



# DATENBLATT ARMONIA



## Technische Daten

	Frischmilch	Topping
Netzspannung:	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	3500 W	2300 W
empfohlene Tagesleistung:	ca. 160 Tassen	ca. 160 Tassen
Absicherung:	1 x 16 A	1 x 16 A
Kaffeeessel:	1,0 l, 2000 W	1,0 l, 2000 W
Dampfkessel:	1,0 l, 1200 W	–
Anzahl Cappuccinatoren:	1	–
Anzahl Mühlen:	2	1
Anzahl Bohnenbehälter:	2	1
Fassungsvermögen Bohnenbehälter:	je 0,65 kg	0,65 kg
Anzahl Mixer:	1	2
Anzahl Instantbehälter:	1	2
Fassungsvermögen Instantbehälter:	1,25 kg (Schokolade)	je 1,25 kg Schokolade oder 1 kg Instantpulver
Abmessungen [B x H x T]:	325 mm x 717 mm x 560 mm	325 mm x 717 mm x 560 mm
Nettogewicht:	ca. 41 kg	ca. 41 kg
Bruttogewicht:	ca. 50 kg	ca. 50 kg
max. Auslaufhöhe:	150 mm	150 mm

## Bauseitige Voraussetzungen

- ♦ Wasseranschluss: 3/8 " mit Eckventil und gut erreichbarem Absperrhahn (höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt)
- ♦ Wasserabfluss (optional): 40–50 mm, Geruchsverschluss, offener Trichter, geeignet für Heißwasser
- ♦ Elektroanschluss: Schutzkontakt-Steckdose
- ♦ Wasserfiltersystem: ab 5 °dKH empfehlenswert

## Ausstattung

- ♦ eine Brühgruppe
- ♦ Heißwasserausgabe
- ♦ Dampfausgabe
- ♦ Festwasseranschluss
- ♦ 8 beleuchtete Produkttasten
- ♦ Milchpumpe
- ♦ Grafik-Display
- ♦ automatisches Spül- und Reinigungsprogramm
- ♦ Farbe: weiß oder carbon

## Optional

- ♦ Wassertank
- ♦ Wasserabfluss
- ♦ Telemetrie
- ♦ Satzrutsche
- ♦ Anschluss an Abrechnungssysteme und Registrierkasse über CKI (Coffema Kassen-Interface)
- ♦ NRI-Münzwechsler, NRI-Münzprüfer

## CE-Konformität



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

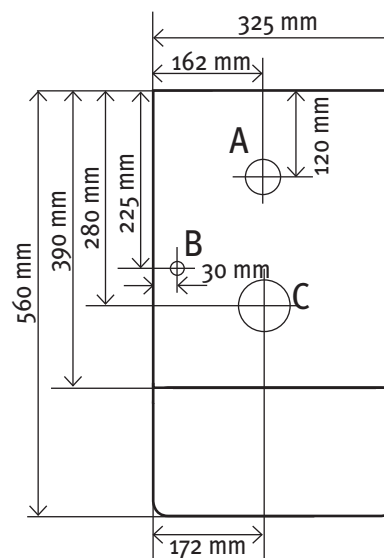
# DATENBLATT ARMONIA



## Abmessungen



Grundfläche:



- A: Tischausschnitt für Zu- und Ableitungen  
ca. 70 mm Durchmesser
- B: Tischausschnitt für Milchschauch  
ca. 10 mm Durchmesser
- C: Tischausschnitt für Satzrutsche (optional)  
ca. 80 mm Durchmesser

### ACHTUNG

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

## Anschlussschema

