

**eisen**


F

NETTOYEUR VAPEUR

SLS-528

Manuel d'utilisation et instructions de sécurité.

L'appareil doit être débranché après usage et avant l'entretien par l'utilisateur.

	Attention lire la notice d'utilisation avant d'utiliser ce produit
IP24	L'appareil est protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm (exemple : doigt de la main) et contre les projections d'eau de toutes directions.
	Attention ! Surfaces brûlantes ! Risques de brûlures !
	PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, lorsque ce produit arrive en fin de vie, ne pas le jeter avec les ordures ménagères. Veuillez le ramener au centre de collecte le plus proche de chez vous afin qu'il soit retraité. En effectuant ce geste, vous contribuez à la protection de l'environnement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230V-50Hz

Puissance : 1500W

Capacité du réservoir : 1.8 Litre

INSTRUCTIONS DE SECURITE

- 1) Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois. Conservez le mode d'emploi, le carton avec l'emballage se trouvant à l'intérieur.
- 2) N'utilisez cet appareil que pour un usage privé et pour les tâches auxquelles il est destiné. Cet appareil n'est prévu que pour une utilisation professionnelle. Ne l'utilisez pas en plein air (sauf s'il est indiqué que vous pouvez le faire).
Protégez-le de la chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité (ne le plongez en aucun cas dans l'eau) et des objets tranchants. N'utilisez pas cet appareil avec des mains humides. S'il arrive que de l'humidité ou de l'eau atteignent l'appareil, débranchez aussitôt le câble d'alimentation. Ne touchez pas les parties mouillées.
- 3) Arrêtez l'appareil et débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise de courant (tirez sur la fiche pas sur le câble) si vous n'utilisez pas l'appareil, si vous installez les accessoires, pour le nettoyage ou en cas de panne.

- 4) Ne jamais laisser fonctionner l'appareil sans surveillance. Arrêtez toujours l'appareil ou débranchez le câble d'alimentation si vous devez vous absenter.
- 5) Pour protéger les enfants des risques engendrés par les appareils électriques, veillez à ce que le câble ne pende pas de l'appareil et que l'appareil ne soit pas à portée des enfants.
- 6) Contrôlez régulièrement l'appareil et le câble. Ne mettez pas l'appareil en marche s'il est endommagé.
- 7) Ne réparez pas l'appareil vous-même. Contactez plutôt un technicien qualifié. Pour éviter toute mise en danger, ne faites remplacer le câble défectueux que par un câble équivalent et que par le fabricant, notre service après-vente ou toute personne de qualification similaire.
- 8) N'utilisez que les accessoires d'origines.
- 9) Respectez les conseils de sécurité spécifiques à cet appareil ci-dessous....

SYMBOLES DES DISPOSITIFS DE SECURITE SUR L'APPAREIL ET MODE D'EMPLOI.



Attention ! N'oubliez pas de lire les instructions livrées avec l'appareil. Le symbole **Attention !** indique une source de danger et attire l'attention sur la réalisation d'une réparation, le mode de réparation, un état de l'appareil ou autre pouvant engendrer des blessures s'ils n'ont pas lieu en tout professionnalisme ou s'ils ne sont pas contrôlés suffisamment.

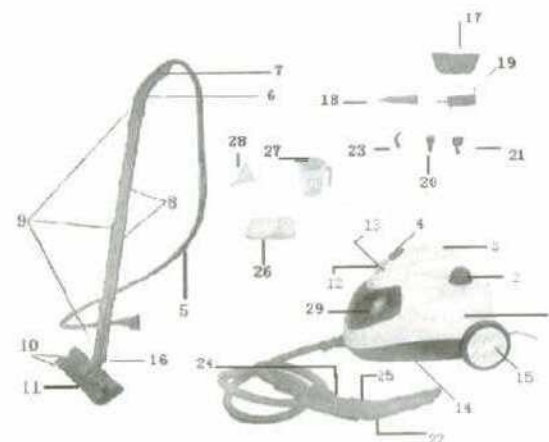


Attention ! Surfaces brûlantes ! Risques de brûlures !

