



# DATENBLATT CARIMALI E9



## 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	3500 + 350 W	4500 + 350 W
Netzabsicherung:	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 "
Nettogewicht:	35 kg	48 kg	63 kg
Kesselvolumen:	8 l	13,5 l	20 l
Abmessungen (B x H x T in mm):	513 x 532 x 561	733 x 532 x 561	953 x 532 x 561

## Ausstattung

- ♦ 6 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 Wasseranschluss- und abfluss
- ♦ Farbe: grau und 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 Sahneiniger**  
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**  
PC15, Bestellnummer: Q0025  
PC30, Bestellnummer: Q0026  
PC50, Bestellnummer: Q0030

## CE-Konformität

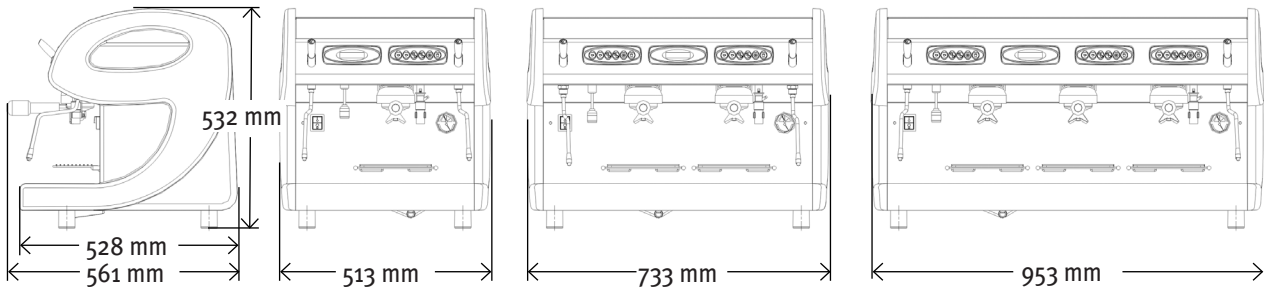


Das Gerät ist mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichnet und entspricht damit den einschlägigen europäischen Richtlinien.

# DATENBLATT CARIMALI E9

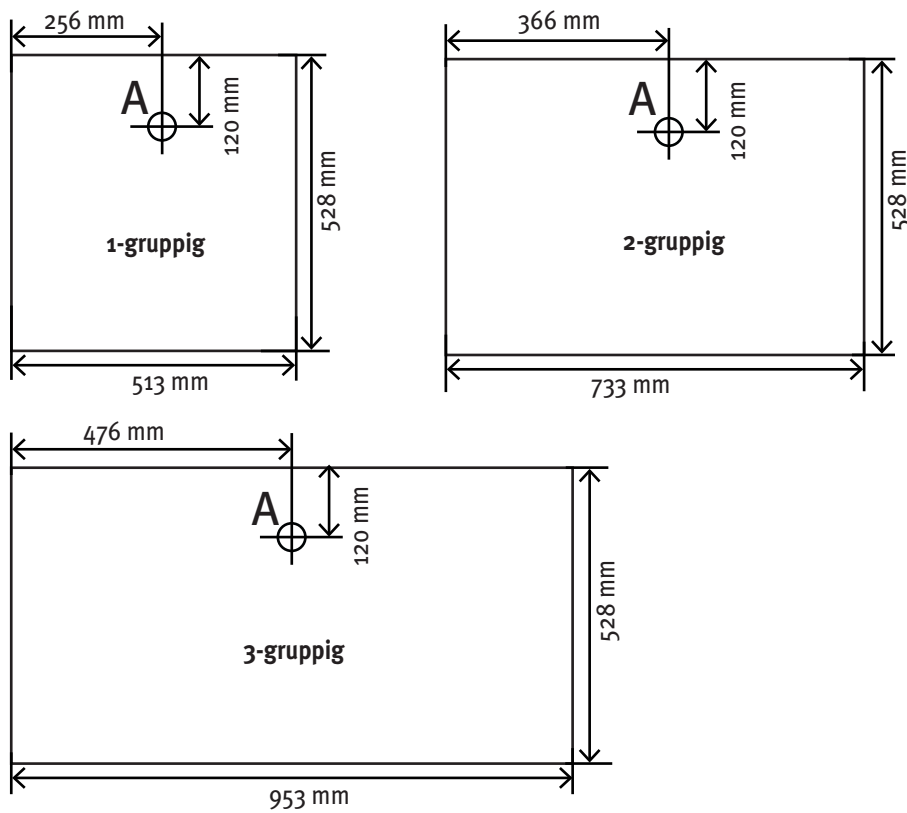


## Abmessungen



Der Abstand des Gerätes von Wänden und Gegenständen muss mindestens 100 mm betragen.

## Grundfläche



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

## Anschlussschema

