

PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Aqua Pro

Pression maxi. 6,5 bar

Effet pressing jusqu'à 420 g

Réservoir d'eau de 2,5 l

Un fer ultra-léger



GC9315/30



Repassage ultra-puissant avec un fer à repasser ultra-léger

La centrale vapeur PerfectCare Aqua Pro est dotée de notre fer à repasser ultra-léger et d'un réservoir d'eau extra-large de 2,5 l. Elle est idéale pour les longues séances de repassage et un défroissage vertical parfait.

Aucun réglage de température nécessaire, aucun risque de brûlure

- Du jean à la soie, aucun réglage de température nécessaire
- La semelle, même chaude, peut être posée sur la table à repasser en toute sécurité

Repassage rapide et puissant débit vapeur continu

- Vapeur puissante pour éliminer efficacement les faux plis
- Système de détartrage simple et efficace
- La meilleure glisse Philips avec la semelle résistant le mieux aux rayures
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO

Un repassage exceptionnel

- Léger et agréable à manipuler
- Réservoir d'eau extra-large pour une période d'utilisation continue plus longue
- Verrou de sécurité fiable et sûr
- Arrêt automatique offrant sécurité et économies d'énergie



asimpleswitch.com

Points forts

Réservoir d'eau de 2,5 l



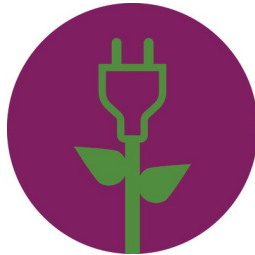
Pratique, le réservoir d'eau extra-large d'une capacité de 2,5 l, permet jusqu'à 3 heures de repassage ininterrompu, avec un seul remplissage. Il est également transparent et offre une vue à 360°, ce qui vous permet de savoir facilement la quantité d'eau restante pour produire une vapeur efficace. Lorsqu'un remplissage est enfin nécessaire, son grand orifice de remplissage vous permet de le remplir facilement sous le robinet, ou encore au moyen d'un pichet ou d'une bouteille, à tout moment du repassage.

Easy De-Calc



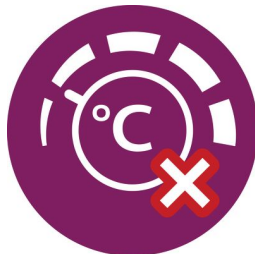
Un détartrage régulier protège votre fer et vous permet de maintenir une production optimale de vapeur. La fonction exclusive Easy De-Calc Plus, idéalement positionnée, est parfaite pour éliminer le calcaire et prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur. Les indicateurs lumineux et sonore du fer vous préviennent lorsqu'un nettoyage et un détartrage sont nécessaires. Une fois l'appareil refroidi, il vous suffit de retirer le bouton Easy De-Calc, et de recueillir l'eau sale et les résidus de calcaire dans une tasse pour les jeter.

Économie d'énergie



Le mode ÉCO vous permet d'économiser de l'énergie sans renoncer à un repassage impeccable. Il utilise moins de vapeur, tout en en produisant une quantité suffisante pour repasser tous vos vêtements.

Technologie OptimalTEMP



Avec la technologie OptimalTEMP, vous ne perdrez plus votre temps à changer de réglage de température, à attendre que la température souhaitée soit atteinte, ou à trier vos vêtements. Repassez les vêtements, qu'ils soient en jeans ou en soie, avec l'assurance de ne rien brûler, grâce à une combinaison idéale de température et de débit vapeur puissant et continu.

Système de verrouillage du fer sécurisé



Votre centrale vapeur comprend un verrou de sécurité qui vous permet de fixer le fer à sa base afin d'éviter qu'il ne glisse ou qu'une personne ne touche la semelle chaude. Le transport de la centrale est donc facile et sûr.

Support de sûreté



Avec la technologie innovante OptimalTEMP, aucun vêtement repassable ne brûle. Outre la tranquillité d'esprit apportée lors du repassage, cela signifie également qu'il est possible de laisser la semelle chaude du fer sur votre table à repasser en coton sans l'endommager. Ainsi, vous soulagez vos poignets qui n'auront pas à lever le fer de sa base aussi souvent.

Arrêt automatique



La fonction d'arrêt automatique éteint automatiquement votre centrale vapeur au bout de quelques minutes d'inutilisation. Ceci permet des économies d'énergie et une plus grande tranquillité d'esprit quant à la sécurité.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale dans un ou plusieurs de nos champs d'action écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, mise au rebut et durabilité).

Caractéristiques

Technologie

Pour tous les tissus repassables
Aucune brûlure
Ne nécessite aucun réglage de la température
Technologie OptimalTEMP
Chambre à vapeur cyclonique
Processeur Smart Control

Facile à utiliser

Sûr pour tous les tissus repassables: Même les tissus délicats comme la soie
Nom de la semelle: T-ionicGlide
Capacité du réservoir d'eau: 2 500 ml
Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
Remplissage du réservoir à tout moment en cours d'utilisation
Arrêt automatique
Utilisable avec l'eau du robinet
Résistance aux rayures de la semelle: 5 étoiles
Rotation du cordon: Rotation du cordon à 360°
Ouverture de remplissage extra-large
Temps de chauffe: 2 min

Longueur du câble: 1,7 m
Pointe vapeur de précision
Prêt à l'emploi: Voyant
Performances de glisse de la semelle: 5 étoiles

Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Easy De-Calc
Rappel de détartrage: Voyant, Oui

Rangement

Système de verrouillage: Pour le transport et la sécurité
Range-cordon: Fixation velcro
Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon

Taille et poids

Dimensions du produit (L x H x L): 36,2 x 27 x 26,3 cm
Poids du fer: 0,8 kg
Poids du fer + base: 4,2 kg

Garantie

Garantie internationale de 2 ans

Efficacité éco-énergétique

Emballage du produit: 100 % recyclable
Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé
Mode économie d'énergie

Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: Jusqu'à 120 g/min
Alimentation: Maxi. 2 100 W
Pression: Maxi. 6,5 bar
Prêt à l'emploi: 2 min
Effet pressing: Jusqu'à 420 g
Vapeur à la demande
Différents niveaux de vapeur
Défroissage vertical
Tension: 220 - 240 volt

