

PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Elite Plus

Sans réglage de température ni vapeur

Vapeur puissante : 8 bar

Fer ultraléger facile à manier

Réservoir amovible 1,8L: un remplissage facile



GC9682/80



Ce fer ultra-rapide et puissant* est désormais plus intelligent

Avec une production de vapeur automatique intelligente

Avec son fer ultra-léger et sa production de vapeur automatique intelligente ultra-pratique, la centrale vapeur PerfectCare Elite Plus est on ne peut plus puissante et rapide. Il est inutile de régler la température et le risque de brûlure est inexistant.

Aucun réglage de température nécessaire, aucun risque de brûlure

- Technologie OptimalTEMP : aucun réglage de la température n'est nécessaire
- Aucun risque de brûlure
- Garantie 0 risque de brûlures sur tous les tissus

Repassage rapide et puissant débit vapeur continu

- Vapeur puissante pour éliminer efficacement les faux plis
- Une vapeur ultra puissante pour l'élimination des faux plis
- Easy De-Calc Plus pour une performance durable
- Semelle T-ionicGlide, pour une durabilité et une glisse optimales
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO

Un repassage exceptionnel

- Un repassage efficace, très peu bruyant
- Fer ultra léger et confortable
- Système de verrouillage pour un transport sûr et simple
- Arrêt automatique en cas d'inutilisation du fer



asimpleswitch.com

Points forts

Vapeur ultra-puissante



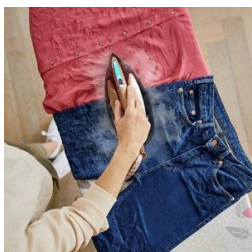
La vapeur puissante et continue permet de repasser les tissus les plus épais en toute simplicité. Les faux plis disparaissent avec l'application d'un effet pressing là où vous en avez besoin. Cette vapeur supplémentaire est également idéale pour le défroissage vertical des vêtements et des rideaux.

Réservoir d'eau 1,8 l amovible



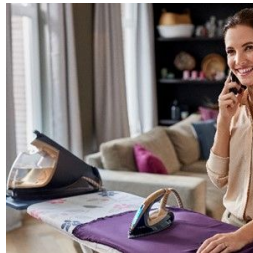
Le réservoir transparent de 1,8 l vous permet jusqu'à 2 heures d'utilisation continue. Lorsqu'il est vide, le voyant vous avertit. Vous pouvez alors le remplir facilement au robinet à votre convenance, grâce à sa grande ouverture de remplissage.

Aucun réglage de la température nécessaire



Repasser tous types de textiles, du jean jusqu'à la soie, sans avoir à régler la température. OptimalTEMP rend le sélecteur et les réglages inutiles. Il n'est plus nécessaire de trier le linge et d'attendre que le fer chauffe ou refroidisse. Vous êtes prêt à repasser tous les tissus, à tout moment.

Aucun risque de brûlure



Avec la technologie OptimalTEMP, vous avez la garantie que ce fer ne brûlera aucun tissu repassable. Vous pouvez laisser sa semelle posée sur vos vêtements ou sur la table à repasser sans risquer de les brûler ou de les lustrer. C'est garanti.

Semelle T-ionicGlide



La T-ionicGlide est notre meilleure semelle pour une glisse optimale et une résistance aux rayures maximale. Sa base en acier inoxydable est deux fois plus résistante qu'une base en aluminium classique, et notre revêtement résistant 6 couches breveté avec couche avancée en titane glisse sans effort pour des résultats d'une rapidité inégalée.

Approuvé par des experts



Grâce à la technologie OptimalTEMP, nous garantissons que ce fer ne causera jamais de brûlures quelque soit le tissu repassé. Vous pouvez poser la semelle chaude directement sur vos vêtements ou votre table à repasser.

Production de vapeur auto. intelligente



La vapeur puissante et continue pénètre dans les tissus les plus épais. Observez l'élimination des plis tenaces avec une vapeur encore plus puissante. Cette vapeur supplémentaire est parfaite pour le repassage vertical.

Fer à repasser ultra-léger



Le fer est étonnamment léger, manipulation confortable, il glisse facilement sur tous vos vêtements. Son poids léger le rend également facile et efficace pour le repassage vertical de rideaux et de vêtements.



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

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation énergétique et les émissions de CO₂. Comment ? Grâce à une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

Caractéristiques

Technologie

Chambre à vapeur cyclonique
Aucune brûlure
Ne nécessite aucun réglage de la température
Technologie OptimalTEMP
Technologie Silence
Processeur Smart Control
DynamiQ

Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: Jusqu'à 165 g/min
Alimentation: Maxi. 2 700 W
Pression: Maxi. 8 bar
Prêt à l'emploi: 2 min
Effet pressing: Jusqu'à 600 g
Défroissage vertical
Tension: 220-240 volt

Facile à utiliser

Sûr pour tous les tissus repassables: Même les tissus délicats comme la soie
Performances de glisse de la semelle: 5 étoiles
Nom de la semelle: T-ionicGlide

Capacité du réservoir d'eau: 1 800 ml
Réservoir d'eau amovible
Longueur du câble: 1,9 m
Alerte niveau d'eau bas
Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
Pointe vapeur de précision
Prêt à l'emploi: Indicateur sonore
Remplissage du réservoir à tout moment en cours d'utilisation
Arrêt automatique
Résistance aux rayures de la semelle: 5 étoiles
Utilisable avec l'eau du robinet

Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Easy De-Calc Plus
Rappel de détartrage: Voyant

Rangement

Système de verrouillage: Pour le transport et la sécurité
Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon

Accessoires inclus

Gant pour une protection accrue

Taille et poids

Dimensions de l'emballage (l x H x L): 31 x 35 x 51 cm
Dimensions du produit (l x H x L): 23,3 x 28,5 x 45,3 cm
Poids, emballage compris: 7,4 kg
Poids du fer: 0,8 kg
Poids du fer + base: 5,1 kg

Garantie

Garantie internationale de 2 ans

Efficacité éco-énergétique

Mode économie d'énergie
Économie d'énergie*: 50 %
Emballage du produit: 100 % recyclable
Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

