

Recommandations importantes

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil : une utilisation non conforme au mode d'emploi dégradera la marque de toute responsabilité.
- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement ...).
- Votre centrale vapeur est un appareil électrique : il doit être utilisé dans des conditions normales d'utilisation. Il est prévu pour un usage domestique uniquement.
- Il est équipé de 2 systèmes de sécurité :
 - une soupape évitant toute surpression, qui en cas de dysfonctionnement, laisse échapper le surplus de vapeur.
 - un fusible thermique pour éviter toute surchauffe.
- Branchez toujours votre centrale vapeur :
 - sur une installation électrique dont la tension est comprise entre 220 et 240 V.
 - sur une prise électrique de type «terre».Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible et annule la garantie.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la prise est bien de type bipolaire 10A avec conducteur de terre.
- Débranchez toujours le cordon électrique avant de la brancher sur une prise électrique de type terre.
- Si le cordon d'alimentation électrique ou le cordon vapeur est endommagé, il doit être impérativement remplacé par un Centre Service Agréé afin d'éviter un danger.
 - Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon.
 - Débranchez toujours votre appareil :
 - avant de remplir le réservoir ou de rinser le collecteur.
 - avant de le nettoyer.
 - après chaque utilisation.
- L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable. Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, de conseils, d'explications ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance :
 - lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique, tant qu'il n'a pas refroidi entièrement 1 heure.
 - La semelle de votre fer et la plaque repose-fer du boiler peuvent atteindre des températures très élevées, et peuvent occasionner des brûlures : ne les touchez pas.
- Ne touchez jamais les cordons électriques avec la semelle du fer à repasser.
- Votre appareil n'est pas prévu pour être utilisé en tant qu'accessoire de cuisine et peut occasionner des brûlures. Manipulez le fer avec précaution, surtout en repassage vertical. Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des objets.
- Avant de rincer le collecteur, attendez toujours que la centrale vapeur soit froide et débranchée depuis plus de 2 heures pour éviter le collecteur.
- Si vous laissez votre appareil sans surveillance, faites-le remplacer dans un Centre Service Agréé.
- Ne plongez jamais votre centrale vapeur dans l'eau ou tout autre liquide. Ne la passez jamais sous l'eau du robinet.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents, s'il fuit ou présente des anomalies de fonctionnement. Ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner dans un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.

MERCI DE CONSERVER CE MODE D'EMPLOI

Description	
1. Commande vapeur	14. Chaudière (à l'intérieur du boiler)
2. Curseur de réglage de température du fer	15. Cordon vapeur
3. Voyant du fer	16. Glissière de rangement du cordon vapeur
4. Système Ultracord (selon modèle)	17. Cache collecteur de tartre
5. Plaque repose-fer	18. Collecteur de tartre
6. Interrupteur lumineux Marche/Arrêt	19. Tableau de bord
7. Touche enrouleur de cordon électrique	a. Voyant "réservoir vide"
8. Espace de rangement du cordon électrique	b. Voyant "auto off"
9. Cordon électrique	c. Touche "Restart"
10. Touche Turbo (selon modèle)	d. Voyant "anti-calc"
11. Lock-System (selon modèle)	e. Touche "Reset"
12. Réservoir 1.8 l	f. Voyant "vapeur prête"
13. Poignée d'extraction et de remise en place du réservoir amovible	g. Bouton de réglage du débit vapeur
	h. Zone ECO
	20. Semelle Autoclean

Système de verrouillage du fer sur le socle - Lock System (selon modèle)

- Votre centrale vapeur est équipée d'un arc de maintien du fer sur le boîtier avec verrouillage (selon modèle) pour faciliter le transport et le rangement - fig.1 :
- Verrouillage - fig.2
 - Déverrouillage - fig.3
- Pour transporter votre centrale vapeur par la poignée du fer :
 - Posez le fer sur la plaque repose-fer et rabattez l'arc de maintien sur le fer jusqu'à l'enclenchement du verrouillage (identifié par un « clic ») - fig.2.
 - Saisissez le fer par la poignée pour transporter votre centrale vapeur - fig.1.

Préparation

- ### Quelle eau utiliser ?
- **L'eau du robinet :**
Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet. Si votre eau est très calcaire, mélangez 50 % d'eau du robinet et 50 % d'eau déminéralisée du commerce. Dans certaines régions de bord de mer, la teneur en sel de votre eau peut être élevée. Dans ce cas, utilisez exclusivement de l'eau déminéralisée.
 - **Adouçisseur :**
Il y a plusieurs types d'adoucisseurs et l'eau de la plupart d'entre eux peut être utilisée dans le générateur. Cependant, certains adoucisseurs et particulièrement ceux qui utilisent des produits chimiques comme le sel, peuvent provoquer des couleurs blanches ou brunes, c'est notamment le cas des carafes filtrantes. Si vous rencontrez ce type de problème, nous vous recommandons d'essayer d'utiliser de l'eau du robinet non traitée ou de l'eau en bouteille.
- Une fois l'eau changée, plusieurs utilisations seront nécessaires pour résoudre le problème. Il est recommandé d'essayer la fonction vapeur pour la première fois sur un linge usé qui peut être jeté, afin d'éviter d'endommager vos vêtements.

Défroissez verticalement

- Pour les tissus autres que le lin ou le coton, maintenez le fer à quelques centimètres afin de ne pas brûler le tissu.
- Réglez le curseur de température du fer et le bouton de réglage du débit de vapeur sur la position maxi.
 - Suspendez le vêtement sur un cintre et tendez légèrement le tissu d'une main.
 - La vapeur produite étant très chaude, ne défroissez jamais un vêtement sur un cintre.
 - Appuyez sur la commande vapeur - fig.10 par intermittence en effectuant un mouvement de haut en bas - fig.9.

Remplissez le réservoir en cours d'utilisation

- Quand le voyant rouge "réservoir vide" clignote - fig.11, vous n'avez plus de vapeur. Le réservoir d'eau est vide.
- 1. Retirez le réservoir d'eau amovible à l'aide de la poignée (située à l'avant de la centrale vapeur) et remplissez-le sans dépasser le niveau max.
- 2. Remettez-le bien à fond dans son logement jusqu'à clic.
- 3. Appuyez sur la touche "restart" de redémarrage, située sur le tableau de bord, pour poursuivre votre repassage. fig.12

Fonction TURBO (selon modèle)

- Donnez 2 ou 3 impulsions sur la commande turbo pour obtenir ponctuellement un surplus de vapeur :
 - pour repasser les tissus plus épais.
 - pour éliminer les faux plis.
 - pour un défrassage vertical puissant.
- Utilisez la fonction turbo avec précaution car la puissance exceptionnelle de la vapeur peut occasionner des brûlures.

- ### Semelle Autoclean Catalys®
- Le fer de votre centrale vapeur est équipé d'une semelle autonettoyante fonctionnant par catalyse.
 - Son revêtement exclusif permet d'éliminer en continu toutes les impuretés générées par un usage normal.
 - Il est recommandé de toujours poser votre fer sur son talon ou sur le repose-fer pour préserver son revêtement autonettoyant.

Entretien et Nettoyage

- #### Nettoyez votre centrale vapeur
- N'utilisez aucun produit d'entretien ou de détartrage pour nettoyer la semelle ou le boiler.
 - Ne passez jamais le fer ou son boiler sous l'eau du robinet.
 - Nettoyez la semelle : le fer de votre centrale vapeur est équipé d'une semelle autonettoyante fonctionnant par catalyse. Son revêtement actif exclusif lui permet d'éliminer en continu toutes les impuretés qui peuvent être générées au quotidien dans des conditions normales d'utilisation. Un repassage avec une température inadéquate peut néanmoins laisser des traces nécessitant un nettoyage manuel. Dans ce cas, il est conseillé d'utiliser un chiffon doux et humide sur la semelle encore tiède afin de ne pas endommager le revêtement.
 - Nettoyez de temps en temps les parties plastiques à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Détartrez facilement votre centrale vapeur

- Pour prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur et éviter les rejets de tartre, votre centrale vapeur est équipée d'un collecteur de tartre intégré. Ce collecteur, placé dans la cuve, récupère automatiquement le tartre qui se forme à l'intérieur.
- #### Principe de fonctionnement :
- Un voyant orange "anti-calc" clignote au tableau de bord pour vous indiquer qu'il faut rincer le collecteur - fig.14

⚠ Attention cette opération ne doit pas être effectuée tant que la centrale vapeur n'est pas débranchée depuis plus de deux heures et n'est pas complètement froide. Pour effectuer cette opération, la centrale vapeur doit se trouver près d'un évier car de l'eau peut couler de la cuve lors de l'ouverture.

