

Siméo

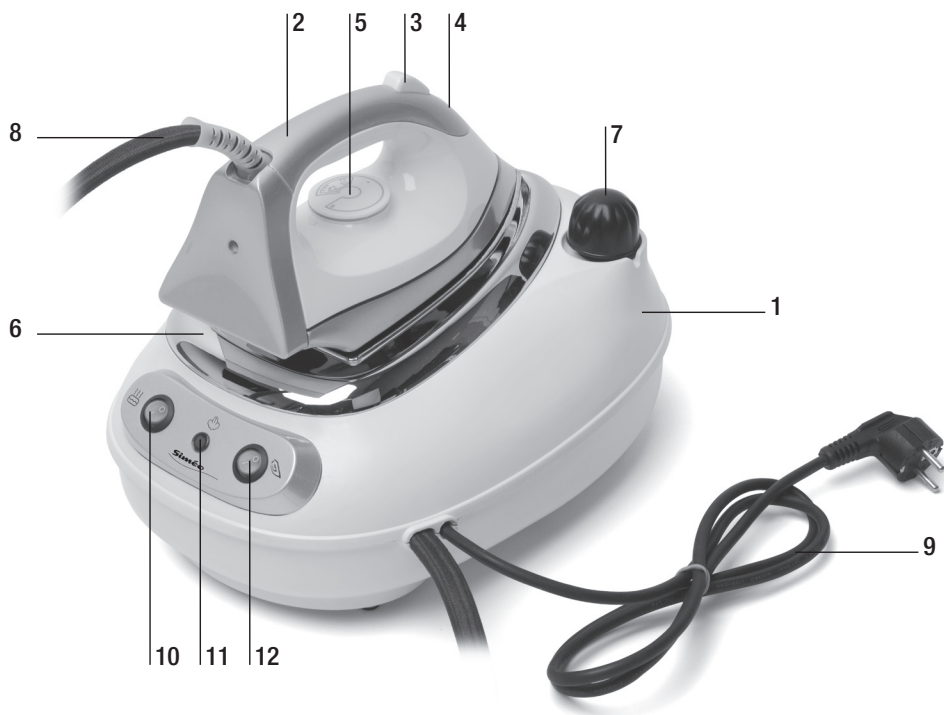
Notice d'utilisation



**Centrale vapeur
CV 130**

Vous venez d'acquérir un produit de la marque 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 cet appareil vous apporte entière satisfaction. Nous vous demandons de lire attentivement cette notice dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

Descriptif technique



1	Corps de l'appareil	7	Bouchon de remplissage
2	Fer	8	Cordon vapeur
3	Gâchette vapeur	9	Cordon d'alimentation
4	Voyant fer	10	Interrupteur de mise en marche du fer
5	Molette de réglage de la température du fer	11	Voyant vapeur prête
6	Repose-fer	12	Interrupteur de mise en marche de la chaudière

Recommandations de sécurité particulières

- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Débrancher le cordon d'alimentation pour toute opération d'entretien, de même quand l'appareil n'est pas utilisé.
- Veiller à toujours poser votre appareil sur une surface plane, stable et de dimensions suffisantes pour l'accueillir.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil (semelle du fer, repose-fer...).
- Déroulez totalement le cordon avant de le brancher : ceci évitera sa surchauffe.
- Ne pas utiliser l'appareil comme chauffage d'appoint.
- Ne pas repasser directement sur un support fragile (table en verre, meuble en bois...).
- Si l'appareil venait à prendre feu, ne pas jeter d'eau dessus mais étouffer les flammes au moyen d'un linge mouillé.
- Ne pas toucher l'appareil ou la prise avec les mains et/ou les pieds mouillés ou humides.
- Ne pas utiliser l'appareil dans une pièce humide (salle de bain...).
- Ne pas repasser de linge très mouillé.
- Ne pas verser dans la chaudière plus de 0,8 l d'eau. En cas de débordement éliminer soigneusement le surplus.
- Ne pas ajouter d'additifs à l'eau, tel essences, huiles essentielles, parfums, eau de repassage...
- Ne pas utiliser de détartrant du commerce ni de vinaigre pour détartrer votre appareil, procéder à des rinçages réguliers à l'eau claire.
- Ne pas tenter d'ouvrir le bouchon de la chaudière si cette dernière est sous pression ou si l'appareil est branché.
- Toujours utiliser le gobelet doseur fourni pour remplir la chaudière.
- Ne jamais déplacer l'appareil si le bouchon de remplissage est retiré.
- Ne jamais placer la centrale sous le robinet pour la remplir.
- N'utiliser cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné : le repassage et le défroissage.

