



# DATENBLATT CARIMALI KICCO



## Technische Daten

	1-gruppig	2-gruppig	3-gruppig
Netzanschluss:	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2800 + 300 W	3000 + 350 W	4500 + 350 W
Absicherung:	1 x 16 A	1 x 16 A	3 x 16 A
theoretische Stundenleistung:	ca. 180 Tassen	ca. 360 Tassen	ca. 540 Tassen
Wasseranschluss:	3/8 "	3/8 "	3/8 "
Kesselvolumen:	8 l	13,5 l	20 l
Nettogewicht:	38 kg	51 kg	64 kg
Bruttogewicht:	48 kg	67 kg	84 kg
Abmessungen (B x H x T in mm):	570 x 540 x 570	790 x 540 x 570	1010 x 540 x 570

## Ausstattung

- 7 frei programmierbare Produkttasten je Brühgruppe
- Dampf- und Heißwasserausgabe
- 2 Heißwasser-Dosiermengen
- 1 Cappuccinatore für Latte Macchiato, Cappuccino und Caffè Latte
- LC-Display
- serielle RS232-Schnittstelle für den Anschluss an externe Abrechnungssysteme
- Auslaufhöhe max. 145 mm
- automatische Steuerung
- automatische Kesselfüllung
- automatisches Reinigungsprogramm
- mit Festwasseranschluss und -abfluss
- Farbe: rot

## Optional

- Anschluss an Abrechnungssysteme und Registrierkasse (z. B. Micros, Sofis, Vectron, etc.) über CKI (Coffema Kassen-Interface)
- Barista-Steam

## Zubehör

**Reinigungsabonnement**  
Bestellnummer: Z9002.3

**Milch- und Sahnereiniger**  
Bestellnummer: 5010

**Reinigungspulver**  
Bestellnummer: 5006

**Mühle G**  
halbautomatischer Mahlvorgang  
230 V, 500 W, 1 x 16 A  
560 x 216 x 450 mm (H x B x T)  
14 kg Nettogewicht

**Mühle GT**  
vollautomatischer Mahlvorgang  
230 V, 500 W, 1 x 16 A  
560 x 216 x 450 mm (H x B x T)  
14 kg Nettogewicht

**Coffema Wasserfilter**  
Typ PC15, Bestellnummer: Q0025  
Typ PC30, Bestellnummer: Q0026  
Typ PC50, Bestellnummer: Q0030

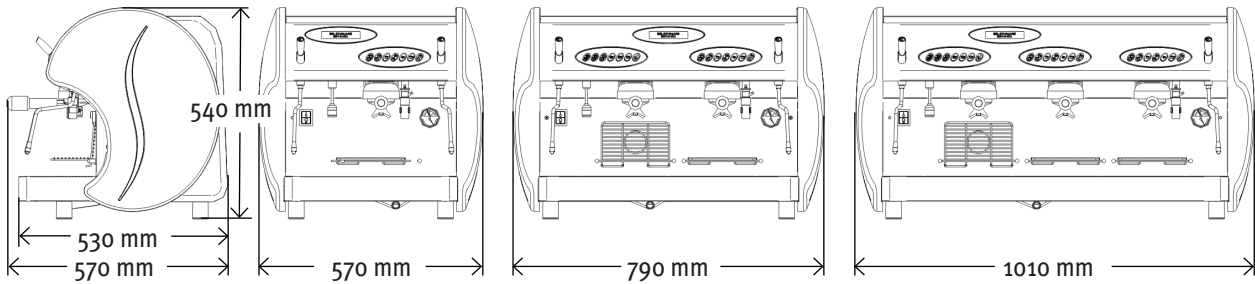
## CE-Konformität



Das Gerät ist mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichnet und entspricht damit den einschlägigen europäischen Richtlinien.

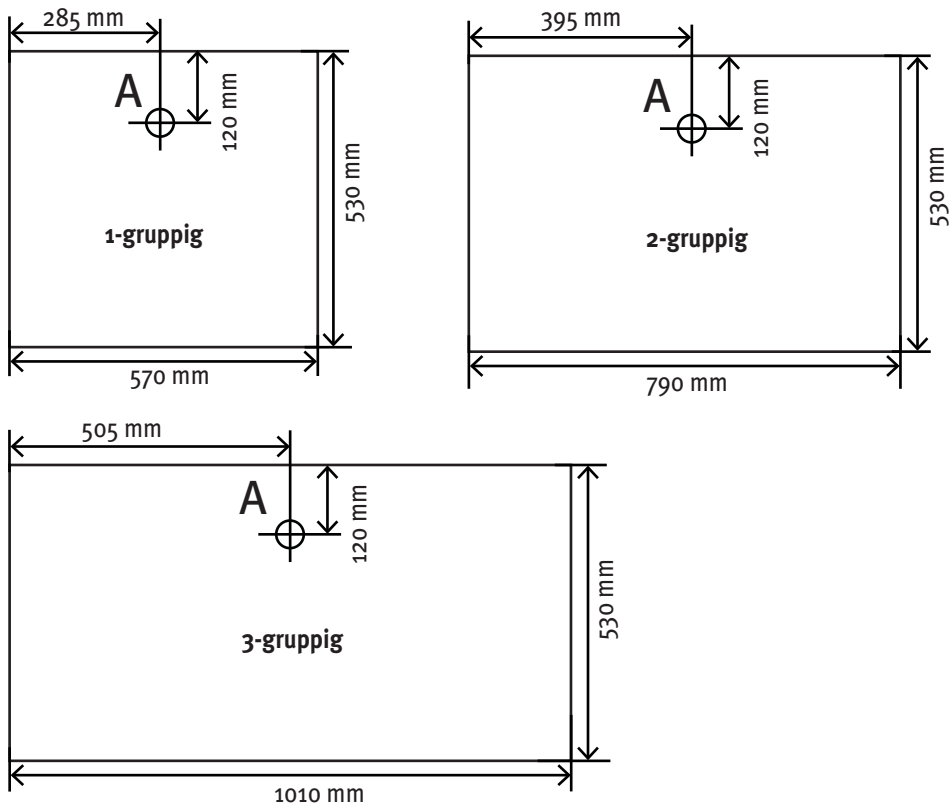


## Abmessungen



Der Abstand der Maschine von Wänden und Gegenständen muss mindestens 100 mm betragen.

## Grundfläche



A = Tischausschnitt für Zu- und Ableitungen  
ca. 70 mm Durchmesser

## Anschlussschema