- Une fois la centrale vapeur complètement refroidie, retirez le cache collecteur de tartre - fig.18
- Dévissez complètement le collecteur et retirez-le du boîtier, il contient le tartre accumulé dans la cuve - fig.19 et fig.20.
- Pour bien nettoyer le collecteur il suffit de le rincer à l'eau courante pour éliminer le tartre qu'il contient - fig.21.
- Remettez le collecteur dans son logement en le revisant complètement, pour assurer l'étanchéité - fig.22.
- Remettez le cache collecteur en place.

Lors de la prochaine utilisation appuyez sur la touche "reset" située sur le tableau de bord pour éteindre le voyant orange "anti-calc" - fig.13.

- ### Système "auto off"
- Pour votre sécurité, la centrale vapeur est équipée d'un système "auto off", qui met en veille la centrale vapeur au bout de 8 minutes de non utilisation ou en cas d'oubli.
- Un voyant lumineux rouge clignote au tableau de bord pour indiquer la mise en veille de l'appareil - fig.16.
 - Pour réactiver la centrale vapeur :
 - Appuyez sur le bouton "Restart" ou appuyez sur la gachette vapeur.
 - Attendez que le voyant "vapeur prête" ne clignote plus avant de reprendre votre séance de repassage.
 - Si vous n'utilisez pas la gachette vapeur pendant au moins 8 minutes, pour votre sécurité, le système "auto off" coupe votre centrale vapeur.

Wichtige Hinweise

- ### Sicherheitshinweise
- Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor dem ersten Einsatz ihres Gerätes sorgfältig durch; eine unsachgemäße Handhabung entbindet den Hersteller von jeglicher Haftung und die Garantie erlischt.
 - Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten entspricht dieses Gerät den anwendbaren Normen und Bestimmungen (Bestimmungen über Niederspannung, elektromagnetische Verträglichkeit, Materialien in Kontakt mit Lebensmitteln, Umweltverträglichkeit ...).
 - Bei dem Dampfgenerator handelt es sich um ein elektrisches Gerät; es darf nur unter normalen Nutzungsbedingungen betrieben werden. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.
 - Ihr Generator ist mit 2 Sicherheitssystemen ausgestattet:
 - einem Sicherheitsventil als Schutz gegen Überdruck. Bei einem Defekt tritt aus dem Verschluss Dampf aus.
 - einer Thermosicherung, um einer Überhitzung vorzubeugen.
 - Schließen Sie Ihren Dampfgenerator stets:
 - an ein Stromnetz an, dessen Spannung zwischen 220 und 240 V beträgt. Ein Fehlerhafter Anschluss kann zu irreparablen Schäden am Dampfgenerator führen und setzt die Garantie außer Kraft.
 - an eine geerdete Steckdose an.Falls Sie ein Verlängerungskabel verwenden, verwenden Sie sie ausschließlich in einem zweipoliges Kabel mit 10 A-Erdung handelt. Das Verlängerungskabel muss so verlegt werden, dass niemand darüber stolpern kann.
 - Ziehen Sie das Kabel nie von der Rückseite der Kabelaufwicklung bevor Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose anschließen.
 - Falls das Netzkabel oder das Bügelseisenkabel beschädigt sind, müssen diese, um jegliche Gefahr zu vermeiden, unbedingt von einem autorisierten Tefal Service-Center ersetzt werden.
 - Das Gerät nicht durch Ziehen am Netzkabel vom Stromkreis trennen und legen oder ziehen Sie das Netzkabel nicht über den hinteren Kanten. Ziehen Sie stets den Netzstecker des.
- ### Dampfgenerators:
- vor dem Füllen des Dampfbehälters oder Auspüsen des Druckbehälters,
 - vor dem Reinigen des Generators,
 - vor dem ersten Gebrauch,
 - Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen abkühlen.
 - Das Gerät darf nur auf stabilen Unterlagen benutzt und abgestellt werden. Wenn Sie das Bügelseisen auf die Ablage stellen, sollten Sie sich versichern, dass die Fläche, auf die er abgestellt wird, stabil ist.
 - Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen abkühlen.
 - Überlassen Sie niemals unbeaufsichtigten Kindern oder Personen das Gerät, wenn deren physische oder sensorische Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung Sie nicht in der Lage sind es sicheren Gebrauch hindern. Sie müssen stets überwacht werden und zuvor unterwiesen sein.
 - Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
 - Lassen Sie den Generator niemals unbeaufsichtigt:
 - wenn er an den Stromkreislauf angeschlossen ist,
 - bis er abgekühlt ist.
 - Die Sohle und die instabile flache des Bügelaufhängen erreicht sehr hohe Temperaturen, was zu Verbrennungen führen kann; Nicht berühren!
 - Lassen Sie die Netzkabel niemals mit der Sohle des Bügelaufhängen in Berührung kommen.
 - Bevor Sie den Kollektor spülen, bitte darauf achten, dass der Generator mindestens 2 Stunden abgekühlt hat und vom Stromnetz abgeschaltet wurde, bevor Sie den Kollektor aufschrauben.
 - Sollten Sie den Kollektor verlieren oder beschädigen, wenden bitte nur durch eine autorisierte Kundendienst-Werkstatt ersetzten lassen.
 - Tauchen Sie Ihren Dampfgenerator nie in Wasser oder in eine andere Flüssigkeit. Halten Sie ihn nie unter den Wasserhahn.
 - Falls das Gerät herumgeworfen ist und dabei irgendwelche Schäden davongetragen hat, Wasser verliert oder Betriebsstörungen auftritt, darf es nicht mehr benutzt werden. Nehmen Sie das Gerät nie selbst auseinander, sondern lassen Sie es, um jegliche Gefahr zu vermeiden, unbedingt von einem autorisierten Tefal Service-Center nachsehen.

BITTE BEWAHREN SIE DIESE BEDIENTUNGSANLEITUNG AUF BEWAHRUNG

- Baumstamm
- Dampfpatte
- Temperaturregler für das Bügelseisen
- Temperaturkontrollleuchte des Bügelseisens
- Ultracord System (je nach Modell)
- Bedienelemente
- Belleuchter Ein-/Aussschalter
- Taste Kabelführung (je nach Modell)
- Stauchfuß für das Netzkabel
- Netzkabel
- Turbo Taste (je nach Modell)
- Haltebügel zum Abhängen des Bügelseisens auf dem Dampfgenerator
- Wassertank
- Griff zum Herausnehmen und wieder Einsetzen des abtrennbaren Wassertanks
- Boiler zur Dampfzeugung (im Inneren des Gehäuses)
- Dampfkabel
- Dampfkanal
- Kalk-Kollektor
- Bedienfeld
- Kontrollleuchte "Wassertank leer"
- Abdeckung der "Auto off"
- Wiedereinschaltstaste "Restart"
- Kontrollleuchte "Entkalken"
- Kontrollleuchte "Reset"
- Wiederverschaltstaste "Auto off"
- Wiedermengeneinstellung
- ECO-Funktion
- Autoclean Bügelsohle

System zum Fixieren des Bügelseisens auf dem Dampfgenerator - "Lock - System" (je nach Modell)

- Ihr Dampfgenerator ist mit einem Verriegelungsbügel für das Bügelseisen auf dem Gehäuse ausgestattet, um den Transport und das Abstellen zu erleichtern - fig.1.
- Verriegelung - fig.2.
- Entriegelung - fig.3.
- Transport Ihres Dampfgenerators am Griff des Bügelseisens:
 - stellen Sie das Bügelseisen auf die Bügelseisenablage des Dampfgenerators, und klappen Sie den Haltebügel über das Bügelseisen.
 - Ziehen Sie den Haltebügel nach oben.
 - ziehen Sie das Bügelseisen am Griff hoch und transportieren Sie den Dampfgenerator auf diese Weise - fig.1.

