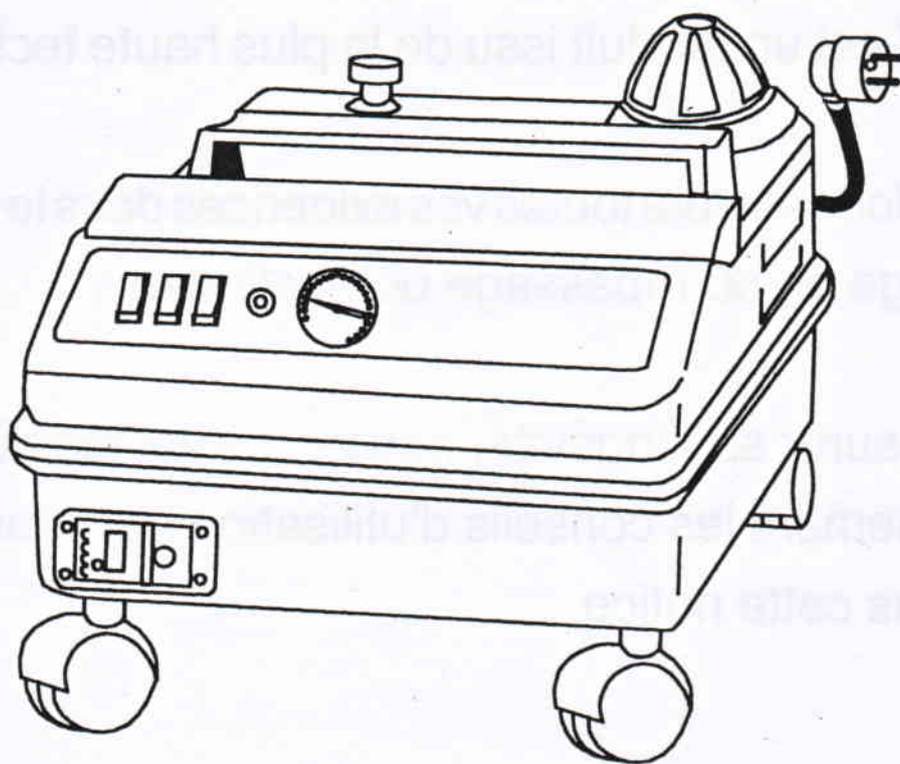


Neptune

MANUEL D'UTILISATION

Nettoyeur à Vapeur + eau chaude
avec fer pressing (option)

