

PHILIPS

Product support

Guide de démarrage rapide

FastCare série GC7700

Gardez-moi !

Félicitations pour l'achat de votre centrale vapeur PhilipsFastCare ! Dotée d'un grand réservoir d'eau amovible pour un remplissage plus facile, elle offre un débit de vapeur amélioré et est équipée d'une semelle SteamGlide céramique qui réduit le temps de repassage. Le système de verrouillage et la technologie Smart Calc-Clean facilitent eux aussi vos séances de repassage.



1 Démarrer



Appuyez sur le bouton de déverrouillage du réservoir d'eau.



Retirez le réservoir d'eau de la base.



Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau MAX.



Remettez le réservoir d'eau en place jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.

Utilisez uniquement l'eau du robinet ou de l'eau déminéralisée.

N'utilisez pas les types d'eau suivants car ils peuvent provoquer des fuites ou l'apparition de taches brunes et endommager votre appareil : eau parfumée, vinaigre, agents de détartrage, produits d'aide au repassage, etc.

2 Utilisation

Réglage de température	Réglage de vapeur automatique	Type de tissu
SYNTH à ●		Fibres synthétiques (par ex. acétate, acrylique, nylon, polyamide).
●●		Laine, viscose, polyester et soie.
●●● à LIN		Coton, lin

Le repassage à la vapeur est possible uniquement avec les réglages soie, coton et lin.



Vérifiez l'étiquette du vêtement.



Réglez le thermostat sur la température recommandée.



Appuyez sur la gâchette vapeur et maintenez-la enfoncée pour produire de la vapeur.



Gardez la gâchette vapeur enfoncée de manière continue tout en déplaçant le fer sur le tissu.

3 Fonctions supplémentaires



Pour utiliser l'effet pressing, appuyez deux fois rapidement sur la gâchette.



Appuyez sur la gâchette vapeur et déplacez le fer vers le haut et vers le bas du vêtement.

Mode d'arrêt automatique de sécurité (certains modèles uniquement)

Pour économiser l'énergie, la centrale vapeur s'éteint automatiquement lorsqu'elle n'a pas été utilisée pendant 15 minutes. Le voyant « Fer prêt » clignote.

Pour réactiver la centrale vapeur, réglez le bouton marche/arrêt sur la position d'arrêt, puis sur la position de marche.

Des questions ? Ne retournez pas au magasin ! Philips est là pour vous aider. Contactez-nous directement.

Par téléphone : 01 57 32 40 51 027 007 260

Sur Internet : www.philips.com/support

4



Fonction Calc-Clean

Rappel sonore et visuel de détartrage

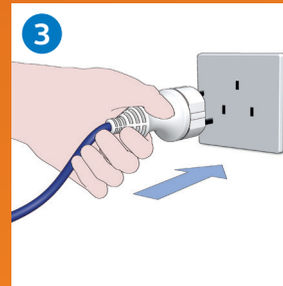
- Après 1 à 3 mois d'utilisation, le voyant Calc-Clean commence à clignoter et l'appareil commence à émettre des signaux sonores pour indiquer que vous devez exécuter le traitement Calc-Clean.
- Vous pouvez poursuivre le repassage à la vapeur pendant 1 heure à partir du moment où le voyant Calc-Clean clignote et l'appareil émet de signaux sonores. Une fois ce délai écoulé, la fonction vapeur est automatiquement désactivée. Vous devez alors exécuter le traitement Calc-Clean avant de poursuivre le repassage à la vapeur.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le traitement Calc-Clean.
- **Attention** : n'interrompez pas le processus en relevant le fer du réservoir Calc-Clean. De l'eau chaude et de la vapeur sortent de la semelle.



Lancez la procédure de détartrage dès que le voyant Calc-Clean commence à clignoter et que l'appareil émet un signal sonore continu. *Rappel : utilisez le réservoir Calc-Clean pour recueillir l'eau sale.*



Remplissez le réservoir d'eau à moitié.



Assurez-vous que l'appareil est branché.



Allumez l'appareil.



Réglez le thermostat sur CALC CLEAN.



Placez le réservoir Calc-Clean intelligent sur la planche à repasser ou sur une autre surface plane et stable.



Placez le fer de manière stable sur le réservoir Calc-Clean. *Remarque : vous pouvez en toute sécurité laisser le fer posé sur le réservoir durant toute l'opération.*



Maintenez enfoncé le bouton Calc-Clean pendant 2 secondes jusqu'à ce que de brefs signaux sonores retentissent.

Pendant le traitement Calc-Clean, de l'eau chaude et de la vapeur s'échappent de la semelle et vous entendez de brefs signaux sonores.



Patiencez environ 2 minutes pour que l'appareil termine le processus.



Lorsque le traitement Calc-Clean est terminé, le fer commence à émettre des signaux sonores.



