



Philips EcoCare  
Fer vapeur

2 400 W



GC3740/02

100 % performant, 25 % d'économie d'énergie\*

avec économie d'énergie auto et 30 % de matériaux recyclés

La fonction unique d'économie d'énergie automatique garantit toute la puissance de vapeur nécessaire pour éliminer les plis à la perfection tout en économisant 25%\* d'énergie. En plus, 30% du plastique et de l'aluminium utilisés pour fabriquer ce fer GC3740/02 sont issus du recyclage.

#### Repassage agréable

- Poignée agréable au toucher pour un confort de repassage optimal
- Effet pressing jusqu'à 140 g

#### Durée de vie prolongée

- Système anticalcaire double action pour éviter la formation de dépôts de calcaire

#### Accès aux zones difficiles

- La pointe effilée à vapeur permet d'atteindre les zones difficiles.

#### Un repassage sûr

- Système antigoutte pour éviter de tacher les vêtements au cours du repassage

#### Économie d'énergie automatique

- Économie d'énergie automatique

## Points forts

### Système anticalcaire double action

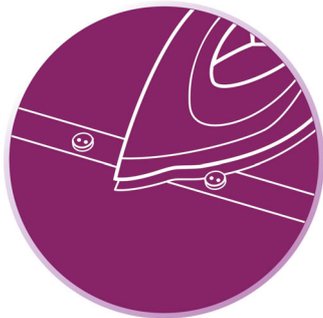


Le système anticalcaire double action de votre fer vapeur Philips évite la formation de dépôts de calcaire grâce à ses pastilles et à la fonction préventive Calc-Clean.

### Manche antidérapant

La poignée antidérapante de ce fer Philips vous permet de repasser confortablement, même pendant de longues séances.

### Pointe à vapeur additionnelle



La pointe à vapeur unique de ce fer Philips combine une forme effilée de semelle et des fentes allongées à vapeur. Cela permet de repasser les parties les plus petites et les plus difficiles à atteindre pour des résultats exceptionnels.

### Système antigoutte



Le système antigoutte de votre fer vapeur Philips vous permet de repasser des tissus délicats à basse température sans vous soucier des taches dues aux gouttes d'eau.

### Économie d'énergie automatique



Économie d'énergie automatique. Cette fonction révolutionnaire du fer à vapeur Philips vous assure un débit vapeur optimal pour une élimination totale des plis. Elle permet également de réduire automatiquement la consommation d'énergie en limitant le gaspillage de vapeur.

### Effet pressing jusqu'à 140 g



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

## Caractéristiques

### Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: SteamGlide
- Débit vapeur continu: 40 g/min
- Effet pressing: 140 g
- Défroissage vertical
- Spray
- Pointe à vapeur additionnelle
- Alimentation: 2 400 W

### Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Remplissage et vidange de l'eau: Ouverture de remplissage extra-large
- Système stop-gouttes
- Manche antidérapant
- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du cordon d'alimentation: 2,5 m
- Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°

### Développement durable

- Économie d'énergie: 25 % d'économie d'énergie
- Matériaux recyclés: 30 %

### Système anticalcaire

- Eau du robinet utilisable
- Solution anticalcaire: Système anticalcaire double action

### Spécificités techniques

- Poids du fer: 1,6 kg
- Tension: 220 - 240 volt