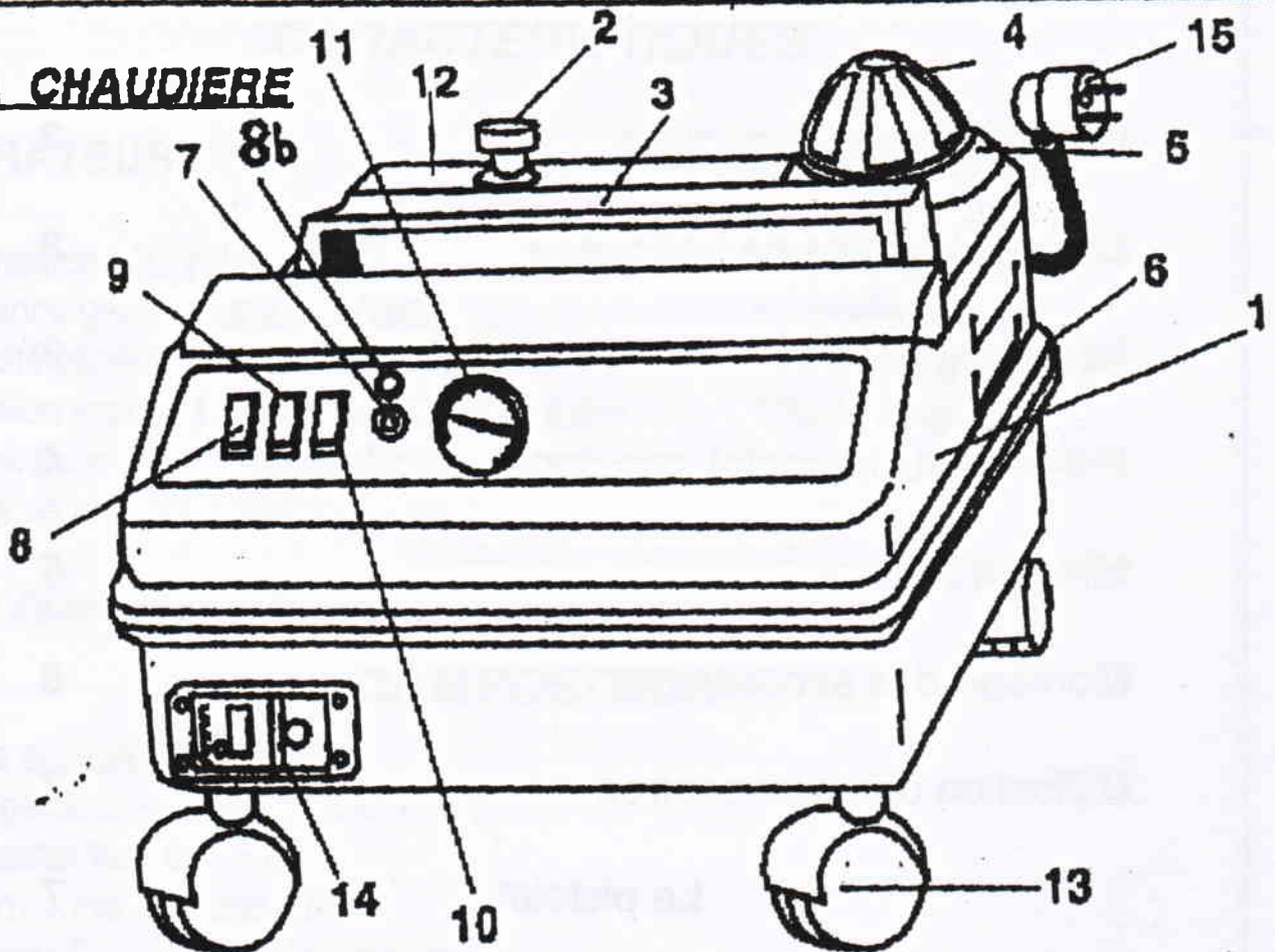


SOMMAIRE

Descriptif de la chaudière	2
Les accessoires de nettoyage	3
Le fer pressing	3
Précautions d'emploi, consignes de sécurité	4
Mise en service	5
Montage des accessoires	6
Utilisation des accessoires	7
Le pistolet	7
La grande brosse	8
La petite brosse	9
Le lave-vitres	9
Le fer pressing option	10
Remplissage de l'appareil entretien	11
Fiche technique	12
Eau chaude	13

