



Philips PerfectCare Elite Plus  
Centrale vapeur

Jusqu'à 520 g d'effet pressing

Réservoir 1,8 l amovible  
Technologie OptimalTEMP  
Production de vapeur auto.  
intelligente



GC9660/30

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
- Testé et approuvé par un organisme indépendant

**Repassage rapide et puissant débit vapeur continu**

- Vapeur puissante pour éliminer efficacement les faux plis
- Production de vapeur automatique intelligente pour un repassage plus simple et rapide
- Système de détartrage simple et efficace pour des performances prolongées
- Semelle T-ionicGlide, pour une durabilité et une glisse optimales
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO

**Un repassage exceptionnel**

- Fer léger et agréable à manipuler
- Système de verrouillage pour un transport sûr et simple
- Arrêt automatique en cas d'inutilisation du fer
- Grand réservoir d'eau amovible pour un remplissage facile.

## Centrale vapeur

Jusqu'à 520 g d'effet pressing Réservoir 1,8 l amovible, Technologie OptimalTEMP, Production de vapeur auto. intelligente

# Points forts

### Aucun réglage de la température nécessaire



Repassez 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.

### 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.

### Production de vapeur auto. intelligente



Notre détecteur intelligent DynamIQ sait exactement quand et de quelle manière vous déplacez le fer, ce qui lui permet de fournir une vapeur puissante quand vous en avez besoin, pour un repassage plus simple et rapide.

### Fer à repasser ultra-léger



Le fer est incroyablement léger et agréable à manipuler. Il glisse facilement et préserve votre

GC9660/30

poignet. Son petit poids le rend simple et efficace à utiliser pour défroisser verticalement rideaux et vêtements sur cintres.

### 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.



### Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible 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).

## Centrale vapeur

Jusqu'à 520 g d'effet pressing Réservoir 1,8 l amovible, Technologie OptimalTEMP, Production de vapeur auto. intelligente

# Caractéristiques

### Technologie

- Déclencheur de vapeur automatique
- Chambre à vapeur cyclonique
- Pour tous les tissus repassables
- Ne brûle pas
- Aucun réglage de la température nécessaire
- Technologie OptimalTEMP
- Processeur Smart Control
- DynamIQ

### Élimination rapide des faux plis

- Débit vapeur continu: Jusqu'à 155 g/min
- Alimentation: Maxi. 2 700 W
- Pression: Maxi. 7,5 bar
- Prêt à l'emploi: 2 min
- Effet pressing: Jusqu'à 520 g
- Vapeur à la demande
- 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: 1,7 m
- Alerte niveau d'eau bas
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 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: Lumière

### Rangement

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

### 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: 7,3 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



Date de publication  
2017-12-08

Version: 11.1.1

EAN: 08 71010 38279 17

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* débit vapeur (norme IEC 60311), comparé aux 10 centrales vapeur les plus vendues ; testé en avril 2017.