- Ne jamais diriger le jet de vapeur vers des personnes, des animaux ou des plantes vertes.

Recommandations de sécurité générales

- **Appareil destiné à une utilisation exclusivement domestique.**
- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil et les tenir éloignés lors de son utilisation. Son emploi doit être réservé à des personnes parfaitement averties de la manière de l'utiliser.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne pas manipuler l'appareil avec les mains mouillées.
- 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.
- Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation électrique. Nous vous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil avec le cordon d'alimentation enroulé.
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- Assurez-vous que l'installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils à forte consommation électrique sur le même circuit.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, il est dangereux de chercher à réparer l'appareil soi-même, toujours le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Siméo.
- En cas d'endommagement du cordon électrique, il est dangereux de chercher à réparer le cordon électrique

soi-même. Toujours confier l'appareil à un professionnel d'un Centre Service Agréé Siméo.

- Ne pas placer l'appareil à proximité ou sur une source de chaleur et éviter que le cordon n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil...).
- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil, au risque de l'endommager.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui prévu.

Mise en service

- Déballez votre appareil.
- Placez-le sur le support de votre table à repasser ou sur un meuble, non sensible à la chaleur, à proximité de votre table à repasser.
- Veillez à bien laisser dégagées les ouïes d'aération situées sous l'appareil.
- Déroulez totalement le cordon d'alimentation.

Repassage à sec

Le repassage à sec est recommandé pour le repassage en douceur des tissus synthétiques (polyester, nylon, acétate) ou fragiles (soie).

- Suivez les indications du paragraphe "Mise en service".
- Branchez l'appareil.
- Appuyez sur l'interrupteur de mise en marche du fer.
- Sélectionnez la température convenant au type de tissu à repasser en tournant la molette de réglage de la température du fer. Pour le repassage à sec, il convient de positionner la molette face au repère •.
- Le voyant du fer s'éclaire ; indiquant que le fer chauffe de manière à atteindre la température sélectionnée.
- Une fois la température désirée atteinte, le voyant du fer va s'éteindre.

Note : Au cours du repassage le voyant du fer va s'allumer et s'éteindre selon les besoins.

- Vous pouvez alors commencer le repassage.

Note : Dans le cadre du repassage à sec, la gâchette vapeur ne sera pas utilisée.

Repassage à la vapeur

Le repassage à la vapeur convient à une grande majorité de tissus : laine, coton, lin, jean...

Avant de procéder au repassage, il est préférable de vérifier quelle température convient le mieux au tissu en testant différentes températures sur un endroit caché.

- Suivez les indications du paragraphe "Mise en service".
- Ouvrez le bouchon de remplissage et versez au maximum 0,8 l d'eau claire dans la chaudière en vous aidant du gobelet doseur.
- Branchez l'appareil.
- Appuyez sur l'interrupteur de mise en marche de la chaudière et sur l'interrupteur de mise en marche du fer.
- Sélectionnez la température convenant au type de tissu à repasser en tournant la molette de réglage de la température du fer. Pour le repassage à la vapeur, la molette doit être positionnée sur les repères •• ou •••.
- Le voyant du fer s'éclaire ; indiquant que le fer chauffe de manière à atteindre la température sélectionnée.

- Patientez environ 5 minutes, temps nécessaire à la montée de l'eau en pression dans la chaudière et à la montée en température du fer.

- Une fois la température désirée atteinte, le voyant du fer va s'éteindre.

Note : Au cours du repassage le voyant du fer va s'allumer et s'éteindre selon les besoins.

- Quand le voyant vapeur prête s'éclaire, la centrale est prête à être utilisée et vous pouvez commencer le repassage.
- Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur la gâchette.
- L'émission de vapeur s'arrête lorsque vous relâchez la gâchette.

Remplissage de la chaudière en cours de repassage

Si la quantité de vapeur émise par le fer diminue, c'est qu'il n'y a plus d'eau dans la chaudière. Pour ajouter de l'eau et reprendre le repassage, procédez comme suit :

- Appuyez sur l'interrupteur (12) de manière à couper la chauffe de la chaudière.

- Videz totalement le reste de vapeur contenue dans la chaudière en maintenant la gâchette vapeur appuyée jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur de la semelle du fer.
- Appuyez sur l'interrupteur (10) de manière à couper la chauffe du fer.
- Débranchez l'appareil.
- Desserrez légèrement le bouchon de remplissage. Pour ce faire appuyez sur le bouchon tout en dévissant.
- Laissez échapper le reste de vapeur puis dévissez totalement le bouchon.

Attention ! Ne jamais tenter d'ouvrir le bouchon de remplissage si la chaudière est encore sous pression et contient encore de la vapeur.