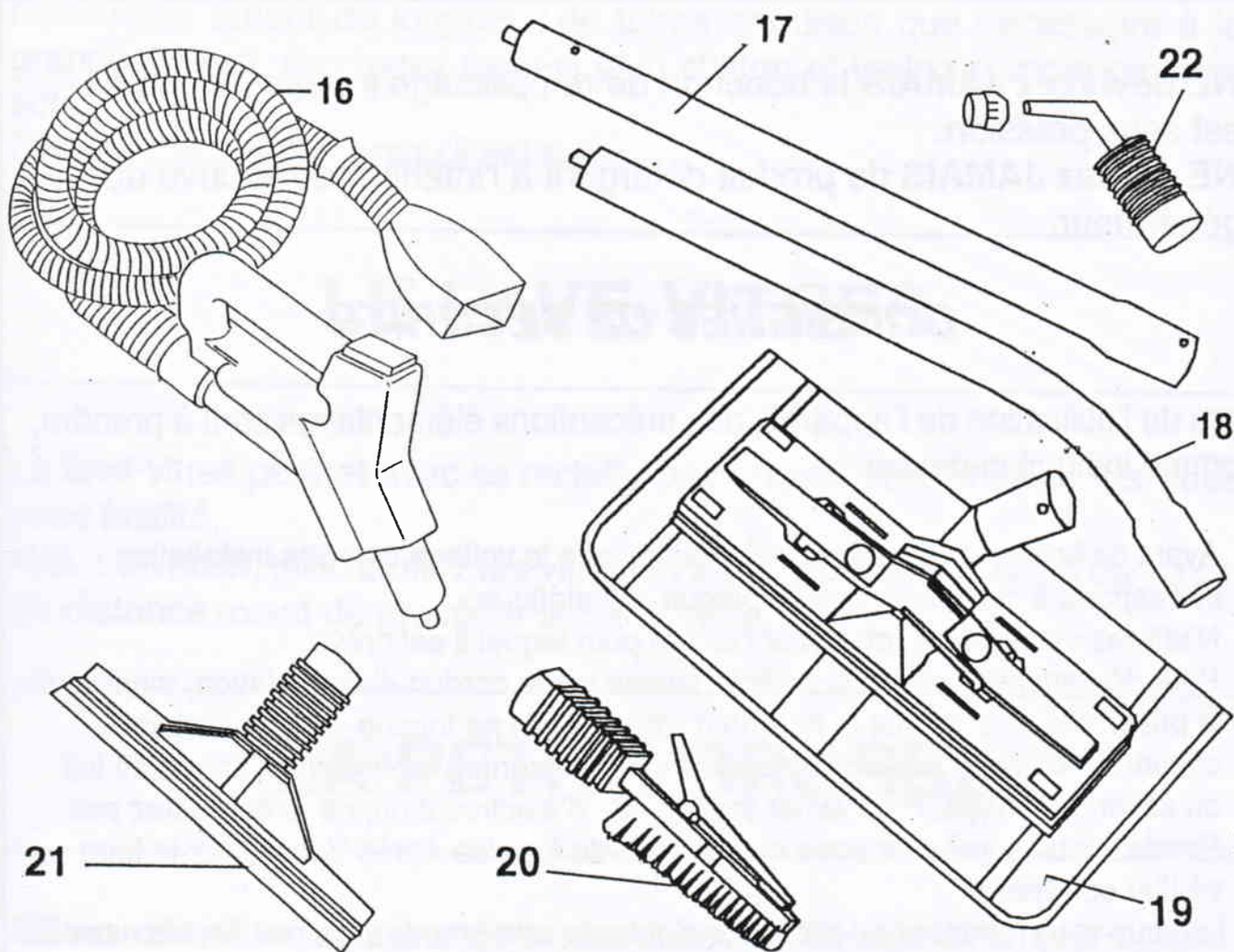
DESCRIPTIF

LA CHAUDIERE



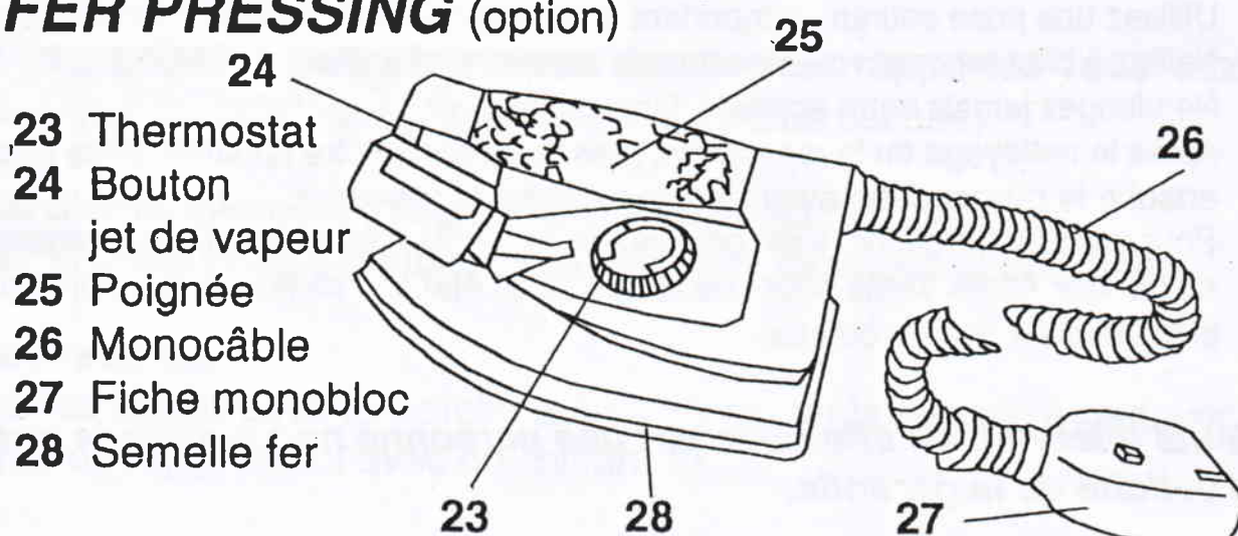
- 1 Coque supérieure
- 2 Bouton de réglage du débit de vapeur
- 3 Poignée de transport
- 4 Bouchon de remplissage
- 5 Entonnoir
- 6 Caoutchouc de protection
- 7 Voyant témoin de manque d'eau + sonnerie
- 8 Interrupteur générateur
- 8b (voyant témoin de pression de vapeur)
- 9 Interrupteur accessoires nettoyage et fer
- 10 Interrupteur eau chaude
- 11 Manomètre
- 12 Repose fer
- 13 Roulette
- 14 Prise monobloc
- 15 Câble d'alimentation

