



Attention : La poignée chauffe à cause de la vapeur.

**BRICOVIDEO.OVH**

L'appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique, et non à un usage professionnel.

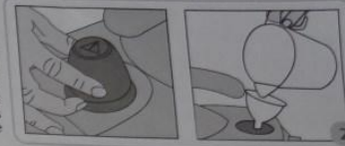
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. Poignée vapeur                           | 13. Corps de l'appareil       |
| 2. Tubes                                    | 14. Raclette surfaces vitrées |
| 3. Brosse pour sol                          | 15. Grande brosse ronde       |
| 4. Tuyau                                    | 16. Petite brosse ronde       |
| 5. Compartiment accessoires                 | 17. Pièce de réduction        |
| 6. Voyant lumineux marche/arrêt             | 18. Embout rond               |
| 7. Voyant lumineux contrôle vapeur          | 19. Entonnoir                 |
| 8. Interrupteur marche/arrêt                | 20. Verre doseur              |
| 9. Poignée de l'appareil                    | 21. Chiffonnette              |
| 10. Bouchon de fermeture du réservoir à eau | 22. Cordon et fiche           |
| 11. Bouton de réglage de la vapeur          | 23. Extension grosse brosse   |
| 12. Bouton de sécurité/Verrouillage         |                               |

#### FONCTIONNEMENT - Première utilisation

Sortez l'appareil de son emballage.

#### FONCTIONNEMENT - Remplissage du réservoir

- Débranchez la fiche.
- Dévissez le bouchon de fermeture du réservoir d'eau (10) et sortez-le du réservoir.
- Remplir le réservoir avec 1,5 litre (pour 1 heure de vapeur) d'eau au maximum à l'aide du verre doseur (20) et de l'entonnoir (19) (voir la figure 2). Nous vous recommandons de toujours utiliser de l'eau distillée pour éviter un entartrage prématuré de la chaudière à vapeur. En utilisant de l'eau chaude, vous réduisez la consommation d'énergie de votre appareil.



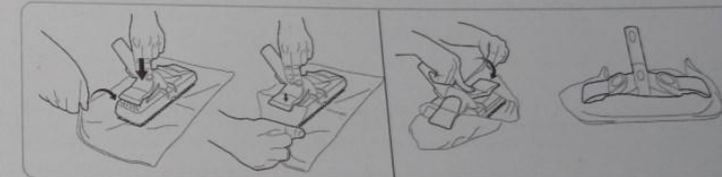
- Remplacez le bouchon de fermeture sur le réservoir d'eau.
- Revissez le bouchon.
- Séchez bien l'extérieur du réservoir d'eau avec un chiffon sec.

#### FONCTIONNEMENT - Montage des accessoires

Tous les accessoires de l'appareil sont équipés d'un mécanisme de blocage. Pour activer ce mécanisme il faut enclencher le tenon d'arrêt dans l'ouverture correspondante. Pour déverrouiller appuyez tout simplement sur le tenon d'arrêt et retirez l'accessoire. Si le mécanisme gripe un peu, nous vous recommandons de le graisser légèrement.

⚠ Au bout d'un certain temps d'utilisation, les buses chauffent et présentent une température élevée ! Tenez compte de ce point lorsque vous changez de buse en cours d'utilisation de l'appareil.

#### ACCESSOIRES - Brosse pour sol



Pour le traitement de grandes surfaces, comme par exemple tapis ou moquettes. La brosse pour sols peuvent être utilisées avec ou sans chiffon. L'emploi du chiffon est toutefois recommandé pour le nettoyage de surfaces fragiles. Pour insérer le chiffon, appuyez vers le bas sur les griffes à ressort, insérez le chiffon, puis relâchez les griffes. Voir la figure 3.

#### ACCESSOIRES - Embout rond

Cet embout est destiné au nettoyage des angles et d'endroits difficilement accessibles tels que les sanitaires.

### ACCESSOIRES - Brosses rondes

Ces brosses rondes sont destinées au nettoyage d'endroits fortement encrassés tels que joints, cuisinière etc. Surfaces fragiles. Ne pas traiter de telles surfaces avec les brosses rondes. Vous risqueriez de les abîmer.

### ACCESSOIRES - Raclette surfaces vitrées

Cet embout est destiné au nettoyage de grandes surfaces vitrées telles que des bales ou des miroirs.

En hiver chauffer les vitres avant nettoyage en pulvérisant un peu de vapeur à une distance d'environ 30 cm.

### FONCTIONNEMENT - Nettoyage à la vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau (voir 'Remplissage du réservoir').
2. Montez l'accessoire approprié (voir 'Montage des accessoires').
3. Branchez l'appareil à une prise secteur.
4. Appuyez sur la bouton Marche / Arrêt (8).
5. L'appareil chauffe (environ 10 minutes), le voyant lumineux marche/arrêt (6) et le voyant lumineux vapeur (7) s'allument.
6. L'appareil est prêt à l'utilisation, lorsque la lampe de contrôle s'éteint.
7. Il est tout à fait normal que le voyant lumineux de contrôle vapeur s'allume et s'éteigne en cours d'opération de nettoyage étant donné que l'appareil doit de temps à autre effectuer des opérations de chauffe automatique. Arrêtez à ce moment avec la vapeur pour éviter que de l'eau chaude sorte. L'appareil peut alors créer de la pression (en 40 secondes environ).
8. Appuyez sur le bouton de réglage de la vapeur (11) qui se trouve sur le pistolet vapeur. De la vapeur se dégage alors tant que vous maintenez le bouton vapeur enfoncé. Pour arrêter le dégagement de vapeur, relâchez tout simplement le bouton vapeur.
9. Vous pouvez déterminer en continu la quantité de vapeur dégagée au moyen du bouton vapeur.
  - Débit faible de vapeur : Appuyez seulement légèrement sur le bouton vapeur
  - Fort débit de vapeur : Appuyez complètement sur le bouton vapeur

