

Entretien

Attention ! Toutes les opérations de nettoyage doivent être faites appareil débranché et refroidi.

- Frottez la semelle à l'aide d'un tampon à récurer doux (non métallique) légèrement humide, dans le sens de la longueur.
- La centrale s'essuie avec un chiffon doux humide.

Détartrage

Note : Nous vous recommandons de procéder à cette opération de détartrage tous les 2 mois environ pour assurer une longévité optimale à votre centrale.

- Procédez appareil débranché.
- Versez dans la chaudière un mélange de 25 cl de vinaigre blanc et de 25 cl d'eau.
- Laissez l'orifice de remplissage de la chaudière ouvert, sans son bouchon.
- Branchez votre centrale et mettez la chaudière en chauffe en appuyant sur le bouton Marche / Arrêt (8)
- Arrêtez la chauffe en appuyant à nouveau sur le bouton (8) quand le mélange se met à bouillir.

Note : Prenez garde aux éventuelles projections de gouttelettes d'eau chaude.

- Débranchez votre centrale.
- Laissez reposer le mélange 1 heure environ, puis videz la chaudière en versant la solution détartrante dans l'évier ou dans un seau.
- Rincez plusieurs fois (trois fois au minimum) votre appareil à l'eau claire.

Attention ! N'actionnez pas le bouton vapeur (1) ou (2) durant la procédure de détartrage. Ceci ferait passer la solution détartrante dans le fer et l'endommagerai irrémédiablement.

Quelques conseils

- Nous vous conseillons de faire un tri dans le linge à repasser en le regroupant par familles de température. Commencez à repasser la famille qui demande la température la plus basse.
- Lorsque l'appareil est prêt à être utilisé, et avant de placer directement le fer sur le linge, nous vous conseillons d'actionner le bouton vapeur (1)/ (2) en maintenant le fer au-dessus d'un linge. Vous éliminerez ainsi l'eau de condensation contenue dans le cordon vapeur (11).
- Si vous ne connaissez pas la composition du tissu que vous souhaitez repasser, cherchez un endroit caché (doubleure,...) pour essayer la température qui convient le mieux. Il est préférable de commencer d'abord à une température basse.
- Si vous devez repasser un tissu à une température inférieure à celle sélectionnée sur le fer, positionnez le bouton de réglage de la température du fer (4) sur le repère souhaité et attendez que le voyant (5) se rallume.
- Pour les tissus fragiles, appuyez sur le bouton de commande vapeur (1) ou (2) avant de poser le fer sur le tissu.
- Sur les températures basses, nous déconseillons l'emploi de la commande vapeur, vous obtiendriez des gouttelettes d'eau et non de la vapeur. Les réglages de température bas sur le fer sont à utiliser uniquement pour le repassage à sec.
- Vous pouvez utiliser votre fer pour défroisser vos vêtements, vos rideaux,... Pour ce faire suspendez le vêtement à un cintre et faites sortir la vapeur en maintenant la semelle du fer à environ 20 cm du vêtement. Procéder de même pour vos rideaux, préalablement accrochés à leur tringle.
- A la fin du repassage, une fois que la centrale est totalement froide, nous vous conseillons de vider l'eau contenue dans la chaudière.
- **Réglage du débit :**
 - Tissus synthétiques (nylon, polyacryle,...) et soie : Repassage à sec.
 - Laine, polyester et viscose : repassage vapeur, débit modéré.
 - Coton, jean et lin : repassage vapeur, débit maximum.

Guide de dépannage

Anomalie	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	La centrale n'est pas allumée	Appuyez sur le bouton (8) pour mettre la centrale en marche
	L'alimentation est coupée	Vérifiez la présence de courant à la prise. Rebranchez l'appareil
Le débit vapeur diminue et/ou disparaît	La chaudière est vide	Remettez de l'eau dans la chaudière
Des gouttelettes d'eau sortent de la semelle du fer	Demande de vapeur alors que le fer n'est pas assez chaud	Repassez à sec ou placez le bouton (4) dans la zone vapeur

Note : Ce guide de dépannage est donné à titre indicatif. En cas de doute portez votre appareil à réparer dans un Centre Service Agréé, dont vous obtiendrez les coordonnées au numéro ci-dessous.