Vorbereitung

- ### Welches Wasser ?
- **Leitungswasser:**
Ihr Gerät wurde für den Betrieb mit Leitungswasser entwickelt. Wenn Ihr Wasser sehr kalkhaltig ist, mischen Sie 50 % Leitungswasser mit 50 % destilliertem Wasser aus dem Handel. In einigen Küstenregionen kann der Salzgehalt Ihres Wassers hoch sein. Verwenden Sie in diesem Fall nur destilliertes Wasser.
 - **Enthärter:**
Es gibt mehrere Arten von Enthärtern und das Wasser der meisten kann in Ihrer Dampfbügelstation verwendet werden. Einige Enthärter und vor allem diejenigen, die chemische Produkte wie Salz verwenden, können jedoch weiße oder braune Spuren verursachen. Dies ist vor allem bei Tischwaschfiltern der Fall.

Souvenez-vous :

- N'utilisez jamais d'eau de pluie ni d'eau contenant des additifs (comme l'amidon, le parfum ou l'eau des appareils ménagers). De tels additifs peuvent affecter les propriétés de la vapeur et à haute température, former des dépôts dans la chambre à vapeur, susceptibles de tacher votre linge.
- Remplissez le réservoir
- Placez la centrale vapeur sur un emplacement stable et horizontal ne craignant pas la chaleur.
- Retirez le réservoir d'eau amovible à l'aide de la poignée (située à l'avant de la centrale vapeur) - fig.4.
- Remplissez le réservoir d'eau sans dépasser le niveau Max. - fig.5, fig.7.
- Remettez-le bien à fond dans son logement jusqu'à "clic" - fig.6.

Système Ultracord (selon modèle)

- Votre fer est équipé du système Ultracord pour éviter que le cordon ne traîne sur le linge et ne le froisse pendant le repassage. Il évite également que le cordon ne gêne la main.
- Pour repasser avec le système Ultracord :**
 - Le système Ultracord bascule automatiquement vers l'arrière.
 - A chaque fois que vous remettez le fer sur son talon, le système Ultracord s'intègre dans celui-ci et s'ouvre automatiquement dès que vous utilisez le fer.
- Pour ranger la centrale vapeur :**
 - Rabattez l'arc sur le talon.
 - Un aimant permet de tenir l'arc sur le talon et ainsi faciliter le rangement de votre centrale vapeur. - fig.8.

Mettez la centrale vapeur en marche

- Durant la première utilisation, il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur sans nocivité. Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation de l'appareil disparaîtra rapidement.
- Déroulez complètement le cordon électrique et sortez le cordon vapeur de son logement - fig.25.
 - Rabattez l'arc de maintien du fer (selon modèle) sur l'avant pour débloquent le cordon - fig.26.
 - Branchez votre centrale vapeur sur une prise électrique de type «terre».
 - Appuyez sur l'interrupteur lumineux marche/arrêt. Il s'allume et la chaudière chauffe : le voyant vert situé sur le tableau de bord clignote - fig.15.
 - Quand le voyant vert reste allumé (après 2 minutes environ), la vapeur est prête.

Utilisation

- ### Repassez à la vapeur
- Placez le curseur de réglage de température du fer sur le type de tissu à repasser (voir tableau ci-dessous).
 - Le voyant du fer s'allume. Attention : l'appareil est prêt lorsque le voyant du fer s'éteint et que le voyant vert situé sur le tableau de bord reste fixe.
 - Régulez le débit de vapeur (bouton de réglage situé sur le tableau de bord).
 - Pendant le repassage, le voyant situé sur le fer s'allume et s'éteint selon les besoins de chauffe, sans incidence sur l'utilisation.
 - Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur la commande vapeur située sous la poignée du fer - fig.10. La vapeur s'arrête en relâchant la commande.
 - Après une minute environ, et régulièrement à l'usage, la pompe électrique équipée votre appareil injecte de l'eau dans la chaudière. Cela génère un bruit qui est normal.
 - Si vous utilisez de l'amidon, pulvérisez-le à l'envers de la face à repasser.

Ne posez jamais le fer sur un repose-fer métallique, ce qui pourrait l'abîmer mais plutôt sur la plaque repose-fer du boîtier. Elle est équipée de patins anti-dérapants et est conçue pour résister à des températures élevées.

Réglez la température et le débit de vapeur

RÉGLAGE TEMPÉRATURE ET DÉBIT VAPEUR EN FONCTION DU TYPE DE TISSU À REPASSER		
TYPE DE TISSUS	RÉGLAGE DU CURSEUR DE RÉGULATION DE LA VAPEUR	RÉGLAGE DU BOUTON DE DÉBIT DE VAPEUR
Synthétiques (polyester, acetate, acrylique, polyamide)	●	●
Laine, soie, viscose	●●	●●
Lin, coton	●●●	●●●

En cas de doute sur la nature du tissu de votre vêtement repassez-vous à l'étiquette.

- **Réglage du curseur de température du fer :**
Commencez d'abord par les tissus qui nécessitent la basse température et terminez par ceux qui supportent une température plus élevée (●●● ou Max).
 - Si vous repassez des tissus en fibres mélangées, réglez la température de repassage adaptée à la fibre la plus fragile.
 - Si vous repassez des vêtements en laine, appuyez juste sur la commande vapeur du fer par impulsions - fig.10, sans poser le fer sur le vêtement.
- **Réglage du bouton de débit de vapeur (voir tableau précédent)**
- Si vous repassez à basse température, assurez-vous que le bouton de débit de vapeur soit bien sur la position mini.

Lors de la première utilisation ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes, appuyez plusieurs fois de suite sur la commande vapeur (fig.10) en dehors de votre linge. Cela permettra d'éliminer l'eau froide du circuit de vapeur.

MODE ECO:

Vous centrale vapeur est équipée d'un mode ECO qui consomme moins d'énergie tout en garantissant un débit vapeur suffisant pour un repassage efficace. Pour cela, une fois le thermostat de votre fer correctement réglé (cf tableau ci-dessus), positionnez le réglage du débit vapeur sur le segment ECO-fig.17. Le mode ECO peut être utilisé sur tous les types de tissus, toutefois pour les tissus très épais ou très froissés, nous vous recommandons d'utiliser le débit vapeur maximum pour garantir un résultat optimal.

Repassage à sec

- N'appuyez pas sur la commande vapeur.

Rangez la centrale vapeur

- Posez le fer sur la plaque repose-fer de la centrale vapeur.
- Eteignez l'interrupteur marche / arrêt et débranchez la prise.
- Rabattez l'arc de maintien sur le fer (selon modèle) jusqu'à "clic" de verrouillage - fig.2. Votre fer sera ainsi bloqué en toute sécurité sur son boiler.
- Rangez le cordon vapeur dans la glissière de rangement. Saisissez le cordon, pliez-le en deux de manière à former une boucle. Insérez l'extrémité de cette boucle dans la glissière puis poussez lentement jusqu'à voir apparaître l'extrémité du cordon de l'autre côté de la glissière - fig.26.
- Rabattez l'arc de maintien sur le fer (selon modèle) sur son talon - fig.8.
- Laissez refroidir la centrale vapeur avant de la ranger si vous devez la stocker dans un placard ou un espace étroit.
- Vous pouvez ranger votre centrale vapeur en toute sécurité.

Participons à la protection de l'environnement !

- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ② Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

Un problème avec votre centrale vapeur ?

