

# Datenblatt Brava



## Technische Daten

Netzspannung:	400 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	9500 W
Absicherung:	3 x 16 A
theoretische Stundenleistung:	ca. 500 Tassen Kaffee
Stundenleistung Heißwasser:	80 Liter
Bevorratung:	max 4 Liter Filterkaffee
Anzahl Kaffeemehlbehälter	1
Kapazität Kaffeemehlbehälter:	2,5 kg Kaffeemehl, ausreichend für ca. 200 Tassen
Abmessungen [B x H x T]:	500 mm x 614/790 mm x 625 mm
Nettogewicht:	ca. 50 kg
max. Auslaufhöhe:	195 mm

## Bauseitige Voraussetzungen

- ♦ Wasseranschluss: DN 20 – R 3/4 " (mit Eckventil und gut erreichbarem Absperrhahn, höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt)
- ♦ Wasserdruck: min. 2,5 bar bei ca. 5 l/min, max. 6 bar. Ist der Druck höher als 6 bar, ist bauseits ein Druckminderer vorzusehen.
- ♦ Wasserabfluss: min. DN 40 – NW 1,5 ", Geruchsverschluss, offener Trichter, geeignet für Heißwasser
- ♦ Wasserfiltersystem: ab 5 °dKH empfehlenswert
- ♦ Elektroanschluss: CEE-/Cekon-Steckdose

## Ausstattung

- ♦ abschließbarer Kaffeemehlbehälter (für 2,5 kg Kaffeemehl)
- ♦ Programmierung verschiedener Brühmengen (bis 4 Liter)
- ♦ Vorratsbehälter (4 Liter)
- ♦ automatische Kaffeevorratsüberwachung und Nachbrüfung
- ♦ Heißwasserausgabe
- ♦ beheizbarer Warmhalter
- ♦ automatisches Spül- und Reinigungsprogramm

## Optional

- ♦ Anschluss an diverse Abrechnungssysteme und Registrierkassen NRI-Münzwechsler, NRI-Münzprüfer

## Zubehör

- ♦ Coffema-Wasserfilter Typ PC50, Bestellnummer: Q0030
- ♦ Reinigungspulver: Bestellnummer: 5006
- ♦ Satzabscheider auf Rollen (15 kg Fassungsvermögen): Bestellnummer: 13235
- ♦ Satzabscheider auf Ausziegleitern (15 kg Fassungsvermögen): Bestellnummer: 13236

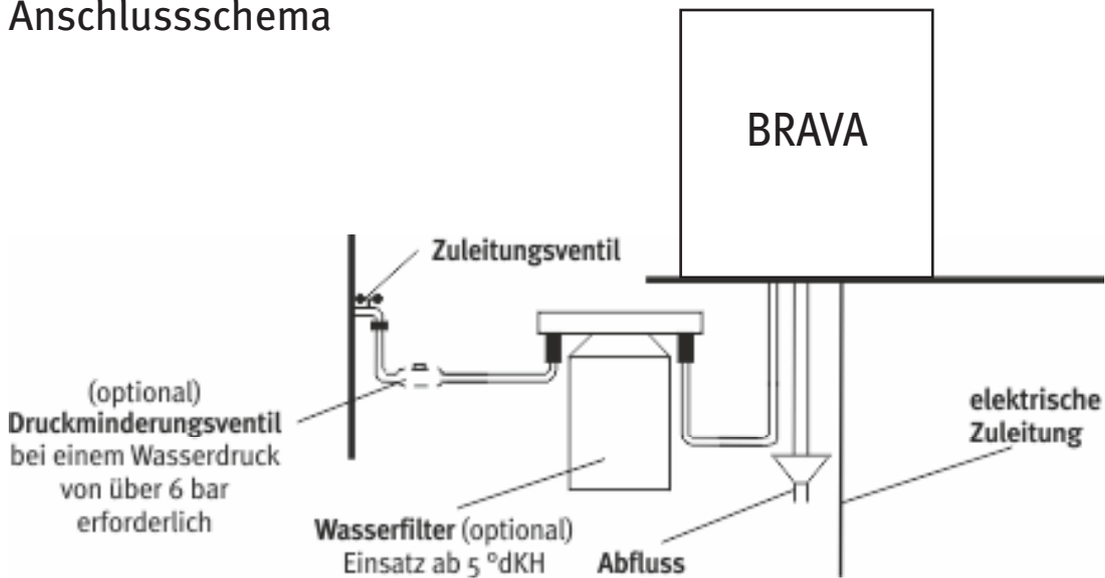
## CE-Konformität



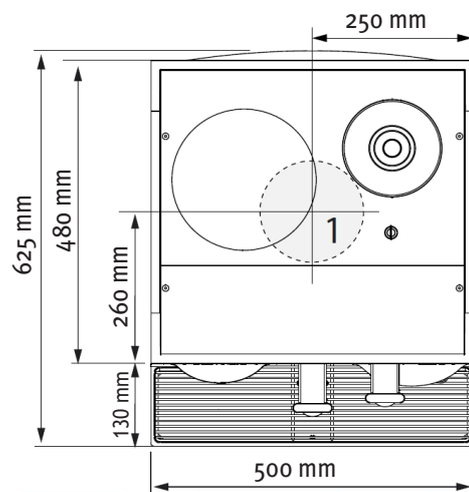
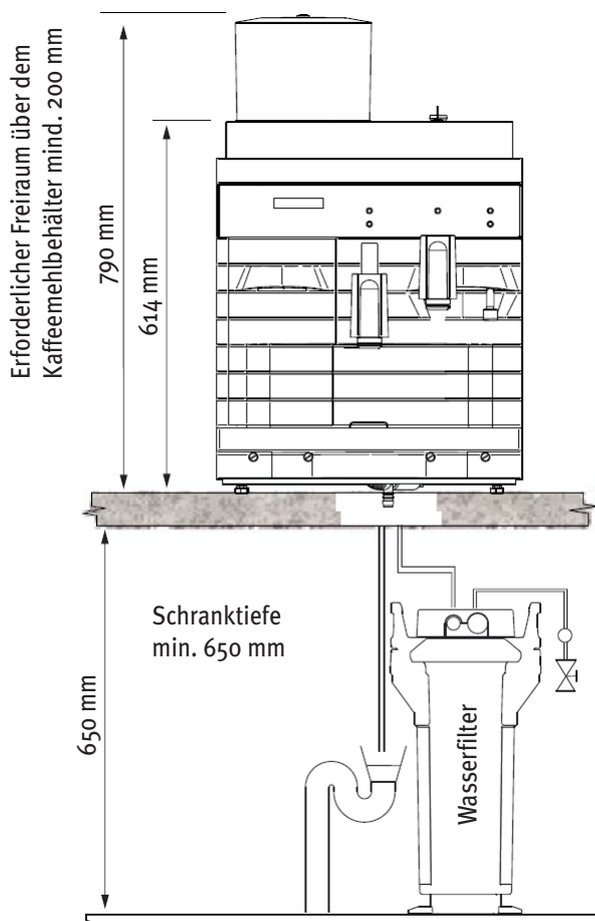
Das Gerät ist mit dem CE-Kennzeichen gekennzeichnet und entspricht damit den einschlägigen europäischen Richtlinien.

# Datenblatt Brava

## Anschlussschema



## Aufbaubeispiel



1: Tischausschnitt für Zu- und Ableitungen  
ca. 160 mm Durchmesser

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