



Centrale vapeur avec technologie OptimalTEMP

- Pression de la pompe maxi. 5 bar
- Effet pressing 180 g

GC7610/21

## Repassage plus rapide et plus facile

avec technologie OptimalTEMP

Repassez vos vêtements sans avoir à régler la température grâce à la technologie OptimalTEMP révolutionnaire. Cette centrale vapeur est extrêmement compacte, ce qui facilite son rangement et son transport. Utilisez uniquement de l'eau déminéralisée avec ce modèle.

### Avantages

Repassage facile, sans aucun réglage de température

- Passez du jean à la soie sans aucun réglage de température
- La semelle, même chaude, peut être posée sur la table à repasser en toute sécurité
- Testé et approuvé par des experts indépendants en textile

Repassage rapide et efficace

### Fonctions

Utilisez uniquement de l'eau déminéralisée

La centrale PerfectCare Pure est conçue pour utiliser uniquement de l'eau déminéralisée ou distillée, ce qui lui évite d'être endommagée par le calcaire. Votre appareil produira une vapeur propre et puissante pendant longtemps. L'eau du robinet filtrée par la carafe anticalcaire Philips IronCare est idéale.

- Utilisez uniquement de l'eau déminéralisée ou distillée
- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Pression de la pompe maxi. 5 bar
- Effet pressing jusqu'à 180 g
- Notre semelle offrant la meilleure glisse

N'utilisez pas d'eau provenant directement du robinet, d'eau parfumée ou d'eau filtrée avec un produit Brita.

# PHILIPS

## PerfectCare Pure

### Vapeur prête en 2 minutes



La vapeur est prête en 2 minutes, et le réservoir peut être rempli à tout moment pendant le repassage.

### Pression de la pompe maxi. 5 bar



Plus il y a de vapeur, plus le repassage est rapide. La vapeur puissante et régulière qui est générée pénètre en profondeur dans le tissu, pour un repassage plus rapide et plus efficace. La puissance de la vapeur est réglable en fonction de vos besoins.

### Technologie OptimalTEMP



« Vous pouvez désormais repasser vos jeans comme vos vêtements en soie sans régler la température. Aucun tissu repassable ne brûle. Technologie révolutionnaire avec 1) Processeur Smart Control qui contrôle la température de la semelle avec précision. Vous n'avez plus besoin de régler la température. 2) Générateur vapeur compact ProVelocity qui produit plus de vapeur pour un repassage plus rapide. Il permet un design plus compact, pour une centrale vapeur plus facile à ranger. »

### Support de sûreté



Grâce à la technologie innovante OptimalTEMP de Philips, aucun tissu repassable ne brûle. Inutile de replacer le fer sur la base lorsque vous repassez. Vous pouvez poser la semelle chaude directement sur les vêtements ou sur la housse en coton de la table à repasser, et ce sans accessoire supplémentaire. Il n'endommagera ni vos vêtements repassables, ni la table. Ainsi, le repassage est plus simple et sollicite moins les poignets.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Système anticalcaire

Solution anticalcaire    Eau déminéralisée  
Rappel de détartrage    Oui

### Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau    1 500 ml

### Testé et approuvé :



Ce fer à repasser a été testé et approuvé par des instituts indépendants d'experts en textile (DWI, IWTO, Woolmark) qui ont confirmé ses excellentes performances de repassage. Le programme Woolmark Apparel Care permet aux consommateurs d'identifier les produits de soin du linge approuvés par The Woolmark Company pour une utilisation sur de la laine. Grâce à sa technologie exclusive OptimalTEMP, Philips est à ce jour la seule marque ayant reçu la certification Gold de Woolmark. Vous pouvez être certain que les produits de soin du linge approuvés par Woolmark sont parfaitement adaptés aux vêtements en laine.

### Effet pressing jusqu'à 180 g



Vous pouvez utiliser l'effet pressing pour le défroissage vertical et les faux plis tenaces.

### Semelle T-ionicGlide



Notre semelle 5 étoiles avec revêtement en titane, pour une glisse et une résistance aux rayures inégales

Remplissage et vidange de l'eau	Ouverture de remplissage extra-large
Rechargeable à tout moment	Oui
Temps de chauffe	2 min
Rangement cordon	Compartment de rangement du cordon
Range-cordon	Cordon à clip
Longueur du câble	1,6 m

## PerfectCare Pure

Sûr pour tous les textiles	Même délicats comme la soie
Longueur du cordon d'alimentation	1,8 m

Dimensions du produit (l x H x L)	35,4 x 19,3 x 22,4 cm
Poids du fer	1,2 kg
Poids du fer + base	3 kg

### Élimination des faux plis facilitée

Semelle	T-ionicGlide
Technologie OptimalTEMP	Oui
Défroissage vertical	Oui
Pointe à vapeur additionnelle	Oui
Alimentation	2 400 W
Effet pressing	180 g
Débit vapeur continu	120 g/min
Pression	Maxi. 5 bars

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	28.00 cm
Largeur	23.00 cm
Profondeur	40.00 cm
Poids net	3.06 kg
Poids brut	3.97 kg
EAN	08710103653448
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	ID
Code du système harmonisé	851640

### Développement durable

Mode d'emploi	100 % de papier recyclé
---------------	-------------------------

### Poids et dimensions

Dimensions de l'emballage (l x H x L)	40 x 23 x 28 cm
---------------------------------------	-----------------



Les données sont sujettes à changement  
2017, janvier 9

Version: 12.3.1  
EAN: 08710103653448

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

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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