

**Elektrische Schokoladenmaschine aus Edelstahl,
 Fassungsvermögen 8 L, B 260 mm X T 320 mm x H 500 mm**

Preis: 856,00 € + IVA



Referenz: CI 2080/8

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Bain-Marie Hot-Pot

Beschreibung

Elektrische Schokoladenmaschine aus Edelstahl, Fassungsvermögen 8 L, B 260 mm X T 320 mm x H 500 mm

Die Schokoladenmaschine verfügt über einen **doppelten Lichtschalter (elektrischer Widerstand und Motor)**, **Maschinengehäuse** aus Polycarbonat und **abnehmbarem Edelstahlbehälter**.

Der belüftete Motor mit einer Leistung von 1060 W treibt einen **Mixer** im Inneren der Schüssel an.

Mit dem **einstellbaren Thermostat von 0-90°C** kann man bei einer empfohlenen Temperatur von 60°C **heiße Schokolade** oder **andere Getränke** wie Kaffee, Tee, Glühwein, Bombardino usw. kochen oder warmhalten.

Das Produkt fließt durch **einen praktischen Hahn** aus.

Die Schokoladenmaschine kann tatsächlich **die beiden Funktionen des Kochens und des Warmhaltens** von heißer Schokolade haben.

Das Kochen wird durch **eine Heizplatte unter der Schüssel ermöglicht**. Die Temperatur erreicht etwa **90 °C**, um alle Kakao Schimmelpilze und Bakterien zu beseitigen.

Mit dem 5-Liter-Modell können sogar nur 2 Liter Schokolade zubereitet werden.

VERWENDUNGSEMPFEHLUNG:

Um eine ausgezeichnete Tasse Schokolade zuzubereiten, die Milch-Kakao-Mischung in den Behälter eingeben und den Thermostat auf 90°C einstellen, bis sie gekocht ist (ca. 30/40 min), dann auf Serviertemperatur (ca. 60°C) abkühlen lassen.

Die Schalter müssen am Ende des Kochprozesses immer ausgeschaltet werden (der Schalter des elektrischen Widerstandes zuerst, da der Spachtel noch einige Minuten drehen muss, damit die Schokolade nicht am Boden festklebt).

Der abnehmbare Behälter kann mit dem Inhalt aus dem Gerät abgenommen werden, um ihn nach dem Abkühlen direkt in den Kühlschrank zu stellen.

BEI DER BESTELLUNG KÖNNEN SIE DIE FARBE DES MASCHINENGEHÄUSES WÄHLEN: BRAUN ODER GRAU.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal

Wert

Kundenauftrag

Außenmaße	B 260 mm x T 320 mm x H 500 mm
Leistung	1100 W
Nettogewicht	10 kg
Spannung	einphasig - 230 V
Betriebstemperatur	0°C - 90°C
Fassungsvermögen	8 L

Erstellt am 20/04/2026