Essuyez le fer avec un chiffon et replacez-le sur la base.



Attendez environ 5 minutes que le réservoir refroidisse. Videz les particules de calcaire et l'eau chaude dans l'évier.

5 Rangement



1 Placez le fer sur la base et appuyez sur le bouton de verrouillage pour fixer le fer sur la base.



2 Pliez le flexible d'arrivée de la vapeur et insérez-le dans le compartiment de rangement prévu à cet effet.



3 Pliez le cordon d'alimentation et insérez-le dans le compartiment de rangement prévu à cet effet.



4 Transportez l'appareil en tenant la poignée du fer.

? Dépannage

Élément concerné	Problème	Solution
L'appareil ne produit pas de vapeur.	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir d'eau.	Remplissez le réservoir d'eau au-delà de l'indication MIN. Maintenez enfoncée la gâchette vapeur jusqu'à ce que de la vapeur s'échappe, ce qui peut prendre jusqu'à 30 secondes.
	Vous n'avez pas appuyé sur la gâchette vapeur.	Maintenez la gâchette vapeur enfoncée jusqu'à ce que la vapeur s'échappe de l'appareil.
	Vous avez réglé le thermostat sur ●●.	Réglez le thermostat sur la position ●● ou supérieure.
	La fonction vapeur reste désactivée jusqu'à ce que vous ayez effectué la procédure de détartrage.	Exécutez le traitement Calc-Clean pour réactiver la fonction vapeur. Voir le chapitre 4 qui traite de Calc-Clean.
	Vous avez mal positionné le réservoir dans l'appareil.	Pour placer le réservoir d'eau correctement dans l'appareil, insérez-le jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Vous devez entendre un déclic.
Le voyant Calc-Clean clignote et/ou l'appareil émet des signaux sonores en continu.	Ceci est le rappel de détartrage.	Lancez la procédure Calc-Clean avant que la fonction vapeur ne soit désactivée ou pour réactiver la fonction vapeur. Reportez-vous au chapitre 4 qui traite de Calc-Clean.
L'appareil s'est éteint.	La fonction d'arrêt automatique était activée. Cela se produit automatiquement lorsque la centrale vapeur n'a pas été utilisée ou que la gâchette vapeur n'a pas été actionnée pendant plus de 15 minutes.	Éteignez l'appareil, puis rallumez-le.


Gardez-moi !

Élément concerné	Problème	Solution
Le fer produit un bruit de pompe.	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau et appuyez sur la gâchette vapeur jusqu'à ce que le bruit de pompe s'atténue et que de la vapeur s'échappe de la semelle.
De l'eau sale et des impuretés s'écoulent de la semelle.	Après le traitement Calc-Clean, de l'eau peut s'écouler de la semelle.	Essuyez la semelle à l'aide d'un chiffon. Si le voyant Calc-Clean continue de clignoter et si l'appareil continue d'émettre des signaux sonores, exécutez le traitement Calc-Clean. Voir le chapitre 4 qui traite de Calc-Clean.
	Le traitement Calc-Clean n'a pas été mené jusqu'à son terme.	Vous devez exécuter à nouveau le traitement Calc-Clean. Reportez-vous au chapitre 4 qui traite de Calc-Clean.
	Des impuretés ou dépôts de calcaire se sont formés sur les événements à vapeur et/ou la semelle.	Effectuez la procédure Calc-Clean régulièrement. Reportez-vous au chapitre 4 qui traite de Calc-Clean.
De l'eau s'écoule de la semelle.	Vous avez accidentellement lancé le traitement Calc-Clean. Reportez-vous au chapitre 4 qui traite de Calc-Clean.	Éteignez l'appareil, puis rallumez-le. Réglez le thermostat sur le réglage de température souhaité, et non sur CALC CLEAN. Laissez le fer chauffer jusqu'à ce que le voyant « Fer prêt » reste allumé.
Le traitement Calc-Clean ne démarre pas.	Vous n'avez pas réglé le thermostat sur Calc-Clean, vous n'avez pas attendu que le fer chauffe ou bien vous n'avez pas appuyé sur le bouton Calc-Clean pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'appareil commence à émettre des signaux sonores.	Reportez-vous au chapitre 4 qui traite de Calc-Clean.
Des gouttes d'eau sont visibles dans l'appareil lorsque je retire le réservoir d'eau.	De l'eau s'écoule du circuit d'écoulement entre le réservoir d'eau et le support. Ce phénomène est normal.	Ces gouttelettes d'eau sont sans danger. Si vous le souhaitez, vous pouvez essuyer les gouttes d'eau avec un chiffon sec.
Le débit de vapeur est faible.	Vous n'avez pas appuyé en continu sur la gâchette vapeur.	Gardez le déclencheur de vapeur enfoncé de manière continue lorsque vous déplacez le fer sur le tissu.



4239.000.9959.1