

Datenblatt Coffema Jet



Die Coffema Jet ist eine äußerst praktische Filterkaffeemaschine die sowohl zentral als auch dezentral Ihre Stärken ausspielt: Egal ob beim Frühstücksbuffet oder beim abendlichen Bankett – der Thermobehälter hält seinen Inhalt über Stunden heiß und aromatisch. Gleichzeitig verbraucht die Coffema Jet im Vergleich zu anderen Brühautomaten bis zu 30 Prozent weniger Energie.

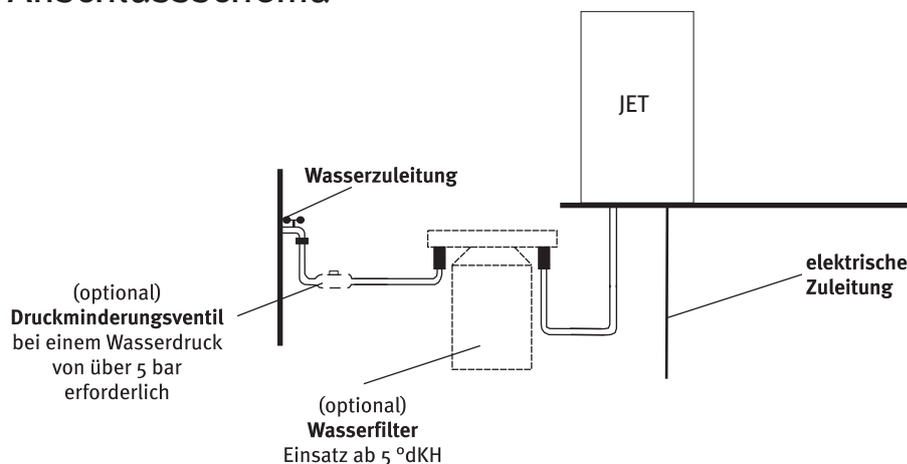
Ausstattung

- ♦ elegantes Design
- ♦ Brühmengen von 2 bis 6 Litern
- ♦ SCAE Gold Cup Kaffeequalität
- ♦ integrierte Heißwasserausgabe
- ♦ benutzerfreundliche Touchscreen-Bedienoberfläche
- ♦ automatische Steuerung der angeschlossenen Kaffeemühle
- ♦ Dosierung der Kaffee- und Wassermengen
- ♦ Präzise Wassermenge und Temperatur
- ♦ minimale Standfläche
- ♦ Aussparung für Tassenplatzierung

Technische Daten

Netzspannung:	230 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2800 W
Absicherung:	1 x 16 A
Kaffee-Ausgabeleistung pro Stunde :	ca. 200 Tassen
Sofortleistung Kaffee:	6 Liter
Sofortleistung Heißwasser:	unbegrenzt
Abmessungen [B x H x T] in mm:	303 x 810 x 444

Anschlussschema



ACHTUNG
Der Abstand des Gerätes von Wänden und Gegenständen muss mindestens 10 cm betragen.

Bauseitige Voraussetzungen

- ♦ Wasseranschluss: 3/4 " mit Eckventil und gut erreichbarem Absperrhahn (höchstens 1,5 m vom Gerät entfernt)
- ♦ Elektroanschluss: Schutzkontakt-Steckdose
- ♦ Wasserfiltersystem: empfehlenswert

CE-Konformität

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

Coffema International GmbH
Obenhauptstraße 7, 22335 Hamburg
Tel.: +49 40 500 250
vertrieb@coffema.de • www.coffema.de

COFFEMA
INTERNATIONAL

11L1401

Datenblatt

Coffema Jet Thermobehälter

Der tragbare Thermobehälter mit einem Fassungsvermögen von 6 Litern überzeugt durch eine sehr gute Isolierleistung. Heißgetränke verlieren in drei Stunden nur ca. 5 °C, wodurch sich dieser Thermobehälter auch für längere Einsätze eignet. Das Thermopaket besteht aus drei praktischen Einzelteilen: dem Thermobehälter aus Edelstahl, einem Sockel zum Aufstellen für die dezentrale Kaffee- oder Heißwasserversorgung und einem Tassenhalter mit Tropfschutz.

Technische Daten Thermobehälter

Breite:	205 mm	Freifläche für Werbung:	180 mm x 735 mm
Höhe:	550 mm	Gewicht:	7 kg
Tiefe:	370 mm	Auslaufhöhe mit Tassenhalter:	180 mm
Umfang:	735 mm	Auslaufhöhe ohne Tassenhalter:	200 mm