Problèmes	Causes possibles	Solutions
La centrale vapeur ne s'allume pas ou le voyant du fer et l'interrupteur lumineux marche/arrêt ne sont pas allumés.	L'appareil n'est pas sous tension. Le Système "auto off" s'est activé	Vérifiez que l'appareil est bien branché sur une prise en état de marche et qu'il est sous tension (interrupteur marche/arrêt lumineux allumé). Appuyez sur la touche «Restart» de redémarrage située sur le tableau de bord ou appuyez sur la gachette vapeur.
L'eau coule par les trous de la semelle.	Vous utilisez de la vapeur alors que votre fer n'est pas suffisamment chauffé.	Vérifiez le réglage du curseur de température et du débit de vapeur. Attendez que le voyant du fer soit éteint avant d'actionner la commande vapeur.
Des traces d'eau apparaissent sur le linge.	L'eau s'est condensée dans les tuyaux car vous n'avez pas utilisé la vapeur pour la première fois ou vous ne l'avez pas utilisée depuis quelques temps.	Appuyez sur la commande vapeur en dehors de votre table à repasser, jusqu'à ce que le fer émette de la vapeur.
Des couleurs blanches sortent des trous de la semelle.	Votre housse de table est saturée en eau car elle n'est pas adaptée à la puissance d'une centrale vapeur.	Assurez-vous d'avoir une table adaptée.
Des couleurs brunes sortent des trous de la semelle et tachent le linge.	Votre chaudière rejette du tartre car elle n'est pas rincée régulièrement.	Rincez le collecteur. (voir § "détartrez votre centrale vapeur".)
La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge.	Vous utilisez des produits chimiques détartrants ou des additifs dans l'eau de repassage. Vous utilisez une température trop importante. Votre linge n'a pas été rincé suffisamment ou vous avez repassé un nouveau vêtement avant de le laver. Vous utilisez de l'amidon.	N'ajoutez jamais aucun produit dans le réservoir (voir § quelle eau utiliser). Contactez un Centre Service Agréé. Reportez-vous à nos conseils sur le réglage des températures. Assurez vous que le linge est suffisamment rincé pour supprimer les éventuels dépôts de savon ou produits chimiques sur les nouveaux vêtements. Pulvérisez toujours l'amidon sur l'envers de la face à repasser.
Il y a ou pas de vapeur.	Le réservoir est vide (voyant rouge allumé). Le débit de vapeur est réglé au minimum. La température de la semelle est réglée au maximum.	Remplissez le réservoir. Augmentez le débit de vapeur. Le centrale vapeur fonctionne normalement mais la vapeur, très chaude, est sèche, donc moins visible.
Le voyant rouge "réservoir d'eau vide" clignote.	Vous n'avez pas appuyé sur la touche "Restart" de redémarrage.	Appuyez sur la touche « Restart » de redémarrage située sur le tableau de bord.
De la vapeur sort autour du collecteur.	Le collecteur est mal serré. Le joint de collecteur est endommagé. L'appareil est défectueux.	Serrez le collecteur. Contactez un Centre Service Agréé. N'utilisez plus la centrale vapeur et contactez un Centre Service Agréé.
La vapeur ou de l'eau sortent autour du boiler.	L'appareil est défectueux.	N'utilisez plus la centrale vapeur et contactez un Centre Service Agréé.
Le voyant "anti calc" clignote.	Vous n'avez pas appuyé sur la touche "reset" de redémarrage.	Appuyez sur la touche "reset" de redémarrage située sur le tableau de bord.
La semelle est rayée ou abîmée.	Vous avez déposé votre fer à plat sur un repose-fer métallique. Vous avez nettoyé votre semelle avec un tampon abrasif ou métallique.	Posez toujours votre fer sur son talon ou sur le repose-fer. Reportez-vous au chapitre «Nettoyez la semelle».

S'il n'est pas possible de déterminer la cause d'une panne, adressez-vous à un Centre de Service Après-Vente agréé.

CERTIFICAT DE GARANTIE / GARANTIEBETRIEJIS

FRANCE

En plus de la garantie légale qui découle des articles 1641 et suivants du Code Civil, due en tout état de cause sur des défauts et vices cachés de l'appareil, Calor assure une garantie contractuelle de 1 an sur l'appareil et de 2 ans sur la cuve à partir de la date d'achat, sauf législation spécifique à votre pays.

Cette garantie (pièces et main d'œuvre) ne couvre pas les bris par chute et choc, les détériorations provoquées par un emploi anormal, le non-respect des conditions d'utilisation prescrites dans la notice d'emploi ou les réparations ou vérifications effectuées par des personnes non qualifiées par Calor. Pour être valable, ce bon de garantie doit être :

- certifié par le vendeur (date et cachet)
- joint à l'appareil en cas de réparation sous garantie

BELGIQUE / BELGIË

Calor assure une garantie contre tous défauts et vices cachés de 1 an sur l'appareil et de 2 ans sur la cuve à partir de la date d'achat, sauf législation spécifique à votre pays. Cette garantie (pièces et main d'œuvre) ne couvre pas les bris par chute et choc, les détériorations provoquées par un emploi anormal, les erreurs de branchement, le non-respect des conditions d'utilisation prescrites dans la notice d'emploi ou les réparations ou vérifications effectuées par des personnes non qualifiées par Calor. Pour être valable, ce bon de garantie doit être :

- certifié par le vendeur (date et cachet)
- joint à l'appareil en cas de réparation sous garantie

SERVICE APRÈS-VENTE / CONSUMENTENSERVICE

FRANCE
Des Centres-Service Agréés par Calor assurent notre service après-vente. Ils sont à votre disposition pour toute intervention sur nos produits sous garantie et hors garantie, la vente de nos accessoires et pièces détachées. Pour connaître la liste de ces Centres-Service ou pour tout autre renseignement, vous pouvez nous contacter :

Service Consommateurs :
CALOR S.A.
BP 135
69135 ECLUYLLE CALOR
Internet : www.calor.fr

09 74 50 81 68

Si vous ne pouvez pas acquiescer les accessoires dont vous avez besoin dans votre point de vente habituel, vous pouvez, depuis la France, passer commande par internet.

BELGIQUE / BELGIË
Des Centres-Service Agréés par CALOR assurent notre service après-vente. Ils sont à votre disposition pour toute intervention sur nos produits sous garantie et hors garantie, la vente de nos accessoires et pièces détachées. Pour connaître la liste de ces Centres-Service ou pour tout autre renseignement, vous pouvez nous contacter :
CALOR consumentenservice (zie onderstaand adres), over regionale erkende service-centra die u een goede service garanderen. Zij staan tot uw beschikking voor elke vorm van service, zowel binnen als buiten de garantietermijn van het apparaat. Tevens kunt u bij deze service-centra terecht voor accessoires en onderdelen van onze producten. Om te de lijst met service-adressen te ontvangen of voor elke andere informatie, kunt u rechtstreeks contact met ons opnemen :
Für unseren Kundendienst sind die von CALOR zugelassenen Servicezentren zuständig. Sie übernehmen Reparaturen aller Art an unseren Produkten, die unter Garantie stehen sowie an solchen, deren Garantie abgelaufen ist und verketten unsere Zubehör- und Ersatzteile. Die Liste dieser Servicezentren sowie sonstige Auskünfte erhalten Sie beim:

SERVICE CONSOMMATEURS - CONSUMENTENSERVICE VERBRAUCHERDIENST

BELGIË
GROUPE SEB BELGIUM
Avenue de l'Espérance
6220 Fleurus
Tel: 070 / 23.31.59
Fax: 071 / 82.52.82

NETDERLAND
GROUPE SEB NEDERLAND BV
Internet : www.tefal.nl
Zie voor adres servicelijst

Wenn Sie diese Art von Problem haben, empfehlen wir Ihnen, herkömmliches Leitungswasser oder Wasser aus der Flasche zu verwenden. Wenn das Wasser ausgetauscht ist, sind mehrere Anwendungen erforderlich, um das Problem zu lösen. Es wird empfohlen, die Dampfmaschine das erste Mal auf Wäsche zu verwenden, die beschriftet ist mit "w".
• Beachten Sie :
Verwenden Sie niemals Regenwasser, Wasser, das Zusatzstoffe enthält (wie Stärke, Parfüm), oder Wasser aus Haushaltsgeräten. Solche Zusatzstoffe können die Eigenschaften des Dampfs beeinflussen und bei hoher Temperatur in der Dampfkammer Ablagerungen verursachen, die zu Flecken auf Ihrer Wäsche führen können.

Befüllen des Wassertanks

- Stellen Sie den Dampfgenerator auf eine stabile, waagrechtliche Fläche, die hitzeunempfindlich ist.
- Nehmen Sie den abtrennbaren Wassertank mittels des (vor dem Generator befindlichen) Griffes ab - fig.4.
- Füllen Sie den Wassertank bis zu Höchststandsanzeige - fig.6 und fig.7.
- Setzen Sie ihn wieder ein und achten Sie darauf, dass er hörbar einrastet - fig.5.