- Laissez refroidir la chaudière environ 15 minutes.
- Versez au maximum 0,8 l d'eau claire et tiède dans la chaudière en vous aidant du gobelet doseur. Versez doucement car au contact de la chaudière encore chaude l'eau peut se mettre à bouillir et de la vapeur va se dégager

Attention ! Il est recommandé de ne pas placer le visage au dessus de la chaudière lors de cette opération et de procéder avec prudence.

- Remettre le bouchon en place et le serrer fortement.
- Répéter les opérations indiquées au paragraphe "Repassage à la vapeur".

Défroissage vertical

Vous pouvez également utiliser votre fer verticalement pour défroisser les vêtements ou tissus d'ameublement.

- Suivez les opérations indiquées au paragraphe "Repassage à la vapeur".
- Suspendez le tissu à défroisser à un cintre ou un autre support.
- Maintenez le fer à quelques millimètres du tissu et passez de bas en haut en maintenant la gâchette vapeur appuyée.
- Pour obtenir un résultat optimal, tendez le tissu à défroisser.
- Le défroissage vertical vous permet aussi de rafraîchir un vêtement déjà porté.

Attention ! Ne jamais défroisser un vêtement directement sur une personne.

Nettoyage et entretien

Les opérations de nettoyage et entretien doivent être faites appareil débranché et totalement refroidi.

Semelle du fer : maintenez la semelle du fer propre afin de préserver sa qualité de glisse. Frottez la semelle refroidie avec un chiffon doux. Pour un nettoyage en profondeur, il est possible d'utiliser un stick ou une chiffonnette nettoie-fer.

Attention ! Ne pas employer de détartrant, de vinaigre, de produit décapant ni d'éponge abrasive ou métallique. Ils endommagent irrémédiablement le revêtement de la semelle.

Corps de l'appareil : essuyez la centrale avec un chiffon doux, éventuellement légèrement humide.

Chaudière : pour prolonger la durée de vie de votre centrale, nous vous recommandons d'effectuer un rinçage régulier, environ toutes les 10 utilisations. Si votre eau est très calcaire, effectuez des rinçages plus fréquents.

Procédez comme suit :

- Versez dans la chaudière 0,5 l d'eau claire et fraîche.
- Remuez la centrale quelques instants puis videz-la au-dessus de votre évier.
- Répétez l'opération si nécessaire.





Quelques conseils

- Pour repasser facilement, préférez un séchage au grand air, le chauffage et le sèche-linge assèchent trop les fibres du linge et le rendent plus difficile à repasser.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'une table à repasser spéciale vapeur dont le plateau est ajouré : elle laisse passer la vapeur et évite ainsi la formation de condensation.
- Lors de la première utilisation ou si vous n'avez pas utilisé la vapeur depuis quelques minutes, appuyez plusieurs fois sur la gâchette vapeur en veillant à ne pas placer le fer au-dessus du linge à repasser. Ainsi vous éliminerez l'eau contenue dans le cordon vapeur.
- Quelle eau utiliser ?

L'eau du robinet, l'eau déminéralisée ou distillée du commerce (à couper à 50% avec de l'eau du robinet) sont idéales.

Par contre, l'utilisation d'eau de pluie, d'eau de récupération du sèche-linge, du climatiseur, du réfrigérateur ou du congélateur ne conviennent pas. L'eau adoucie est elle aussi déconseillée. Toutes ces eaux contiennent des particules et éléments minéraux qui provoquent obturation du fer, coulures brunes et endommagement prématuré de l'appareil.

- Il est conseillé de faire un tri dans le linge à repasser en le regroupant par famille de température. Pour vous aider à identifier la température de repassage adapté à votre tissu, vous trouverez sur les étiquettes de vos vêtements les symboles suivants :

Symbole	Température
	Fer froid (110°C) : acrylique, nylon, acétate
	Fer chaud (150°C) : polyester mélangé, laine
	Fer très chaud (200°C) : coton, lin
	Ne pas repasser.

Commencez par repasser la famille qui requière la température la plus basse.

- Si vous devez repasser un tissu à une température inférieure à celle du fer, placez la molette du fer sur le nouveau réglage et attendez que le voyant du fer s'éteigne.
- Sur la position ● n'utilisez pas la gâchette vapeur, vous obtiendrez des gouttelettes d'eau et non de la vapeur.
- Pour éviter de lustrer vos vêtements en laine, envoyez de la vapeur en actionnant la gâchette vapeur sans poser le fer sur le tissu.