CONSEILS DE SECURITE SPECIFIQUE A CET APPAREIL.

- Cet appareil est équipé d'un thermostat visant à contrôler la température, d'un fusible et d'un bouchon de sécurité.
- L'appareil ne doit en aucun cas être ouvert pendant le fonctionnement.
- L'appareil ne doit en aucun cas être incliné à plus de 45° pendant le fonctionnement. De la vapeur mais également de l'eau bouillante pourraient en émaner.
- Ne dirigez jamais le jet de vapeur vers une personne, un animal ou un appareil électrique.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Débranchez toujours le câble d'alimentation avant de remplir l'appareil.
- Ne remplissez pas l'appareil au-delà de sa capacité ! Ne dépassez pas la quantité d'eau indiquée sur le verre mesureur !
- Rangez l'appareil hors de portée des enfants.
- Ne touchez pas les parties brûlantes de l'appareil. Si vous souhaitez changer d'accessoires attendez que l'appareil soit froid.
- N'utilisez jamais cet appareil pour le nettoyage d'appareils ou d'installations électriques.
- N'utilisez jamais de produit détartrant, de détergent, d'alcool ou autre produit d'entretien. Vous risquez d'endommager l'appareil ou de le rendre dangereux.
- N'utilisez en aucun cas l'appareil si celui-ci est endommagé.

Attention ! Avant de commencer le nettoyage, vérifiez toujours que les matériaux que vous comptez nettoyer conviennent à un nettoyage à la vapeur. Ne maintenez jamais l'embout de vapeur trop longtemps ni trop près sur un même emplacement.



- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1 Corps | 16 Embout |
| 2 Bouchon de sécurité | 17 Raclette pour vière |
| 3 Poignée | 18 Embout |
| 4 Interrupteur | 19 Embout |
| 5 Tuyau vapeur | 20 Embout plat |
| 6 Bouton de verrouillage | 21 Brosse souple |
| 7 Poignée grip | 22 Embout vapeur |
| 8 Rallonge | 23 Adaptateur |
| 9 Rallonge | 24 Bouton rouge |
| 10 Bouton pour moquette | 25 Bouton principal |
| 11 Brosse de sol | 26 Lingette |
| 12 Témoin indicateur de vapeur | 27 Gobelet |
| 13 Témoin indicateur de marche | 28 Entonnoir |
| 14 Carter | 29 Rangement accessoires |
| 15 Roue | |

AVANT LA PREMIERE UTILISATION.

Remplissage de la chaudière avant l'utilisation !



Débrancher le câble d'alimentation avant d'ouvrir le réservoir et assurez-vous que l'appareil n'est plus sous pression en enfonçant la gâchette.

Attention ! Procédez de façon suivante avant de dévisser le bouchon (2).

- Débranchez le câble d'alimentation.
- Videz la vapeur restant à l'aide de la gâchette vapeur.
- Si l'appareil est encore chaud, attendez 5 minutes avant de desserrer complètement le bouchon. Enfoncez puis tournez le bouchon.

Attention ! Risque de blessure.

N'ouvrez le bouchon de sécurité (2) que lorsque la vapeur ne sort plus des buses. Jetez l'eau restante de la chaudière. Remplissez le gobelet mesureur puis versez l'eau dans la chaudière. Vous pouvez éventuellement utiliser pour cela un entonnoir. Visser à nouveau le bouchon de sécurité (2).

INSTALLATION DES DIFFERENTS ACCESSOIRES.

Vous pouvez fixer les embouts directement sur la tête de raccordement du tuyau (25).

- Enfoncez un embout sur la tête de raccordement jusqu'à ce qu'il soit fermement installé.
- Pour libérer l'embout enfoncez le bouton situé sur la tête de raccordement.
- Maintenez le bouton enfoncé et retirez l'embout.