Ultracord System (je nach Modell)

- Ihr Bügelseisen ist mit einem Teleoskopkabel ausgestattet, das verhindert, dass das Stromkabel die Wäsche berührt. Außerdem verhindert es, dass die Hand durch das Stromkabel behindert wird.
- Das Ultracord System: automatisch nach hinten.
- Jedes Mal, wenn Sie das Bügelseisen aufrecht hinstellen, rastet das Ultracord System in das Heck des Bügelseisens ein und öffnet sich automatisch, sobald sie das Bügelseisen benutzen.

Aufbewahrung des Generators:

- Klappen Sie den Bügel an das Heck des Bügelseisens.
- Der Bügel wird von einem Magneten am Heck des Bügelseisens festgehalten, was eine einfachere Aufbewahrung Ihres Generators ermöglicht. - fig.8.

Inbetriebnahme Ihres Dampfgenerators

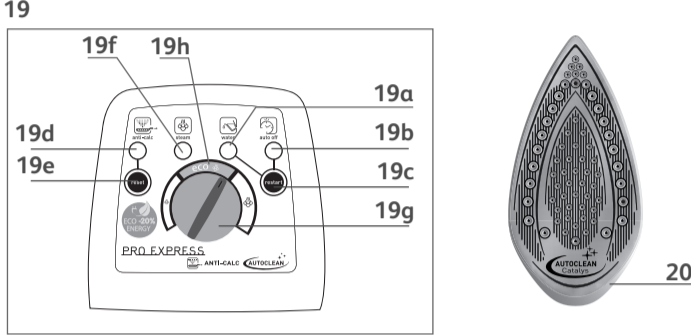
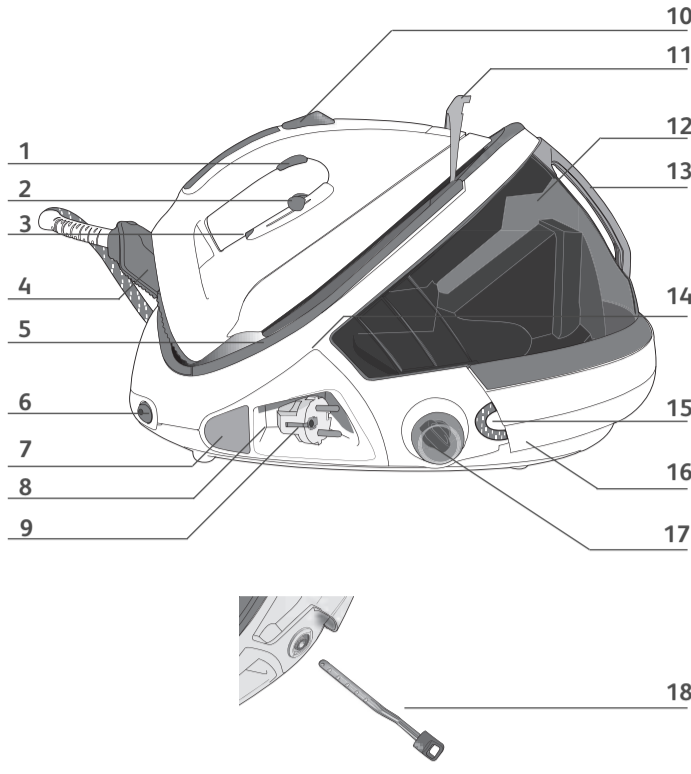
Bei der ersten Benutzung :

- Wickeln Sie das Netzkabel sowie das Dampfgerät vollständig ab.
- Öffnen Sie den Verriegelungsbügel nach vorn, um das Bügelseisen zu entriegeln - fig.3 (je nach Modell).
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an.
- Schalten Sie den beleuchteten Ein-/Aussschalter an. Er leuchtet und der Boiler heizt sich auf; die grüne Kontrollleuchte (befindet sich vorne auf dem Bedienfeld) blinkt nach dem Einschalten - fig.15.
- Sobald das grüne Licht konstant leuchtet, ist Ihr Gerät zum Dampfzügel bereit (nach ca. zwei Minuten).

Benutzung

Dampfzügel

- Stellen Sie den Temperaturregler am Bügelseisen auf die Temperatur des zu bügelnden Stoffes ein (siehe untenstehende Tabelle).
- Die Kontrollleuchte des Bügelseisens leuchtet auf. Achtung! Der Dampfgenerator ist befüllt, wenn die Kontrollleuchte des Bügelseisens erlischt und die grüne Kontrollleuchte "Dampfgenerator betriebsbereit" konstant leuchtet.
- Stellen Sie die gewünschte Dampfmenge am Bedienfeld des Generators ein.
- Während Sie bügeln, leuchtet die Kontrollleuchte auf dem Bügelseisen



Trucken bijgevoegd

- Niet die Dampfaste onder dem Griff des Bügelisens betätigen.

Vertikale Afdampfen

- Tipp:** Außer bei Leinen und Baumwolle ist immer darauf zu achten, dass die Sohle beim Glätten einige Zentimeter vom Stoff weg gehalten wird, um ihn nicht zu versengen.
- Stellen Sie den Temperaturregler des Bügelisens und den Dampfmenngeregler (befindet sich am Bedienfeld des Generators) auf Maximalposition.
 - Hängen Sie das Kleidungsstück auf einen Bügel und straffen Sie es mit der Hand. Da der austretende Dampf sehr heiß ist, dürfen Sie ein Kleidungsstück niemals an einer Person, sondern nur auf einem Bügel hängen, glätten.
 - Halten Sie das Bügelisen senkrecht, lecht nach vorne geneigt, drücken Sie mehrmals auf die Dampfstaste (oben auf dem Griff des Bügelautomaten) - fig.10, und führen Sie eine Auf- und Abwärtsbewegung aus - fig.9.

Befüllen des Wassertanks während der Benutzung

- Wenn die rote Kontrollleuchte "Wassertank leer" blinkt, haben Sie keinen Dampf mehr. - fig.11.
- 1. Nehmen Sie den abnehmbaren Wassertank mittels des (vor dem Generator befindlichen) Griffes ab und füllen Sie ihn bis zur Maximalstandsanzzeige.
- 2. Setzen Sie ihn wieder ein und achten Sie darauf, dass er hörbar einrastet.
- 3. Drücken Sie die "Restart" Taste. - fig.12. Wenn die grüne Kontrollleuchte aufhört zu blinken, dann ist der Dampfgenerator wieder betriebsbereit.

TURBO Funktion (je nach Modell)

- Drücken Sie die Turbo-Taste 2 oder 3 Mal, um für kurze Zeit mehr Dampf zu erhalten: - zum Bügeln von dickeren Stoffen, - zum Entfernen von hartnäckigen Falten, - um Kleidungsstücke am Bügel wirksam zu entknittern.
- Lassen Sie beim Betrieb der Turbo Funktion Vorsicht walten, da der besonders starke Dampfstrahl Verbrühungen hervorrufen kann.

Autoclean Catalys Sohle

- Das Bügelisen Ihrer Dampfstation besitzt eine durch Katalyse selbstreinigende Sohle.
- Ihre exklusive Beschichtung ermöglicht es, alle durch einen normalen Gebrauch entstehenden Verschmutzungen zu entfernen.
- Es wird empfohlen, Ihre Bügelisens stets aufrecht oder auf die Abstellfläche zu stellen, um die selbstreinigende Beschichtung zu schützen.

Instandhaltung und Reinigung

- #### Reinigung Ihres Dampfgenerators
- Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen Ihres Dampfgenerators, dass das Netztafel gezogen und das Gerät abgeköhlt ist.
 - Verwenden Sie weder ein Reinigungsmittel noch Entkalker für die Sohle oder den Boiler.
 - Reinigung der Bügelsohle: Das Bügelisen Ihrer Dampfstation besitzt eine durch Katalyse selbstreinigende Sohle. Die einzigartige katalytische Beschichtung ermöglicht es, alle täglich unter normalen Bedingungen entstehenden Verschmutzungen zu entfernen. Ein Bügeln mit unangemessener Temperatur kann jedoch Spuren hinterlassen, die eine manuelle Reinigung erforderlich machen. In diesem Fall wird empfohlen, die noch warme Sohle mit einem weichen, feuchten Lappen zu reinigen, um die Beschichtung nicht zu beschädigen.
 - Reinigen Sie die Kunststoffteile Ihres Gerätes mit einem feuchten Tuch.