LES ACCESSOIRES DE NETTOYAGE



16 Flexible pistolet avec interrupteur 17 Tube droit 18 Tube coudé 19 Grande brosse cache brosse 20 Petite brosse 21 Lave-vitres 22 Buse haute pression

LE FER PRESSING (option)



- 23 Thermostat
- 24 Bouton jet de vapeur
- 25 Poignée
- 26 Monocâble
- 27 Fiche monobloc
- 28 Semelle fer

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- * **NE dévissez JAMAIS** le bouchon de remplissage lorsque l'appareil est sous pression.
- * **NE mettez JAMAIS** de produit détergent à l'intérieur de la cuve du générateur.

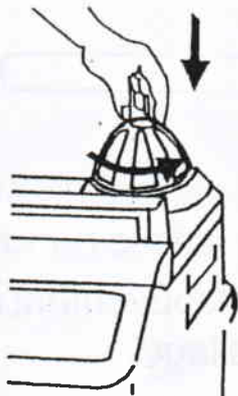
CONSIGNES DE SECURITE

Lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions élémentaires sont à prendre, comme indiqué ci-dessous :

- * Avant de brancher votre appareil, vérifiez que le voltage de votre installation correspond à celui inscrit sur la plaque signalétique.
- * N'utilisez cet appareil, que pour l'usage pour lequel il est prévu.
- * Pour débrancher l'appareil, ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation, mais sur la prise. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne touche pas de surfaces chaudes. N'utilisez pas votre appareil avec un cordon abîmé ou si l'appareil fuit ou est endommagé. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne le démontez pas. Rendez vous auprès de votre magasin ou du Service Après Vente pour le faire vérifier ou réparer.
- * Lorsque vous repassez en présence d'enfants, une grande vigilance est nécessaire. Ne laissez pas votre fer branché sans surveillance.
- * Évitez de brancher plusieurs appareils de grande puissance sur le même circuit électrique. Si une rallonge électrique est nécessaire, un cordon de 16 ampères doit être utilisé. Veillez à placer la rallonge de façon à ce qu'on ne puisse trébucher ou la débrancher par mégarde. Elle doit être équipée d'une prise de terre.
- * Utilisez une prise courant comportant une prise de terre, ceci pour votre sécurité.
- * Veillez à bien reposer votre fer sur son support après chaque utilisation.
- * Ne plongez jamais votre appareil dans l'eau.
- * Après le nettoyage ou le repassage, laissez refroidir votre appareil. Vous pourrez ensuite le ranger sans avoir besoin de vider le réservoir.
- * Pour toutes réparations, il est nécessaire de confier votre appareil au magasin ou au Service Après Vente pour que la remise en état soit conforme aux normes indiquées sur cette brochure.

Toute intervention effectuée par une personne non autorisée annule la validité de la garantie.

MISE EN SERVICE



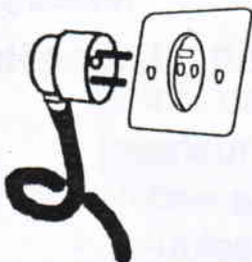
* Dévissez le bouchon de remplissage (4), en exerçant une pression vers le bas.