Caractéristiques techniques

Puissance Totale	2050W	Capacité utile chaudière	1 L
Puissance chaudière	1250 W	Matière chaudière	Inox
Puissance fer	800 W	Matière semelle fer	Inox
Volume total chaudière	1,3 L	Poids de l'appareil	4 kg

Note : La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

Siméo

Notice d'utilisation



**CENTRALE VAPEUR
SL 500**

Siméo

ELECTROPEM - Parc d'activités "Les Découvertes"

8, rue Thomas Edison - CS 51079 - 67452 MUNDOLSHEIM Cedex - Tel : 03 88 18 32 00 - Fax : 03 88 18 32 04
Internet : www.simeo.tm.fr - Email : info@simeo.tm.fr

Vous venez d'acquies un produit de la gamme Siméo. Ce dernier à été conçu avec soin et à été soumis à de nombreux tests de contrôle.

Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que votre appareil vous apporte entière satisfaction.

Nous vous demandons de lire attentivement cette notice dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil pour la première fois. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

Important : Nous attirons votre attention sur le fait que cet appareil utilise et génère de l'eau brûlante et de la vapeur sous pression. Merci de prendre toutes les précautions nécessaires lors de son utilisation.



1	Bouton commande vapeur	7	Bouchon de remplissage
2a	Bouton commande vapeur (partie arrière)	8	Interrupteur Marche/Arrêt
2b	Bouton vapeur continue (partie avant)		Témoin vapeur prête
4	Bouton de réglage de la température du fer	9	Bouton de réglage de débit vapeur
5	Témoin de chauffe du fer	10	Cordon d'alimentation
6	Tapis repose fer	11	Cordon vapeur

Recommandations de sécurité particulières

- Ne jamais dévisser le bouchon de remplissage (7) sans s'être préalablement assuré que la chaudière n'est plus sous pression. Si la chaudière est encore sous pression, décompressez-la en maintenant le bouton (1) ou (2) enfoncé jusqu'à ce que la production de vapeur s'arrête.
- Ne jamais déplacer l'appareil alors que le bouchon (7) est retiré.
- Débrancher le cordon d'alimentation (10) pour toute opération d'entretien ou de remplissage. De même lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Veiller à toujours poser votre centrale sur une surface plane, stable et de dimension assez grande pour accueillir l'appareil.
- Ne jamais mettre la centrale directement sous le robinet pour la remplir d'eau.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation (10) n'entre pas en contact avec les parties chaudes de la centrale et / ou du fer.
- Ne pas ranger votre appareil tant qu'il est encore chaud, le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- Introduire la quantité d'eau préconisée (max. 1l) dans la chaudière et n'y additionner **aucun** produit, sous peine d'endommager irrémédiablement votre appareil.

Note : Utilisez un mélange de 50 % d'eau du robinet et de 50 % d'eau déminéralisée pour repasser, vous assurerez ainsi la longévité de votre appareil. Ne pas utiliser l'eau de condensation d'un sèche-linge ou d'un déshumidificateur.

Recommandations de sécurité générales

- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil et les tenir éloignés lors de son utilisation. L'emploi de l'appareil doit être exclusivement réservé à des personnes parfaitement averties de la manière de l'utiliser.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais laisser les éléments de l'emballage (sacs plastiques, polystyrène, ...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne jamais placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur.

- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.
- Nous déconseillons l'emploi d'adaptateurs, de prises multiples ou de rallonges. En cas d'absolue nécessité, employer exclusivement des dispositifs homologués et conformes aux normes en vigueur.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, ne pas chercher à réparer l'appareil soi-même, mais le confier à un professionnel d'un centre service agréé Siméo. Procéder de même si le cordon d'alimentation devait être remplacé.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil, ...).

Mise en service

- Posez la centrale sur le support prévu à cet effet de votre table à repasser ou sur un meuble à proximité.
- Assurez-vous que la centrale soit stable et veillez à laisser dégagées les ouïes d'aération situées sous l'appareil.