Einfaches Entkalken Ihres Generators

- Um die Lebensdauer Ihres Generators zu verlängern und um zu verhindern, dass Kalkablagerungen entstehen, ist Ihr Generator mit einem eingebauten Kalk-Kollektor ausgestattet. Dieser Kalk-Kollektor befindet sich im Boiler und nimmt das dort entstehende Kalk auf.
- Das Funktionsprinzip:**
- Wenn die orangefarbene Kontrollleuchte "Entkalken" auf dem Bedienfeld zu blinken beginnt, bedeutet das, dass der Kalk-Kollektor ausgespült werden muss - fig.14.
- Achtung:** zur Durchführung dieser Maßnahme muss der Generator seit mehr als zwei Stunden ausgesetzt und völlig abgekühlt sein. Der Generator muss zur Durchführung dieser Maßnahme in die Nähe eines Waschbeckens gestellt werden, da beim Öffnen des Boilers Wasser abfließen kann.
- Nehmen Sie, wenn der Generator völlig abgekühlt ist, die Abdeckung des Kalk-Kollektors ab - fig.18.
 - Schrauben Sie den Kalk-Kollektor völlig ab und nehmen Sie ihn aus dem Boiler heraus. Er enthält den im Boiler angefallenen Kalk - fig.19 et fig.20.
 - Zur gründlichen Reinigung des Kalk-Kollektors muss dieser lediglich unter fließendem Wasser ausgespült werden, um den in ihm angesammelten Kalk zu entfernen - fig.21.
 - Setzen Sie den Kalk-Kollektor wieder in den Boiler ein und schrauben Sie ihn gut fest, um zu garantieren, dass er dicht ist. - fig.22.
 - Setzen Sie die Abdeckung des Kalk-Kollektors wieder ein.
- Drücken Sie bei der nächsten Benutzung die unter dem Bedienfeld befindliche „Reset“ Taste, um die orangefarbene Kontrollleuchte "Entkalken" auszuschalten - fig.13**
- #### "Auto Off" System - (Automatische Abschaltung)
- Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, ist der Generator mit einem "Auto Off" System ausgestattet, das den Generator nach 8 Minuten Nichtbenutzung oder wenn Sie ihn vergessen haben automatisch in den Stand-by-Modus versetzt.
 - Auf dem Bedienfeld des Gerätes beginnt eine rote Kontrollleuchte zu blinken, die den Stand-by-Modus des Gerätes anzeigt. - fig.16.
 - Wiedereinschalten des Generators: - Drücken Sie auf den "Restart"-Knopf oder auf den Dampf-Drücker.
 - Warten Sie ab, bis die Dampfberichtsanzzeige nicht mehr blinkt. Danach können Sie weiter bügeln.
 - Wenn Sie die Dampfstaste mindestens 8 Minuten lang nicht benutzen, schaltet das "Auto Off" System Ihren Generator aus Sicherheitsgründen ab.

Auffüllung Ihres Dampfgenerators

- Klappen Sie das Ultracord System an das Heck des Bügelisens - fig.8.
- Schalten Sie den Ein/Ausschalter O/I aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Klappen Sie den Haltebügel über das Bügelisen. Die Verriegelung muss hörbar einrasten - fig.2. Das Bügelisen wird sicher auf dem Dampfgenerator fixiert.
- Um das Dampfkaabel im Kabelkanal zu verstauben, legen Sie das Kabel zu einer Schlaufe zusammen und schieben Sie das Ende der Schlaufe in den Kabelkanal. Schieben Sie das Kabel soweit, bis Sie das Ende auf der anderen Seite sehen - fig.26.
- Lassen Sie den Dampfgenerator abkühlen, wenn Sie ihn in einem Wandschrank oder auf engem Raum aufstellen.
- Sie können Ihren Dampfgenerator wegräumen und ihn dabei am Griff des Bügelautomaten transportieren.

Denken Sie an den Schutz Ihrer Umwelt!

- Ⓧ Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.
- ♻️ Entsorgen Sie Ihr Gerät deshalb umweltgerecht bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde.

Ein Problem mit Ihrem Dampfgenerator

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Die Kontrollleuchte des Generators leuchtet nicht auf. Die Temperaturkontrolleuchte des Bügelisens und der beleuchtete Ein- und Ausschalter leuchten nicht auf.	Das Gerät ist nicht angeschaltet.	Prüfen Sie, ob das Gerät korrekt an den Stromkreislauf angeschlossen ist und drücken Sie den beleuchteten Ein/Ausschalter (befindet sich seitlich am Boiler).
Aus den Öffnungen in der Sohle fließt Wasser.	Das Wasser kondensiert in der Leitung, da Sie zum ersten Mal mit Dampf bügeln oder die Dampffunktion seit einiger Zeit nicht mehr benutzt wurde.	Drücken Sie auf den "Restart"-Knopf oder auf den Dampf-Drücker.
Sie haben die Dampfstaste betätigt, bevor das Bügelisen heiß war.	Sie haben die Dampfstaste betätigt, bevor das Bügelisen heiß war.	Senken Sie die Dampfmenge, wenn Sie bei niedriger Temperatur bügeln (Dampfmenngeregler am Gehäuse). Betätigen Sie die Dampfstaste erst, nachdem sich die Kontrollleuchte des Bügelautomaten ausgeschaltet hat.
Ihr Thermostat ist verstellt: Die Temperatur ist zu niedrig.	Ihr Thermostat ist verstellt: Die Temperatur ist zu niedrig.	Wenden Sie sich an eine zugelassene Kundendienststelle.
Wasserstreifen erscheinen auf der Wäsche.	Ihr Bügelisch ist mit Wasser durchnässt, weil Ihr Bügelisch nicht für einen Generator geeignet ist.	Überprüfen Sie, ob Ihr Bügelisch geeignet ist (rostschutzsicher/Bügelisch).
Weiß- oder bräunlich gefärbtes Wasser läuft aus den Dampföffnungen.	In Ihrem Boiler lagert sich Kalk ab, weil er nicht regelmäßig gereinigt wird.	Spülen Sie den Kalk-Kollektor aus (siehe § „Entkalken Ihres Generators“)
Aus den Öffnungen in der Sohle fließt eine bräunliche Flüssigkeit, die Flecken auf der Wäsche hinterläßt.	Sie verwenden chemische Entkalkungsmittel oder Zusatzstoffe im Bügelwasser.	Geben Sie kein derartiges Produkt in den abnehmbaren Wassertank (siehe Hinweis zur Verwendung des Wassers).
Die Sohle des Bügelautomaten ist verschmutzt oder braun. Sie kann Flecken auf der Wäsche hinterlassen.	Sie bügeln mit zu hoher Temperatur. Ihre Wäsche wurde nicht ausreichend gespült oder Sie haben ein neues Kleidungsstück getriggert, ohne es vorher zu waschen.	Beachten Sie unsere Hinweise zur Bügeltemperatur. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Wäsche ausreichend gespült wurde, so das auch Seifenreste oder chemische Produktreste entfernt wurden.
Es kommt kein oder nur wenig Dampf.	Der Wassertank ist leer, die rote Kontrollleuchte leuchtet auf.	Füllen Sie den abnehmbaren Wassertank.
Sie haben den Wassertank aufgefüllt und es kommt immer noch kein Dampf.	Die Dampfmenge steht auf Minimalposition.	Erhöhen Sie die Dampfleistung (Regler am Gehäuse).
Die rote "Abnehmbarer Wassertank leer" Kontrollleuchte leuchtet auf.	Der Wassertank ist leer.	Prüfen Sie, ob der abnehmbare Wassertank richtig sitzt, bis er einrastet.
Um den Kollektor herum entweicht Dampf.	Der Kollektor ist nicht richtig festgeschraubt.	Den Kollektor fest anschrauben
Die Kollektordichtung ist beschädigt.	Das Gerät ist beschädigt.	Bitte ein zugelassenes Servicezentrum kontaktieren
Unter am Gerät strömt Dampf oder Wasser aus.	Das Gerät ist defekt.	Bitten den Kundendienst nicht benutzen und sofort eine autorisierte Generator-Werkstatt kontaktieren.
Die Sohle ist verkratzt oder beschädigt.	Sie haben Ihr Bügelisen mit der Sohle auf eine metallische Unterlage gestellt. Sie haben die Bügelsohle mit einem Scheuerspadel oder einem Metallschwamm gereinigt.	Verwenden Sie den Generator nicht mehr und wenden Sie sich an eine zugelassene Kundendienststelle. Stellen Sie das Bügelisen immer auf das Heck. Siehe Kapitel „Reinigung der Bügelsohle“.