* Remplissez la cuve avec 4 litres d'eau du robinet (eau chaude de préférence).

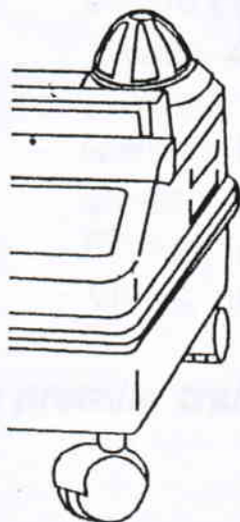


* Revissez le bouchon en exerçant une pression vers le bas.

* Branchez le câble d'alimentation au secteur (220 V) en vous assurant que la tension correspond bien à celle indiquée sous l'appareil.



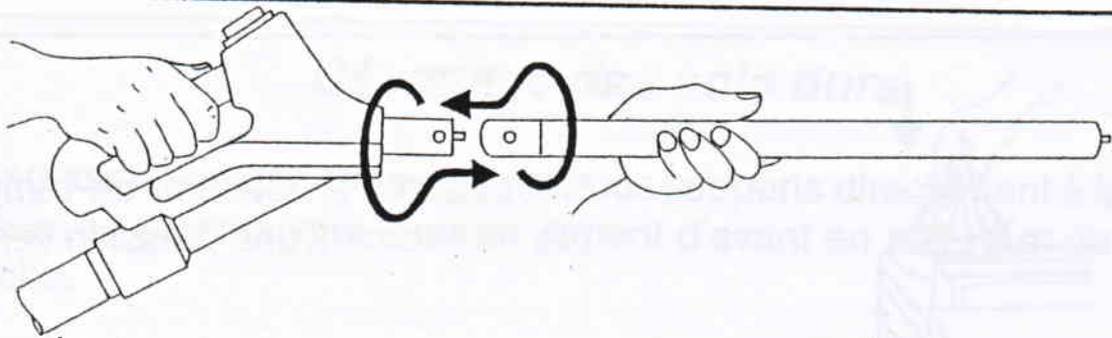
* Actionnez l'interrupteur (8) en position éclairée. Cet interrupteur sert également de voyant témoin de pression : il indique que l'appareil est en chauffe.



* Attendez que cet interrupteur (8) s'éteigne pour utiliser l'appareil, puis actionnez l'interrupteur (9).

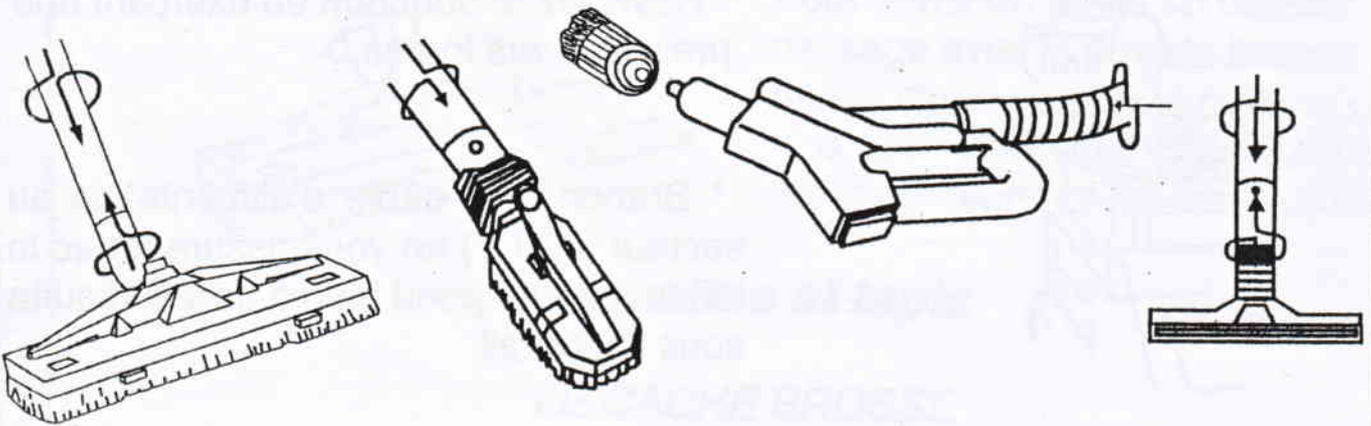
* Modulation de vapeur : il est possible de faire varier le débit de vapeur en tournant le bouton de réglage (2) dans le sens souhaité (+ ou -).

ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

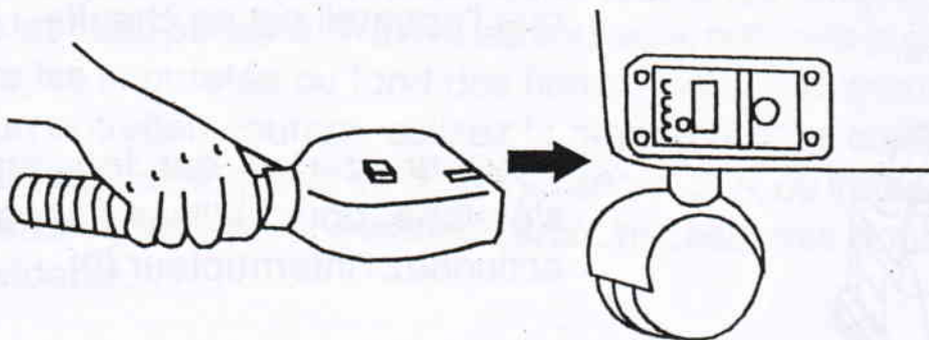


* Raccordez la poignée pistolet au tube anodisé par un mouvement rotatif accompagné d'une légère pression jusqu'au verrouillage.

* Tous les éléments de l'accessoire nettoyage se raccordent de la même manière.



Grande brosse Petite brosse Buse haute pression Lave-vitres

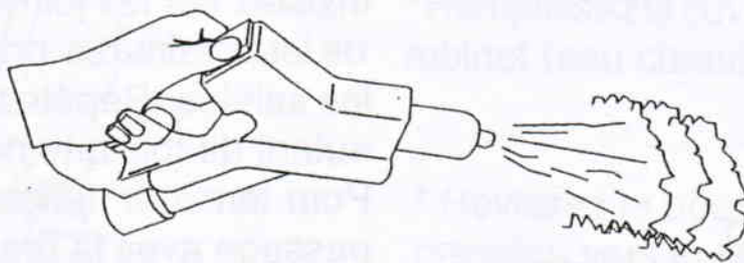


* Raccordez la fiche monobloc sur le générateur.

UTILISATION DES ACCESSOIRES

LE PISTOLET

Actionnez l'Interrupteur de la poignée (16) et évacuez le premier jet de vapeur sur un chiffon afin d'éliminer la condensation des durites.



* **Taches spécifiques** : projetez le jet de vapeur très près du support à nettoyer pour ramollir, dissoudre, désincruster les saletés. Frottez simultanément avec un chiffon pour récupérer les souillures. Passez ensuite le balai brosse pour obtenir un nettoyage uniforme.

* L'usage du pistolet est particulièrement recommandé pour nettoyer et dégraisser :

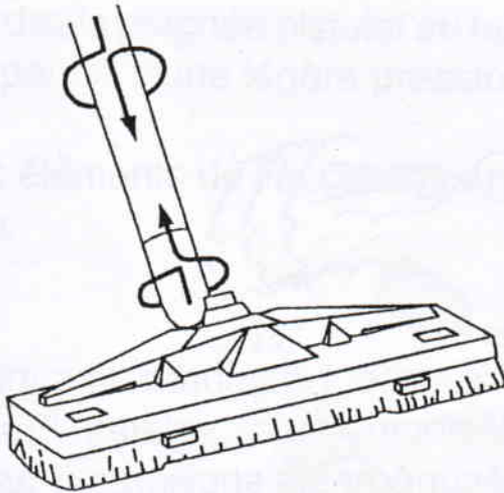
- Joints des carreaux de cuisine plan de travail.
- Intérieur, extérieur et vitres des fours et gazinières.
- Hottes aspirantes.
- Meubles de cuisine en bois ou stratifiés.
- Eviers en inox ou en émail.
- Tables, chaises appareils électroménagers.
- Lavabos, baignoires, bidets, WC, douches, robinetteries (élimination du calcaire sur la base de robinets, placage de salles d'eau).
- Portes, fenêtres, escaliers, encadrement.
- Vitres, bales vitrées, miroirs, écrans.

