

# Datenblatt

## Coffema Jet und Jet Twin



### Beschreibung

Die Coffema Jet Filterkaffeemaschine spielt sowohl zentral als auch dezentral Ihre Stärken aus: 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.

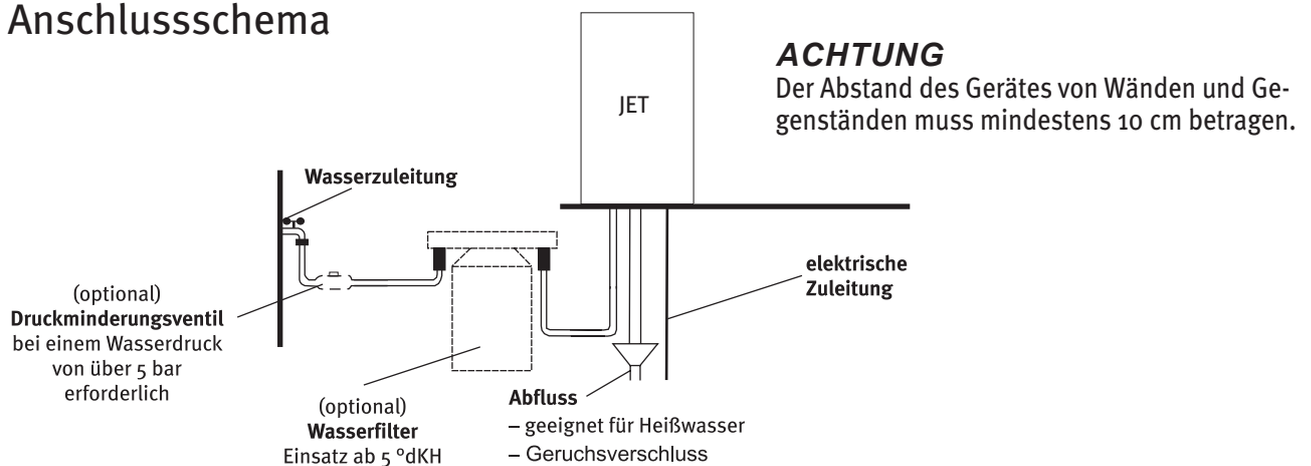
### Ausstattung

- ♦ elegantes Design
- ♦ Brühmengen von 2 bis 6 Litern pro Brühgruppe
- ♦ SCAE Gold Cup Kaffequalität
- ♦ 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

	Jet	Jet Twin
Netzspannung	230 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	2800 W	5600 W
Absicherung	1 x 16 A	3 x 16 A
Kaffee-Ausgabeleistung pro Stunde	ca. 200 Tassen	ca. 400 Tassen
Sofortleistung Kaffee	6 l	12 l
Sofortleistung Heißwasser	unbegrenzt	unbegrenzt
Abmessungen [B x H x T] in mm	303 x 810 x 444	614 x 810 x 444

### Anschlussschema



### 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



# 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