Sollten andere Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Kundendienststelle.



Veiligheidsadviezen

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt. als het apparaat niet overeenkomstig de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt, vervalt de aansprakelijkheid van de fabrikant.
- Voor uw veiligheid beantwoordt dit apparaat aan de vereisten van de normen en regelgevingen (Richtlijnen Laagspanning, Elektromagnetische Compatibiliteit, Materialen in contact met voedingswaren, Milieu...).
- Uw generator is een elektrisch apparaat: deze moet onder normale omstandigheden gebruikt worden. Dit apparaat is uitsluitend voor niet-professionele doeleinden geschikt.
- Het is voorzien van 2 veiligheidssystemen: - Een veiligheidsklep die overduur voorkomt en in geval van een storing, het teveel aan stoom laat ontspannen. - Een thermische beveiliging om oververhitting te voorkomen.
- Sluit uw apparaat altijd aan op: - Een elektriciteitsnet waarvan de spanning ligt tussen 220 en 240 V. - Een geaard stopcontact. Wanneer u een verlengsnoer gebruikt, controleer dan of de stekker van het tweespelige type 10A is en geaard is. Een foutieve aansluiting kan onherstelbare schade veroorzaken. Tevens vervalt het recht op garantie.
- Rol het netsnoer volledig uit voordat u het aansluit op een geaard stopcontact.
- Indien het elektriciteitsnet of het snoer van het strijkijzer en de behuizing beschadigd is, moet dit direct vervangen worden door een erkend servicecenter om gevaar te voorkomen.
- De stekker van het apparaat niet uit het stopcontact halen door aan het snoer te trekken. Haal in de volgende gevallen altijd de stekker uit het stopcontact: - voordat u de stoomtank ontspooit, - voordat u het apparaat gaat schoonmaken, - na elk gebruik.
- Het apparaat moet op een stabiele ondergrond gebruikt en geplaatst worden. Wanneer u het

WIJ RADEN U AAN DEZE HANDLEIDING TE BEWAREN

- | | |
|--|--|
| 1. Stoomknop | 15. Stoomsnoer strijkijzer-stoomtank |
| 2. Temperatuurregelaar | 16. Snoer geleider |
| 3. Controlelampje van het strijkijzer | 17. Beschermkajp van het kalkopvangsysteem |
| 4. Ultracord systeem (afhankelijk van het model) | 18. kalkopvangsysteem |
| 5. Strijkijzerplaatje | 19. Bedieningspaneel |
| 6. Aan/uit-schakelaar met controlelampje | a. Controlelampje "Reservoir leeg" |
| 7. Opschroef van het netsnoer (afhankelijk van het model) | b. Controlelampje "auto off" |
| 8. Opbergumite netsnoer | c. Restart knop |
| 9. Nestsnoer | d. Controlelampje "anti-calc" |
| 10. Turbo-toets (afhankelijk van het model) | e. Reset knop |
| 11. Lock-System (afhankelijk van het model) | f. Lampeje: Stoom klaar |
| 12. Waterreservoir | g. Knop voor het regelen van de stoomhoeveelheid |
| 13. Handgreep voor het afnemen en terugplaatsen van het afneembare reservoir | h. Eco-stand |
| 14. Stoomtank (boiler) | 20. Strijkijzer Autoclean |

Systeem voor vergrendeling van het strijkijzer op het voetstuk - Lock-system (afhankelijk van het model)

- Uw stoomgenerator is voorzien van een vergrendelingsboog op de basis (afhankelijk van het model) om het apparaat makkelijker te kunnen vervoeren en te o bergen - fig.1: • Vergrendelen - fig.2. • Ontgrendelen - fig.3. Voor het verplaatsen van uw stoomgenerator aan de handgreep van het strijkijzer: • Plaats het strijkijzer op het plateau van de generator en klap de metalen boog op het strijkijzer tot het systeem automatisch vergrendelt (te herkennen aan een « klik ») - fig.2. • Neem het strijkijzer vast bij de handgreep om uw generator te verplaatsen - fig.1.

Voorbereiding Welk soort water moet u gebruiken ?

- **Kraanwater**
Uw apparaat is ontwikkeld om te worden gebruikt met kraanwater. Als uw kraanwater erg kalkrijk is, meng dan 50% kraanwater met 50% flessenwater. In sommige 'kustregio's kan het zoutgehalte in uw kraanwater verhoogd zijn. Gebruik in dit geval enkel flessenwater.
- **Onthardingsmiddel**
Er zijn meerdere soorten onthardingsmiddelen, het water van de meeste soorten kan gebruikt worden voor het stoomapparaat. Bepaalde onthardingsmiddelen met in het bijzonder onthardingsmiddelen met chemische producten zoals zout, kunnen echter witte of bruine vlekken veroorzaken, dit is met name het

geval bij de filters. Als dit probleem bij u optreedt, raden wij u aan onbehandeld kraanwater of flessenwater te gebruiken. Als het water eenmaal gekurd is, kan het bij de volgende keren dat u het apparaat gebruikt goed gekurd blijven, het duurt even voordat dit probleem opgelost is. Wij raden u aan de stoomfunctie voor de eerste keer te testen op een gebruikte doek die weggegooid kan worden, om zo beschadiging van uw kleren te voorkomen.

- **Opgelet**
Gebruik nooit regenwater of water met toevoegingen (stijfsel, parfüm, water van andere huishoudelijke apparaten). Dergelijke toevoegingen kunnen de stoomontwikkeling aantasten en kunnen bij een hoge temperatuur bezinkels in de stoomkamer vormen die uw kleding kan aantasten.

Het vullen van het reservoir

- Plaats de stoomgenerator op een hittebestendige, stabiele en horizontale ondergrond.
- Trek het afneembare waterreservoir af met behulp van de handgreep (vooraan de generator) - fig.4.
- Vul het waterreservoir zonder het maximumniveau te overschrijden. - fig.6, en fig.7.
- Druk hem opnieuw goed op de bodem in zijn behuizing tot u de "klik" hoort - fig.5.

Ultracord systeem (afhankelijk van het model)

- Uw strijkijzer is voorzien van een Easycord systeem, om te voorkomen dat het snoer op het strijkijzer komt en dit tijdens het strijken opnieuw kreukt. Het vermijdt tevens dat het snoer de hand hindert. Om te strijken met het Ultracord systeem: - Het Ultracord systeem kantelt automatisch naar achter. - Telkens als u het ijerz opnieuw op zijn hiel plaatst, klopt het Ultracord-systeem in en gaat automatisch weer open zodat u het strijkijzer opnieuw gebruikt. • Om de generator op te ruimen: - Druk de beschermbeugel op de hiel. - Een magneet maakt het mogelijk om de beschermbeugel op de hiel te houden en hierdoor het opbergen van uw generator te vergemakkelijken. - fig.8.

Stoomgenerator aanzetten

- Rol het netsnoer en het stoomsnoer volledig uit - fig.25.
- Klap het Lock-systeem near (afhankelijk van het model) om de beveiliging te ontgrendelen - fig.3.
- Steek de stekker in een geaard stopcontact.
- Zet de aan/uit-schakelaar op de zijkant van het apparaat (a) aan: het groene lampeje op het bedieningspaneel knippert en de stoomtank warmt op - fig.15. Zodra het groene lampeje blijft branden (na ongeveer 2 min.) is het apparaat klaar om met stoom te gaan strijken.

