

saro® Kaffeemaschine Modell CD GRAND



Gewicht / weight / poids:
netto: 3,87 kg
Bestell-Nr. / order no. / n. de cde.: 404-1017
EAN-Code: 4017337 404032

D Kaffeemaschine Modell CD GRAND

- Gehäuse aus Aluminium, Heizelement aus Kupfer
- Brühtemperatur 92° - 96° C
- Inhalt Glaskanne: 1,25 Ltr, integrierter Trichter zum perfekten Vermengen des Kaffees
- Sprühkopf mit neun Öffnungen zur gleichmäßigen Befeuchtung des Kaffeepulvers
- Warmhalteplatte mit automatischer Temperaturregelung
- Brühzeit ca. 5 - 6 Min.
- Abm: B 350 x T 170 x H 410 mm
- Anschluss: 230 V / 1 Ph / 2,2 kW

GB Coffee machine Model CD GRAND

- Housing made of aluminium, copper boiling element
- Brewing temperature: 92° - 96° C
- Capacity of jug: 1,25 ltr., with mixing lid for a homogenic brew
- Sprayhead with nine holes for an evenly wetting of the grounds
- Auto adjusting warming plate
- Brewing time: 5 - 6 min.
- Dim.: W 350x D 170 x H 410 mm
- Power conn.: 230 V / 1 Ph / 2,2 kW

F Cafetière électr. Modèle CD GRAND

- Boîte en aluminium, élément de chauffage en cuivre
- Température de brassage entre 92° - 96° C
- Capacité cafetière: 1,25 Ltr, équipée d'un pichet avec couvercle de mélange pour un breuvage homogène
- Douchette 9 trous mouillant le café uniformément
- Plaque de maintien chaud avec régulateur de température automatique
- Temps de prép. env 5 - 6 min.
- Dim.: L 350 x P 170 x H 410 mm
- Puissance: 230 V / 1 Ph / 2,2 kW

NL Koffiemachine Model CD GRAND

- Behuizing van aluminium, kookelement van koper
- Zet-temperatuur tussen 92° - 96° C
- Inhoud glaskan: 1,25 ltr., met mengdeksel voor gelijkmatig gezette koffie
- Sproeikop met negen gaatjes om het water gelijkmatig over de koffie te verdelen
- Warmhoudplaat met automatische temperatuur aanpassing
- Doorlooptijd 5 - 6 min.
- Afm.: B 350 x D 170 x H 410 mm
- Elektr.: 230 V / 1 F / 2,2 kW

saro Gastro-Products GmbH - Sandbahn 6 - 46446 Emmerich - Germany
Tel.: (02822) 9258-0 - Fax: (02822) 18192 - Internet: www.saro.de - E-Mail: info@saro.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten