

Préparation » Dampierre (39) Produits finis CULINAIRE - Préparation (appareils électriques)
Préparateur électrique de boisson Bouilloire électrique

Bouilloire Tefal "Color Klik". Type 3090. • 2005

[Open in Bach](#)

Présentation du contenu

1.6 L. Couvercle de verrouillage avec filtre anti-tartre intégré. Fond en acier inoxydable avec résistance cachée. Bouton marche/arrêt avec voyant lumineux intégré. Niveau d'eau. Socle multidirectionnel 360°. Possibilité de changer le décor de la bouilloire selon ses envies. (9 décors différents) Ces décors sont le travail de DuPont Engineering Polymers. 2000 W en 220 V et 2400 W en 240 V.

Date de l'unité documentaire

2005

Description physique

Produit en parfait état.

Nombre d'éléments

Un produit

Dimensions

20 x 27 x 20 cm

Noir et blanc ou couleur

exemplaire "Pop"; ronds jaune rose et blanc

Organisme responsable de l'accès intellectuel

CSEB : SP III Ac 1

Langue des unités documentaires

emballage et notices en plusieurs langues

Résumé

La première application de la nouvelle technologie de sublimation développée par DuPont Engineering Polymers pour décorer les pièces en plastique de formes complexes, moulées en polymères techniques semi-cristallins, est sur le point de faire son entrée sur le marché : la bouilloire électrique Color Click de Tefal,

offrant une coque externe en polyester PBT DuPont™ Crastin® décorée par un procédé de sublimation de pigments avec différents coloris et motifs, sera en effet commercialisée pour Noël. La bouilloire de conception brevetée Color Click de Tefal possède une coque externe amovible en deux éléments, incurvée dans les trois dimensions. Les différents modèles sont décorés par sublimation avec des couleurs et des motifs différents. « Ces coques interchangeables rendent la bouilloire Color Click plus attrayante », explique Christian Dupuy, directeur Produits chez Tefal. « L'utilisateur peut changer la coque à volonté, en fonction de l'humeur du moment. La bouilloire est vendue, selon les pays, avec une ou deux paires de coques de couleurs différentes ; d'autres paires, offrant d'autres coloris, motifs et textures sont vendues séparément. » DuPont a développé le procédé de décoration des plastiques semi-cristallins par sublimation en partenariat avec la société française Pacific Colour, de Lons-le-Saunier, pour l'impression par sublimation des coques de la bouilloire Tefal, et avec une autre société française, Sublistatic International d'Hénin-Beaumont, pour l'impression des supports imprimés. (source: <http://plastics.dupont.com>, communiqué du 14 décembre 2005)

\$

Origine

Groupe SEB

Historique de la conservation

Produit arrivé le 27 février 2006 au CSEB en provenance de Claudine Poinlane, secrétaire de Direction à Tefal Dampierre.

Statut juridique

Archives privées

Communicabilité

CSEB

Conditions d'utilisation

CSEB

Commentaire

L'exemplaire du CSEB est la version "Pop" de la bouilloire.

Nombre d'exemplaires

1

Rédacteur de la description

EM

Descripteurs

Mot matière libre : Tefal

Mot matière libre : Color Click

Nom propre : DuPont Engineering Polymers • Dupont

Lieu : Dampierre (Jura, Franche-Comté, France)

DP1 : B05006 • 3090

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 34