillez à ce que l'appareil soit arrêté et que la fiche soit retirée de la prise de courant.
- Ne jamais tirer sur le cordon pour sortir la fiche de la prise de courant.
- Ne pas mettre l'appareil en marche si:
  - le cordon d'alimentation est endommagé,
  - le traîneau présente des détériorations visibles.
- Éviter que l'appareil ne roule sur le cordon d'alimentation car cela pourrait endommager l'isolation.
- **Seul un personnel qualifié sera autorisé à effectuer des réparations sur les appareils électroménagers. Des réparations non-conformes peuvent entraîner des risques importants pour l'utilisateur.**

- En cas de défaillance, veuillez alors vous adresser à votre revendeur ou directement au service après-vente Tornado.
- Veuillez à ce qu'un filtre papier ainsi qu'un MICROFILTRE soient toujours en place.
- Laissez sécher complètement les moquettes nettoyées par voie humide. Ne jamais aspirer de liquides avec l'aspirateur – L'aspirateur subirait autrement des dommages. De plus, la protection contre l'électrocution ne serait plus garantie.
- Ne pas aspirer des personnes ou des animaux avec l'appareil.
- Maintenir les enfants à distance.
- Ne pas aspirer d'allumettes, de cendres incandescentes ou de mégots de cigarettes avec l'appareil. Éviter l'aspiration d'objets durs et pointus car ceux-ci sont susceptibles d'endommager l'appareil ou le filtre papier.
- Aucune responsabilité ne pourra être endossée pour d'éventuels dommages en cas d'usage non-conforme de l'appareil ou de mauvaise manipulation.

**CE** Cet appareil est conforme aux directives suivantes de la C.E.:





- 73/23/CEE du 19.02.1973 – „Directive basse tension“
- 89/336/CEE du 03.05.1989 (y compris la directive modificatrice 92/31/CEE) – Directive CEM

## Mise en service

-  Mettre la brosse en place (figure 3).
-  Pour déployer la poignée, vous devez appuyer sur la touche de la poignée (figure 4/C).
-  Introduire la fiche dans la prise de courant.
-  Mettre l'appareil en marche à l'aide de l'interrupteur marche / arrêt (figure 5/A).
-  Appuyez sur le bouton pour enlever la brosse (figure 3).

## Remplacer les filtres

### 1. Filtre papier

-  Ouvrir le compartiment du sac à poussière et ôter le couvercle (figure 7).
-  Retirer le filtre papier (figure 8).
-  Les sacs à poussière remplis de poussière ménagère normale peuvent être éliminés sans problèmes en même temps que les ordures ménagères. Essuyer le compartiment du filtre avec un chiffon humide si cela est nécessaire.
-  Placer un nouveau filtre papier sur le support de filtre (figure 9).

### 2. MICROFILTRE



**Veillez penser à remplacer également le MICROFILTRE au bout de 5 remplacements de filtre papier (figure 10) afin d'obtenir une puissance d'aspiration parfaite.**

**En remplaçant les filtres à temps, vous assurerez ainsi une bonne puissance d'aspiration et gagnerez du temps en aspirant.**



Insérer le couvercle dans l'appareil et le refermer en exerçant une pression (figure 11).



Veillez utiliser des filtres papier originaux Tornado ou des filtres papier munis du label de qualité Tornado. Ils garantissent la sécurité et une puissance d'aspiration élevée.

Ils sont disponibles dans le commerce spécialisé sous la référence n° E. 900 084 290 ou auprès du service après-vente Tornado sous la référence de pièce de rechange n° 109 990 106.

La garantie sera supprimée en cas de dommage si vous utilisez d'autres filtres papier.

Chaque emballage de filtres papier originaux Tornado taille 6 contient 10 filtres papier et 2 MICROFILTRES.



## Utilisation de la brosse

Pour l'entretien quotidien des moquettes et des sols durs.

La brosse convient de manière universelle sans changement manuel pour l'aspiration quotidienne de moquettes et sols durs tels que le parquet, le carrelage, le linoléum, etc. Les quatre roulettes et les deux grandes roues à l'arrière garantissent une grande liberté de mouvement. L'articulation tour-nante supplémentaire rend votre aspirateur à main particulièrement mobile. Les roulettes assurent un écartement constant entre le sol et le dessous de la brosse – cela permet également d'aspirer sans problème les sols durs.



## Transformation en aspirateur à main / Utilisation du suceur fente


L'aspirateur peut très bien s'utiliser comme aspirateur à main.

-  Rabattre la poignée vers le bas (figure 4/C).
-  Retirer la brosse (figure 3) et placer le suceur fente (figure 6).


## Enroulement du cordon (figure 12)

L'aspirateur à main est équipé d'un enrouleur de cordon.

-  Saisissez simplement la fiche et tirez sur le cordon d'alimentation pour le faire sortir.
-  Pour enrouler de nouveau le cordon, appuyez sur la touche d'enroulement du cordon (figure 2/E).

-  Vous pouvez coincer le cordon dans la fixation située sur la partie supérieure de la poignée (figure 13).

## Rangement

-  L'appareil est très peu encombrant. Il vous suffit de rabattre la poignée (figure 4/C). Laissez la brosse en place sur l'aspirateur qui reste ainsi debout tout seul (figure 14). Le suceur fente peut se ranger au dos de l'appareil (figure 15).

## Pour le respect de l'environnement

Ne vous contentez pas de jeter le matériau d'emballage.

- L'emballage en carton peut être joint au ramassage des vieux papiers ou aux systèmes d'élimination des déchets compétents.
- Amenez le sachet en polyéthylène (PE) à un point de collecte pour qu'il soit recyclé.

Veillez demander à votre administration communale où se trouve le point de recyclage auquel vous pouvez vous rendre.

## Le service après-vente

Les exigences de qualité les plus sévères s'appliquent à nos produits.

Écrivez-nous si vous avez encore des questions concernant l'utilisation de cet appareil. Seule votre aide peut nous permettre de développer des appareils répondant à vos besoins.