**Remarque** Le pistolet vapeur est équipé d'un verrouillage de sécurité (12) Si le dispositif de verrouillage est complètement poussé en arrière, le bouton vapeur est alors bloqué. Ce dispositif de verrouillage permet d'empêcher un dégagement non voulu de vapeur en cas de manipulation incorrecte de l'appareil par un tiers ou par des enfants.

**Remarque** Vous pouvez utiliser la vapeur en continu en pressant le bouton et en mettant le verrou de sécurité sur "off/lock".

10. Passez le jet de vapeur sur l'objet à nettoyer pour que la vapeur détache la saleté. Tenez l'embout près de la surface pour que la vapeur atteigne son efficacité maximale.
11. Après utilisation, posez l'appareil de telle façon que la vapeur qui s'échappe ne touche rien, et laissez le reste de la vapeur s'échapper.
12. Débranchez la fiche et laissez refroidir complètement l'appareil.

### FONCTIONNEMENT - Ajouter de l'eau

Si en cours d'utilisation de l'appareil la vapeur ne se dégage plus, ceci signifie que le réservoir est vide. Procédez de la façon suivante :

1. Éteignez l'appareil avec le bouton Marche/Arrêt (8).
2. Retirez la fiche de la prise secteur et laissez l'appareil refroidir pendant 5 minutes minimum.
3. Activez le bouton de réglage de la vapeur (11) pour laisser s'échapper le reste de vapeur.
4. Dévissez le bouchon du réservoir et ajoutez de l'eau (1,5 L max.)

Si l'appareil était en marche, la chaudière à vapeur est encore très chaude. Dans ce cas, ajoutez l'eau nécessaire lentement et avec précaution.

5. Revissez correctement le bouchon du réservoir.
6. Rebranchez la fiche dans la prise secteur et remettez l'appareil sous tension avec le bouton Marche/ Arrêt.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Débranchez la fiche.
2. Laissez l'appareil refroidir complètement.
3. Nettoyez l'extérieur de l'appareil et les accessoires avec un chiffon humide et un peu de détergent pour la vaisselle.
4. Le chiffon se nettoie au lave-linge (programme coton à 40 °C.)
5. Rangez le nettoyeur à vapeur.

N'immergez jamais l'appareil, le cordon ni la fiche dans l'eau. N'utilisez pas de détergents agressifs ou décapants ni d'objets tranchants (tels que couteaux ou brosses dures) pour le nettoyage.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN - Détartrage

Si vous utilisez de l'eau du robinet pour votre nettoyeur vapeur, il vous faut effectuer un détartrage à intervalles réguliers, pour éviter de porter préjudice à la durée de vie et au bon fonctionnement de votre appareil. Pour prolonger la durée de la vie de l'appareil, nous vous conseillons de le rincer avec de l'eau après l'avoir rempli 10 fois. Remplissez le réservoir avec une solution d'eau et de vinaigre (75% d'eau + 25% de vinaigre blanc sans autre additif).

N'utilisez jamais de produits chimiques.

Mettez l'appareil sous tension au moyen du bouton Marche / Arrêt avec bouchon du réservoir ouvert, puis attendez jusqu'à ce que la solution eau-vinaigre commence à bouillir. Ensuite, éteignez à nouveau l'appareil au moyen du bouton Marche / Arrêt et attendez 5 à 10 minutes. Ceci fait, videz la solution et rincez abondamment 2 à 3 fois avec de l'eau claire.

Dévissez le bouchon quand vous n'utilisez l'appareil longtemps.

### ENVIRONNEMENT

- Jetez le matériel d'emballage, tel que le plastique et les boîtes, dans les conteneurs prévus à cet effet.
- Lorsque l'appareil est usé, ne le mettez pas aux ordures ménagères, mais portez-le dans un centre de collecte agréé pour les appareils électriques et électroniques. Attention au symbole figurant sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage.
- Les matériaux peuvent être recyclés selon les indications. Votre collaboration au recyclage des appareils et/ou au retraitement des matériaux, sous quelle forme que ce soit, est une contribution précieuse à la sauvegarde de notre environnement.
- Les autorités de votre commune vous renseigneront sur le centre de collecte le plus proche.

### CONDITIONS DE GARANTIE

Chère cliente, cher client,

Nos produits sont soumis à des contrôles de qualité rigoureux. Si malgré ces contrôles, votre appareil ne fonctionne pas correctement, nous vous demandons de contacter le SAV indiqué sur la carte de garantie. Vous pouvez également nous contacter par téléphone au numéro figurant sur cette carte.

Conditions de garantie (sans pour autant réduire les droits légaux) :

1. La garantie a une durée maximum de 3 ans à compter de la date d'achat du produit. La garantie consiste soit en la réparation des défauts de matériaux et de fabrication ou en l'échange du produit. Ce service est gratuit.