Gebruik Strijken met stoom

- Stel de temperatuurregelaar van het strijkijzer in op het type stof dat u gaat strijken (zie onderstaande tabel).
- Het controlepaneel van het strijkijzer gaat branden. Attentie! Het apparaat is op temperatuur wanneer het controlepaneel van het strijkijzer is gedooft en wanneer het groene lampeje op het bedieningspaneel continu brandt.
- Regel de hoeveelheid stoom door middel van de knop op het bedieningspaneel.
- Tijdens het strijken gaat het controlepaneel op het strijkijzer branden, het gaat vervolgens weer uit naar gelang de temperatuurwensen; dit heeft geen gevolg op het gebruik.
- Om stoom te krijgen, houdt u de stoomknop aan de onderkant van de handgreep van het strijkijzer ingedrukt - fig.10. Zodra u deze stoomknop loslaat, stopt de stoom.
- Na ongeveer één minuut, en regelmatig tijdens het strijken, spuit de elektrische pomp van uw apparaat water in de stoomkamer (boiler). Dit veroorzaakt een geluid dat normaal is en het strijkijzer kan tijdelijk minder stoom geven.
- Indien u stijfsel gebruikt, dient u dit aan de achterzijde van de te strijken stof te verstuiven

Regelen van de temperatuur en de stoom

DE TEMPERATUURREGELAAR EN DE STOOMREGELAAR INSTELLING OP DE TE STRIJKEN TEXTIELSOORT:	INSTELLING VAN HET STRIJKIJZER:	INSTELLING VAN DE STOOMREGELAAR:
Synthetische stoffen (polyester, acetaat, acryl, polyamide)	●	
Wol, Zijde, Viscose	●●	
Linnen, Katoen	●●●	

Raadpleeg het etiket in geval van twijfel over de aard van de stof van uw kledingstuk.

Tijdens het eerste gebruik of wanneer u het strijkijzer een paar minuten niet heeft gebruikt, houdt u het strijkijzer weg van de strijkijzerplaatje en drukt u enkele malen op de stoomknop. Zo wordt het stoomkoud water uit het stoomcircuit geblazen.

- **Instellen van de temperatuurregelaar van het strijkijzer:**
- Begin met de stoffen die op een lage temperatuur worden gestreken (●) en strijk daarna de stoffen die op een hogere temperatuur verdragen (●● of ●●● of max.).
- Bij het strijken van een stof van gemengde vezels, stel u de temperatuur in op de tererste stof.
- **Instellen van de stoomhoeveelheid (zie tabel):**
- Wanneer u met een lage temperatuur strijkt, stelt u de hoeveelheid stoom op de laagste stand in.

ECO-stand:
Uw stoomapparaat is uitgerust met een ECO-stand die minder energie verbruikt, terwijl er genoeg stoom ontwikkeld wordt om het strijken effectief te laten verliezen. Hiervoor zet u het stoomvermogen, als de thermostaat van uw strijkijzer goed ingesteld is (zie de tabel hierboven), op de ECO-stand - fig.17. De ECO-stand kan gebruikt worden voor alle stofftypes, ook voor dikke stoffen of erg gekreukte stoffen. Wij raden u aan te kiezen voor het maximale stoomvermogen om zo een optimaal resultaat te garanderen.

Het opbergen van de generator

- Zet de aan/uit-schakelaar O/I uit en haal de stekker uit het stopcontact. Berg het snoer op.
- Klap de metalen boog op het strijkijzer terug zodat deze vergrendelt (te herkennen aan een « klik ») - fig.2. (afhankelijk van het model). Uw strijkijzer wordt zo op veilige wijze op zijn basis vastgezet.
- Berg het stoomsnoer op in de snoer geleider. Maar hierbij een lus, plaats het uiteinde hiervan in de geleider en duw het snoer door de geleider tot het einde van de lus zichtbaar wordt - fig.26.
- Klap het Ultracord systeem omhoog - fig.8.
- Laat het strijkijzer (en het strijkijzerplateau) goed afkoelen.
- U kunt de stoomgenerator opbergen door deze aan de handgreep te verplaatsen.

Wees vriendelijk voor het milieu!

- Ⓧ Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.
- ♻️ Lever het in bij het milieustraat in uw gemeente of bij onze technische dienst.

Problemen met uw stoomgenerator

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De stoomgenerator werkt niet of het controlepaneel van het strijkijzer en het lampeje van de aan/uit-knop branden niet.	Het apparaat is niet aangesloten op het elektriciteitsnet.	Controleer of de stekker in het stopcontact zit en druk op de aan/uit-schakelaar op de achterkant van de behuizing.
Er komt water uit de gaatjes van de strijkijzer.	Er bevindt zich condenswater in het stoomcircuit, omdat u voor het eerst stoom gebruikt of omdat u een tijd lang geen stoom heeft gebruikt.	Druk op de "Restart" knop of op de stoomknop.
	U gebruikt de stoomknop terwijl het strijkijzer onvoldoende heet is.	Wacht tot het controlepaneel van het strijkijzer is gedooft, voordat u de stoomknop gebruikt.
	De thermostaat werkt niet goed, waardoor de temperatuur altijd te laag is.	Neem contact op met een erkend reparateur of rechtstreeks met de consumentenservice.
Waterpletten verschijnen op het strijkijzer.	Uw strijkijzer is verzorgd van water omdat hij niet geschikt is voor de stoomkacht van de generator.	Zorgt u voor een geschikte stoomdoorklatende strijkijzer.
Er druppelt witte vloeistof uit de gaatjes in de strijkijzer.	Er komt kalkaanslag uit de stoomkamer omdat hij niet regelmatig is gespoeld.	Spoel de collector (zie 's' verwijder de kalkaanslag van uw generator.)
Er komt bruine vloeistof uit de gaatjes van de strijkijzer wat vaak op het strijkijzer veroorzaakt.	U gebruikt chemische ontzalkingsmiddelen of voeg producten toe aan het strijkijzer (bijv. stijfsel of geparmerd water).	Voeg nooit een product aan het water in het afneembare reservoir of in de stoomkamer (boiler) toe (zie onze tips over de te gebruiken water). Neem contact op met een erkend reparateur of rechtstreeks met de consumentenservice.
De strijkijzer is vul of bruin en veroorzaakt vlekken op het strijkijzer.	U strijkt op een te hoge temperatuur.	Controleer of de stand van de thermostaat overeenkomt met het strijkijzerstijfsel in uw kleding.
	Uw strijkijzer is niet voldoende uitgespoeld of u heeft een nieuw kledingstuk gestreken zonder het te wassen te wassen.	Zorg ervoor dat uw (nieuw) kledingstuk gestreken zijn gewassen en er geen zeeppresten zijn achtergebleven.
	U gebruikt stijfsel.	Breng stijfsel op de achterzijde van de te strijken stof aan.
Er is geen of nauwelijks stoom.	Het afneembare waterreservoir is leeg, het rode lampeje op de stoomtank brandt.	Vul het afneembare waterreservoir. Controleer of het afneembare waterreservoir goed op zijn plaats zit tot u een "klik" hoort.
	De hoeveelheid stoom is op de minimum hoeveelheid afgesteld.	Verhoog de hoeveelheid stoom (stoommenngeregler) op het bedieningspaneel.
U heeft het reservoir gevuld en er is geen stoom meer.	Het reservoir zit niet goed op zijn plaats.	Controleer of het afneembare waterreservoir goed op zijn plaats zit tot u een "klik" hoort.
Het rode controlelampje "afneembare waterreservoir leeg" brandt.	Het afneembare waterreservoir is leeg.	Vul het afneembare waterreservoir.
Er ontspanst stoom rond het verzemelstaafje.	Het verzemelstaafje is niet goed vastgezet.	Draai het verzemelstaafje goed vast.
	De pakking van het verzemelstaafje is beschadigd.	Druk op de "Restart" knop of op de stoomknop.
	Het apparaat is defect.	Gebruik de stoomgenerator niet meer en neem contact op met een erkend servicecentrum.
Stoom of water ontsnapt aan de onderkant van het apparaat.	Het apparaat is defect.	Gebruik de stoomgenerator niet meer en raadpleeg een erkende klantenservice.
De strijkijzer vertoont krasen of is beschadigd.	U hebt uw strijkijzer op een metaal strijkijzerplateau gezet. U heeft de strijkijzer gereinigd met een schuurponsje of een metalen sponsje.	Zet het strijkijzer altijd op de achterkant. Zie hoofdstuk "Reinig de strijkijzer".

Indien u de oorzak van het probleem niet zelf heeft kunnen vinden, kunt u altijd contact opnemen met de consumentenservice van Groupe SEB Nederland BV of Groupe SEB Belgium SA (zie service-lijst).