Pour un premier traitement, procédez à un décapage avec la petite brosse.

LA GRANDE BROSSE

Décapage des sols durs

Pour décaper en profondeur, traitez des supports directement à la grande brosse, en manoeuvrant alternativement d'avant en arrière et de droite à gauche.



Insistez sur les joints dans le sens de leurs rainures pour désincruster les saletés. Répétez l'opération autant de fois que nécessaire. Pour terminer, faites un dernier passage avec la grande brosse munie d'une serpillière propre. Vos sols retrouveront leur éclat et les joints reprendront leur couleur.

Moquettes et tapis

LE CACHE BROSSE

Fixer le cache brosse sur la grande brosse permettra ainsi de glisser sur sur les tapis et moquettes sans abîmer la fibre.

L'appareil peut nettoyer et désinfecter toutes les moquettes et tapis, même les tapis persans. Il ravive les couleurs, redonne le gonflant d'origine, chasse les impuretés du fond des fibres (poils d'animaux moutons).

Pour un entretien courant, utilisez la grande brosse comme pour les sols durs. En cas de moquette ou tapis très encrassés, ou imprégnés de produits d'entretien, plusieurs opérations seront nécessaires pour avoir des résultats évidents.

Parquets vitrifiés, marbres

Utilisez toujours la brosse avec le tiroir avec une serpillière ou une serviette pliée en trois épaisseurs.

Traitement des murs, plafonds, vitrages en hauteur

Raccordez autant de longueur de tubes anodisés que nécessaire à la grande brosse, recouvrez celle-ci d'un chiffon et traitez comme pour les sols.

Changez le chiffon lorsqu'il est sale.

LE LAVE-VITRES

Le lave-vitres permet avec sa raclette de nettoyer et dégraisser les vitres avec facilité.

N.B. : en hiver, préchauffez les vitres en tenant le lave-vitres à 5 ou 10 cm de distance avant de procéder au nettoyage.

LA PETITE BROSSE

Même utilisation que la grande brosse dans tous les cas où l'emploi de celle-ci n'est pas possible ou incommode.

UTILISATIONS PARTICULIERES

Nota important : selon la nature des tissus, rapportez-vous aux instructions du fabricant (après essai sur partie cachée).

Tissus d'ameublement (velours et cuirs exclus) :

Utilisez la petite brosse doublée d'un chiffon et diminuez la pression.

Taches rebelles :

Traitez les taches avec le pistolet à 5 ou 10 cm de la surface à nettoyer, essuyez énergiquement avec un chiffon.

LE FER PRESSING

L'appareil permet le repassage des tissus et textiles de toute nature, sans risque de marquage, ni de lustrage. La laine, la soie, le velours, le lin et le coton se repassent avec la vapeur.

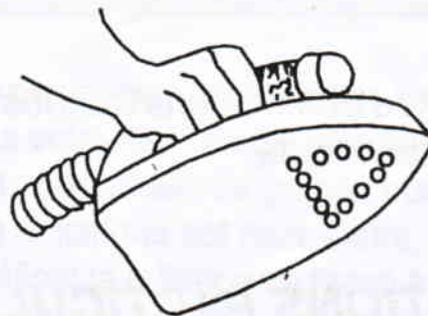
Le repassage à la vapeur :

Le bouton jet de vapeur : la vapeur sort tant que l'on appuie dessus. Vous pouvez parfaitement repasser plusieurs épaisseurs de linge en même temps (ex : draps, services ...)

Pour repasser des pull-overs ou du velours, guidez le fer à repasser à environ 2 cm au dessus du tissu; de cette manière, les fibres ne sont pas écrasés, mais se redressent sous l'effet de la vapeur.