Repassage à sec

- Suivez les indications du paragraphe 'Mise en service' de cette notice.
 - Branchez votre appareil.
 - Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt (8) de manière à ce qu'il soit enfoncé. Le témoin lumineux du bouton s'éclaire.
 - Sélectionnez la température adéquate pour le repassage. Pour repasser à sec, un réglage sur la marque 'min' de votre fer est suffisant. Vous trouverez à la fin de cette notice un paragraphe 'Quelques conseils' qui vous guidera, notamment, pour le choix de la température de repassage.
 - Le témoin de température du fer (5) va s'éclairer. Dès que le fer aura atteint la température requise, le voyant (5) va s'éteindre et vous pourrez commencer à repasser.
- Note :** il n'est pas nécessaire d'appuyer sur les boutons vapeur (1) et (2) lors du repassage à sec

Remplissage de la chaudière

- Procédez appareil débranché.
- Préparez votre centrale en vous référant aux indications du paragraphe 'Mise en service' de cette notice.
- Dévissez le bouchon de remplissage (7).
- Introduisez l'eau dans la chaudière au moyen de l'entonnoir fourni avec la centrale. Veillez à ne pas verser plus de 1 l, sans quoi la chaudière risque de déborder.
- Revissez le bouchon (7) et assurez-vous qu'il soit serré au maximum.
- Branchez le cordon d'alimentation (10).

Repassage vapeur

- Remplissez la chaudière de votre centrale en vous référant aux indications du paragraphe 'Remplissage de la chaudière' de cette notice.
 - Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt (8) de manière à ce qu'il soit enfoncé. Le témoin lumineux du bouton s'éclaire.
 - Placez le bouton de réglage de la température du fer (4) dans la zone vapeur
 - Une fois que le témoin lumineux du bouton Marche / Arrêt (8) s'éteint, votre centrale est prête à l'emploi.
 - Le bouton de réglage du débit (9) vous permet d'adapter la quantité de vapeur émise par le fer au type de linge que vous souhaitez repasser. Tournez le bouton (9) dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer le débit, ou au contraire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'augmenter.
 - Appuyez sur le bouton commande vapeur (1) pour repasser. Dès que vous relâchez votre doigt, la production de vapeur se coupe.
 - Vous pouvez bloquer la commande vapeur et ainsi obtenir une production continue de vapeur en appuyant simultanément sur le bouton vapeur (1) et en avançant la partie avant du bouton (2a). Vous pouvez alors repasser librement, sans avoir à maintenir le bouton (1) enfoncé. Pour stopper la production de vapeur, appuyez sur la partie arrière du bouton (2b).
- Note :** Au cours du repassage, le témoin lumineux du bouton Marche/Arrêt (8) va s'allumer et s'éteindre périodiquement, indiquant que la pression contenue dans la chaudière est contrôlée et optimisée en permanence.

Remplissage de la chaudière en cours de repassage

Lorsque le débit de vapeur diminue (au bout d'1h30 environ), il faut ajouter de l'eau dans la chaudière pour continuer le repassage. Procédez alors comme suit :

- Décompressez totalement la chaudière maintenant le bouton vapeur (1) ou (2) enfoncé jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur du fer.
- Coupez totalement la chauffe de la centrale en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt (8) de manière à éteindre l'appareil.
- Retirez la fiche de la prise de courant.
- Desserrez légèrement le bouchon de remplissage (7) pour que le reste de vapeur contenue dans la chaudière s'échappe.

Attention ! Prenez garde à ne pas laisser vos mains à proximité du bouchon lors de cette opération.

- Une fois que toute la vapeur est sortie, dévissez totalement le bouchon (7) et ôtez-le.

Attention ! Le bouchon est alors très chaud, prenez garde à ne pas vous brûler.

- Par mesure de sécurité, nous vous recommandons de laisser refroidir la chaudière **au minimum 15 minutes.**
- Une fois ce délai écoulé, versez de l'eau légèrement tiède dans la centrale à l'aide de l'entonnoir. Prenez soin de verser doucement, l'eau pouvant se mettre à bouillir et/ou dégager de la vapeur au contact de la chaudière encore chaude.
- Remettez le bouchon (7) en place en veillant à le serrer convenablement.
- Rebranchez le cordon d'alimentation.
- Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt (8) pour remettre votre centrale en marche, le témoin lumineux va s'éclairer.
- Une fois que le témoin lumineux du bouton Marche / Arrêt (8) s'éteint, votre appareil est prêt à être utilisé.