

Préparation » NR Produits finis CULINAIRE - Préparation (appareils électriques) Préparateur électrique de boisson Bouilloire électrique

## **Bouilloire électrique "Neo", Rowenta. • 2003**

[Open in Bach](#)

### **Présentation du contenu**

Secteur 220-240V, puissance 2000-2400W, type 3070 série 1.

Bouilloire électrique d'une capacité maximum de 1,2L avec graduation, voyant lumineux de marche, bouton on/off. Appareil blanc avec pictogrammes gris foncés.

Fabriqué en France (semaine 39 de 2003).

Lancement commercial en janvier 2004 (source : Telex du 1 décembre 2003).

### **Date de l'unité documentaire**

2003

### **Description physique**

Produit en bon état (pas de conditionnement).

### **Nombre d'éléments**

1 produit

### **Dimensions**

22x14,5x18 cm (produit)

### **Noir et blanc ou couleur**

Blanc

### **Organisme responsable de l'accès intellectuel**

CSEB : SP IV J 1 (007)

### **Langue des unités documentaires**

Aucun document

## Résumé

La bouilloire Neo, lancée en novembre au Royaume-Uni et dans la CEI succède à la bouilloire Cosmos, en haut de la gamme Rowenta. Elle est d'abord proposée en version 1,7L, avant la commercialisation d'un plus petit modèle de 1,2L en janvier prochain. La bouilloire Neo est coordonnée avec un presse-agrumes, une cafetière et un grille-pain du même nom dans un set petit-déjeuner (source : Telex du 1 décembre 2003).

## Origine

Groupe SEB

## Statut juridique

Archives privées

## Communicabilité

Autorisation CSEB

## Commentaire

Pas de conditionnement, le cordon est coupé (produit de présentation).

## Nombre d'exemplaires

1

## Rédacteur de la description

NG

## Descripteurs

**Mot matière libre :** Rowenta

**Mot matière libre :** Bouilloire électrique Neo

**DP1 :** B301520920

**DP2 :** culinaire - préparation (appareils électriques) • culinaire - préparation (appareils électriques)

**DP3 :** préparateur électrique de boisson • préparateur électrique de boisson

**DP4 :** bouilloire électrique • bouilloire électrique

**Cotes extrêmes** 3 PREP 79