Défroissage vertical :

Pour défroisser des costumes, des robes, des rideaux, suspendez le vêtement sur un cintre et guidez le fer à repasser à 2 cm du tissu de haut en bas en appuyant sur le bouton jet de vapeur. L'appareil repasse rideaux et tentures dès leur sortie du lave-linge. Pour cela, placez-les sur leur tringle et repassez verticalement.



Repassage de la laine :

Évitez, lors du repassage, de tirer sur le tissage, afin d'empêcher l'élongation des fils.

Repassage de la soie :

Bien mouiller votre soie au préalable et utilisez la vapeur de façon constante.

Repassage des velours :

Positionnez le velours sur l'envers et repassez rapidement sans insister.

REEMPLISSAGE DE L'APPAREIL

Pour remplir à nouveau la cuve pendant une opération de nettoyage, procédez de la manière suivante :

- 1 Eteignez l'interrupteur (8) du générateur. Ne laissez que l'interrupteur (9) accessoire allumé.
- 2 Actionnez l'interrupteur de l'accessoire utilisé jusqu'à évacuation complète de la vapeur se trouvant dans sa cuve.
- 3 Débranchez le câble d'alimentation.
- 4 Dévissez le bouchon de remplissage.
- 5 Attendez 2 à 3 minutes et procédez lentement au remplissage.

ENTRETIEN

Pour assurer la longévité de votre appareil, nous vous conseillons vivement d'effectuer au moins un détartrage tous les trimestres. Pour cela, procédez comme suit :

- * Remplissez le réservoir à moitié en y versant une cuillère de produit détartrant (en vente dans toutes les grandes surfaces).
- * Refermez le réservoir et appuyez sur les interrupteurs (8 et 9).
- * Attendez que le voyant de l'interrupteur s'éteigne.
- * Eteignez l'interrupteur générateur (8), videz l'appareil de toute la pression se trouvant à l'intérieur par l'intermédiaire de l'interrupteur se trouvant sur le flexible (16).
- * Laissez refroidir l'appareil 3 minutes, puis rincez le réservoir deux fois à l'eau claire en ouvrant le bouchon vidange se trouvant sous la cuve.

GARANTIE

- * 1 an pièce et main d'oeuvre
- * Hors déplacement.

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES

GENERATEUR

- * Alimentation 220 Volts - 50 HZ
- * Puissance générateur 2200 Watts
- * Capacité générateur 4 L
- * Pression vapeur 4,5 Bars (+/-) Débit réglable
- * Température vapeur 150°C
- * Temps de chauffe 7 minutes (+ ou -)
- * Poids 9 Kg
- * Câble d'alimentation 4,30 M

FER (option)

- * Puissance 800 W
- * Semelle inox
- * Longueur du cordon 2,2 M
- * Poids 2 Kg

COMPOSITION

- * Coque en acier émaillé
- * Cuve générateur inox 316 C 18/10
- * Pressostat taré à 4,5 Bars
- * Electrovanne eau chaude
- * Faisceau électrique gaine silicone
- * Interrupteur de commande (générateur, accessoires)
- * Voyant témoin de pression
- * Voyant témoin d'eau avertisseur sonore
- * Bouchon de remplissage de sécurité
- * Entonnoir pour le remplissage incorporé dans la coque
- * Manomètre central vapeur
- * Bouton de vidange

SECURITE

- * Pressostat de régulation pression vapeur
- * Thermostat de sécurité température + thermostat à bulbe
- * Soupape de sécurité
- * Electrovanne (10 Bars)
- * Durite en cuivre
- * Faisceaux électriques protégés de silicone
- * Section des câbles conforme aux normes

EAU CHAUDE

Le **NEPTUNE** est équipé d'une position eau chaude qui vous permet, pour un nettoyage intensif, de projeter de l'eau chaude sous pression. Pour cela, appuyez sur l'interrupteur eau chaude (10) en plus des interrupteurs (8 et 9).

Dans certains cas et sur des surfaces limitées (volets, dalles, mousse, pierre de rogne, crépi, margelle de piscine, moteurs etc...) où le degré de salissures est trop important, l'inertie de l'eau chaude associée à une pression plus importante, permet un nettoyage beaucoup plus efficace, compte tenu de la force mécanique de l'eau.