Guide du repassage

Tissu	Position de la molette de réglage de la température du fer	Conseils de repassage
Acétate Acrylique, Nylon	●	<u>Repassage à sec</u> : Référez vous aux indications de l'étiquette du vêtement. Ce type de tissu requière un repassage léger.
Polyester Rayonne (Soie artificielle)	●	<u>Repassage à sec</u> : Repassage sur l'envers. Lorsque vous repassez des tissus de composition mixte, sélectionnez la température de repassage la plus basse.
Soie naturelle	● ●	<u>Repassage à sec</u> : Repassage sur l'envers, en prenant garde à ne pas trop insister sur les coutures. Ne pas humidifier le linge.
Laine Coton fin Lin fin	● ● ●	<u>Repassage vapeur</u> : Repassage sur l'envers. Pour le linge sombre, placez un tissu fin entre la semelle du fer et la pièce à repasser pour éviter de lustrer le tissu.
Coton Lin fin amidonné	● ● ●	<u>Repassage vapeur</u> : Repassez le linge encore humide ou humidifiez-le. Repassez les couleurs claires sur l'endroit et les couleurs foncées ainsi que les broderies sur l'envers.
Lin	● ● ●	<u>Repassage vapeur</u> : Repassage sur l'envers. Utilisez un maximum de vapeur et humidifiez le linge. L'amidon aidera au repassage.

Table des incidents

Anomalie	Cause	Solution
Aucun voyant ne s'allume. Le fer et la chaudière ne chauffent pas	Mauvaise alimentation électrique	Contrôlez les prises de courant et l'alimentation de votre secteur
	L'appareil n'est pas branché	Branchez votre appareil
	Boutons de mise en marche non enclenchés	Appuyez sur les boutons de mise en marche du fer et de la chaudière
Le fer ne chauffe pas	Molette de réglage positionnée sur •	Réglez à la température souhaitée
La vapeur ne sort pas	Pas d'action sur la gâchette vapeur	Appuyez sur la gâchette vapeur
	Il n'y a plus d'eau dans la chaudière	Ajoutez de l'eau dans la chaudière
	La chaudière n'est pas encore prête	Attendez que le voyant Vapeur prête s'éclaire
L'eau coule par les trous de la semelle	La chaudière est trop remplie	Mettez maximum 0,8 l d'eau
	La semelle du fer n'est pas encore assez chaude	Attendez que le voyant du fer s'éteigne
	Demande de vapeur en position Repassage à sec	N'actionnez pas la gâchette vapeur ou positionnez la molette sur les repères •• ou •••
	Eau de condensation dans le cordon vapeur	Appuyez plusieurs fois sur la gâchette vapeur pour en faire sortir l'eau
Des coulures blanches sortent des trous de la semelle	La chaudière expulse du tartre	Rincez la chaudière plus fréquemment (Cf. paragraphe Entretien et Nettoyage)
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle	Utilisation de détartrant, d'eau impropre au repassage ou additifs dans l'eau	Utilisez uniquement de l'eau claire pour le repassage et le rinçage de la chaudière
La semelle est sale	Repassage à une température trop élevée	Diminuez la température de repassage
	Le linge est mal rincé ou vous utilisez des additifs dans l'eau	Rincez soigneusement votre linge et n'utilisez que de l'eau claire
Émission de vapeur autour du bouchon	Le bouchon est mal fermé	Serrez fortement le bouchon
	Le joint du bouchon est défectueux	N'utilisez plus votre appareil et portez-le en réparation dans un Centre Service Agréé Siméo
De la vapeur sort du corps de l'appareil	L'appareil est défectueux	N'utilisez plus l'appareil et portez-le en réparation dans un Centre Service Agréé Siméo

En cas de doute ou d'incident non mentionné ci-dessus, portez votre appareil dans un Centre Technique Agréé dont vous obtiendrez les coordonnées auprès de notre service consommateur.

Caractéristiques techniques

Pression	3 bars
Capacité utile	0,8 litres
Puissance chaudière	1200 W
Puissance fer	800 W
Tension d'utilisation	230 V ~ 50 Hz
Poids total	5 kg
Poids fer	1,3 kg
Dimensions	38 x 25 x 33 cm
Accessoire	Gobelet doseur

Nota : 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.

Appareil exclusivement destiné à une utilisation domestique



Destruction de l'appareil :

Merci de respecter les recommandations ci-dessous :

- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.
- En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et qui doivent être recyclés.

Siméo

ELECTROPEM

Avenue du 8^{ème} régiment de Hussards 68132 ALTKIRCH

Tél. : 0825 825 875 - Fax : 03 89 08 33 99

Internet : www.simeo.tm.fr - E-mail : info@simeo.tm.fr