



# DATENBLATT COFFEMA SIRIO



## Technische Daten

	SIRIO R2	SIRIO S2
Netzspannung:	400 V	400 V
Leistungsaufnahme:	5600 W	8200
theoretische Stundenleistung:	240 Tassen	240 Tassen
Absicherung:	3 x 16 A	3 x 16 A
Wasseranschluss:	3/8 "	3/8 "
Wasserabfluss:	40–50 mm; Geruchsverschluss; offener Trichter; geeignet für Heißwasser	
Nettogewicht:	ca. 50 kg	ca. 53 kg
Bruttogewicht:	ca. 60 kg	ca. 66 kg
Kaffeekessel:	1 l, 1800 W	1,8 l, 2800 W
Dampfkessel:	1,8 l, 2800 W	4 l, 4500 W
Abmessungen [B x H x T]:	352 mm x 850 mm x 582 mm	458 mm x 850 mm x 582 mm

## Ausstattung

- ♦ 2 Mühlen mit Mahlmischung
- ♦ 8 frei programmierbare Produkttasten
- ♦ höhenverstellbarer Kaffeeauslauf (max. 180 mm)
- ♦ Handeinwurfschacht für die Zubereitung von gemahlenem Kaffee
- ♦ Programmierung einer zweiten Produktebene
- ♦ Heißwasser- und Dampfausgabe
- ♦ automatisches Spül- und Reinigungsprogramm der Brühgruppe und des Cappuccinatore
- ♦ Produktzähler

## Optional

- ♦ abschließbarer Bohnenbehälter
- ♦ Satzrutsche
- ♦ temperaturgesteuerter Barista-Steam
- ♦ Anschluss an Abrechnungssysteme und Registrierkasse über CKI (Coffema Kassen-Interface)
- ♦ NRI-Münzwechsler, NRI-Münzprüfer

## Zubehör

- ♦ Coffema Wasserfilter WF3: Best.-Nr.: Q0004
- ♦ Milch- und Sahnereiniger: Best.-Nr.: 5010
- ♦ Reinigungstabletten: Best.-Nr.: 5007
- ♦ Reinigungs-Set: Best.-Nr.: Z8003.1
- ♦ Reinigungs-Abo: Best.-Nr.: Z9003.

## Beistellgeräte

### Tassenschrank

230 V, 50 Hz, 70 W, 1 x 16 A,  
256 x 615 x 411 mm (B x H x T)  
15 kg Nettogewicht

### Milchkühlschrank

230 V, 50 Hz, 110 W, 1 x 1& A,  
250 x 615 x 410 mm (B x H x T)  
30 kg Nettogewicht

## CE-Konformität

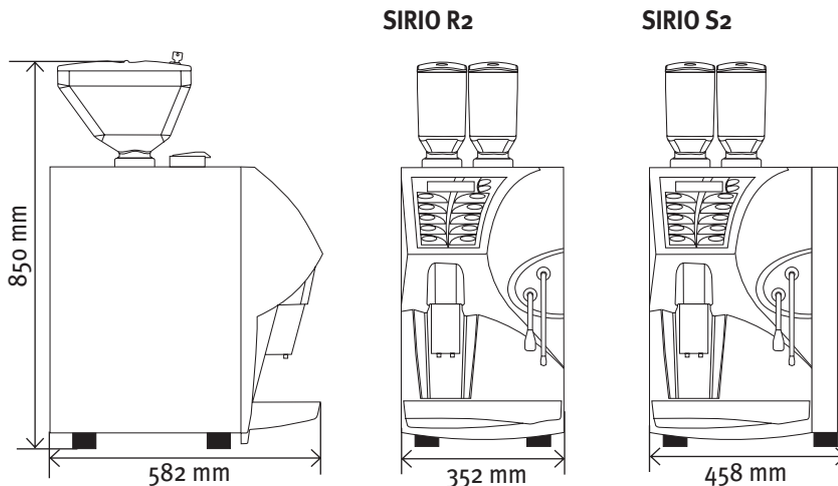


Das Gerät ist mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichnet und entspricht damit den einschlägigen europäischen Richtlinien.

# DATENBLATT COFFEMA SIRIO



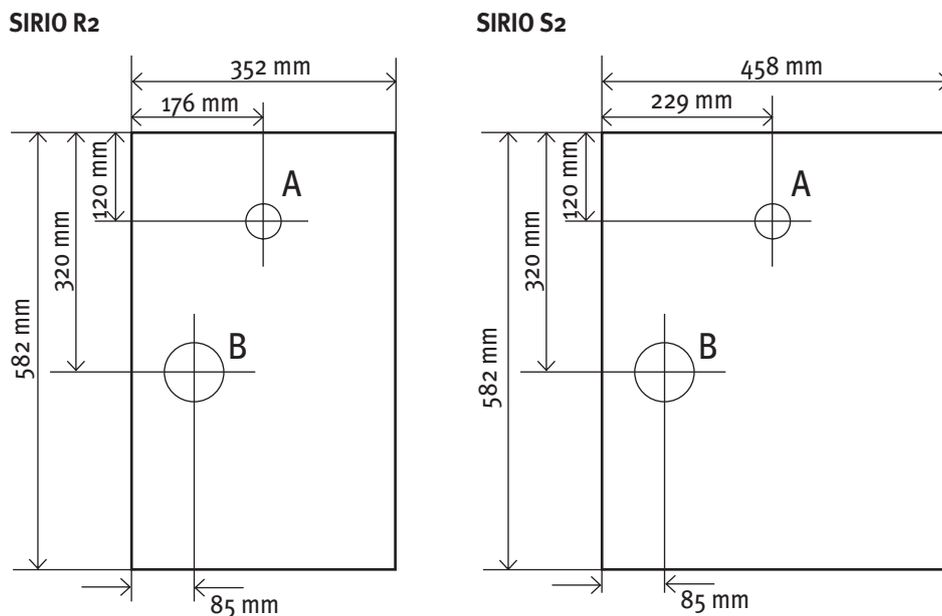
## Abmessungen



### HINWEIS

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

## Tischausschnitt



A: Aussparung für Zu- und Ableitungen ca. 45–60 mm

B: Aussparung für Satzrutsche (optional) ca. 70 mm

## Anschlussschema