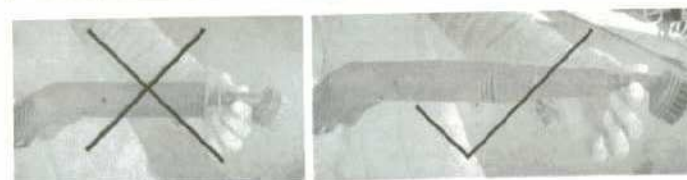
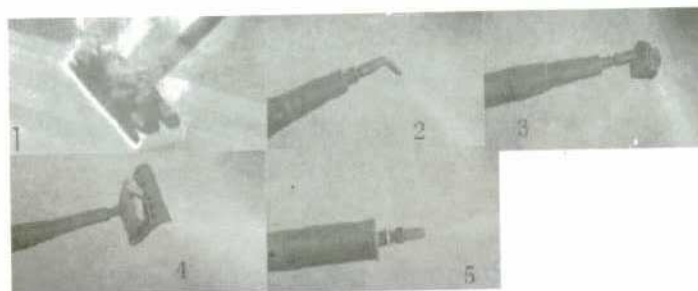
Vous pouvez sinon rallonger les accessoires à l'aide d'un ou des deux tubes rallonges.

- Introduisez les 2 parties du tube rallonge l'un dans l'autre jusqu'à ce qu'ils soient fermement raccordés puis fixez le tube sur la poignée.
- Installez la brosse pour le sol ou un accessoire.
- Pour libérer la rallonge, enfoncez le bouton situé sur la tête de raccordement.

Embout pulvérisateur :

Brosse pour le sol : Pour des grosses surfaces, comme parquets flottant ou carrelages etc.

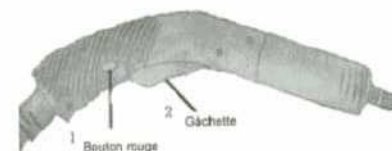
Raclette lave vitre : Pour le nettoyage des fenêtres, portes de douches, etc.



MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension du réseau que vous voulez utiliser convient à l'appareil. Les informations à cet égard figurent sur la plaque signalétique. (230V~50Hz).
- Branchez l'appareil uniquement dans une prise de courant de 230V~50Hz en bon état.

- Réglez le bouton MARCHE/ARRET (4) situé sur le dessus de l'appareil sur la position (I).
- La chaudière est sous pression après environ 3-4 minutes. Pour utiliser la vapeur, il suffit d'enfoncer le bouton rouge et la gâchette principale



REMPLISSAGE DE LA CUVE A EAU PENDANT LE FONCTIONNEMENT.

Lorsqu'il n'y a plus d'eau dans la cuve, le fait d'enfoncer le bouton vapeur (2) ne libère plus de vapeur. Le remplissage d'eau doit alors s'effectuer de la façon suivante.



- 1) Pour arrêter l'appareil, placez le bouton MARCHE / ARRET (4) sur (O).
- 2) Débranchez le câble d'alimentation !
- 3) Attendez 5 minutes et laissez sortir la pression restante en appuyant le bouton vapeur !
- 4) Enfoncez et dévissez doucement le bouchon de sécurité (2) puis attendez quelques secondes avant l'ouverture complète, de façon à libérer l'excès de pression.
- 5) Versez l'eau dans la cuve à l'aide du mesureur et de l'entonnoir. Ne remplissez pas l'appareil au-delà de sa capacité ! Ne dépassez pas la quantité d'eau indiquée sur le verre mesureur ! Veillez à ne pas produire d'éclaboussures. Il est conseillé, après ouverture du bouchon, de verser l'eau doucement à l'aide de l'entonnoir.
- 6) Vissez à nouveau le bouchon de sécurité.
- 7) Branchez à nouveau le câble d'alimentation.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN.

- Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent avoir lieu que lorsque l'appareil est débranché.
- L'appareil doit être complètement refroidi avant d'être rangé ou nettoyé.
- Ne nettoyez l'appareil et ses accessoires qu'avec un torchon légèrement humide.
- N'utilisez en aucun cas de produit d'entretien ou détergent.
- Pour la garantie d'un bon fonctionnement durable de votre appareil, rincez une fois par mois la chaudière pour éliminer les dépôts de calcaires. N'utilisez en aucun cas de vinaigre où de produit anti-calcaire.