

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

## Machine à café "Cafe & latte", Krups. • 2013

[Open in Bach](#)

### Présentation du contenu

Lancement commercial en automne 2013 en Europe (source : courrier envoyé par Sebastien Bricout)

Fonctionne sur secteur

Mousseur à l'ait ayant deux fonctions : lait chaud et lait moussé, fonctions indépendante de façon à utiliser seulement la machine à café.

### Date de l'unité documentaire

2013

### Description physique

Cafetière : un couvercle, un reservoir d'eau, un niveau d'eau, un porte-filtre, une verseuse, une plaque chauffante verseuse

Mousseuse : un pot à lait, un couvercle mousser, une plaque chauffante, un capteur termique. Un cuillère doseuse et une cuillère easy latte Macchiato Un livre de recettes

### Nombre d'éléments

1 produit

### Dimensions

23 (L) x 29 (p) x 39 (h) cm (condi)

### Noir et blanc ou couleur

Noir et gris

### Organisme responsable de l'accès intellectuel

Conservatoire Groupe SEb

### Langue des unités documentaires

Emballage et notice en plusieurs langues

## **Origine**

Groupe SEB. KARAN ELECTRIC MANUFACTURING LTD (code : 6M)

## **Biographie ou histoire**

Fabricant interne au Groupe SEB

## **Historique de la conservation**

Produit arrivé au Conservatoire du Groupe SEB le 17 octobre 2013 et envoyé par Sebastien Bricout, chef de produits international

## **Statut juridique**

Archives privées

## **Communicabilité**

Autorisation Groupe SEB

## **Nombre d'exemplaires**

1

## **Rédacteur de la description**

Clémence THOMAS

## **Descripteurs**

**Mot matière libre :** Krups

**Mot matière libre :** Cafe & latte

**DP1 :** KM310810

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

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

**DP4 :** cafetière filtre électrique • cafetière filtre électrique

**Cotes extrêmes** 3 PREP 685