

Cuisson électrique » Ecully (69) Produits finis CULINAIRE - Cuisson (appareils électriques) Cuiseur électrique Cuiseur vapeur électrique

Autocuiseur "Fully Intelligent Square", Supor. • 2011

[Open in Bach](#)

Présentation du contenu

Commercialisation en Chine

Fonctionne sur secteur (prise chinoise), puissance de 1000 W

Capacité de 5L

Ouverture et fermeture du couvercle facile avec une poignée centrale et bouton pression

Commande innovante du système de four, pression de commande plus précise.

Un contrôle précis de la cuisson, la détection en temps réel et manométrie précise de la température

Procédures analogiques de réglage de la sauce pour donner plus ou moins de jus

Tao Jing : doublure anti-adhésive du bol de cuisson

Ecran de commande type ordinateur, LCD

Facile à nettoyer, bac intérieur amovible

Fabriqué en Chine, le 27 novembre 2011.

Date de l'unité documentaire

2011

Description physique

Cuiseur vapeur électrique livré avec :

1 bol amovible 1 verre doseur 1 spatule Produit et conditionnement en bon  tat

Nombre d'éléments

1 produit

Dimensions

42 x 35 x 34 cm (condi)

Noir et blanc ou couleur

Gris, blanc et bordeaux

Organisme responsable de l'accès intellectuel

Conservatoire Groupe SEB : SP III Ja 11

Langue des unités documentaires

Emballage et notice en Chinois

Origine

Groupe SEB. SUPOR (code fabricant 89)

Biographie ou histoire

Fabricant interne au Groupe SEB

Historique de la conservation

Produit arrivé au Conservatoire du Groupe SEB le 9 octobre 2012, et envoyé par MH CHEUZEVILLE, Direction Générale du Groupe SEB, Ecully.

Statut juridique

Archives privées

Communicabilité

Autorisation Conservatoire Groupe SEB

Nombre d'exemplaires

1

Rédacteur de la description

Yann AUGER

Descripteurs

Mot matière libre : Supor

Mot matière libre : Fully Intelligent Square

DP1 : CYSB50FZ11-100

DP2 : culinaire - cuisson (appareils électriques) • culinaire - cuisson (appareils électriques)

DP3 : cuiseur électrique • cuiseur électrique

DP4 : cuiseur vapeur électrique • cuiseur vapeur électrique

Cotes extrêmes 3 CE 582