

# J10 twin

## Technische Übersicht

### Spezifische Vorzüge

Anzahl Spezialitäten	46
Cold Extraction Process	■
Light Extraction Process	■
Sweet-Foam-Funktion	■
Coffee Timer	■
Aktive Bohnenüberwachung	■
Aroma-Kontrolle	■
Coffee Eye	■
Wi-Fi-Verbindung zum Heimnetzwerk	■
Sender im Lieferumfang	Wi-Fi Connect

### JURA-Vollautomaten-Standards

Mahlwerk	2 x P.A.G.3+
Pulverschacht für gemahlenen Kaffee	■
Lungo-Funktion	■
Puls-Extraktionsprozess (P.E.P.®)	■
Variable Brüheinheit	5 – 16 g
Hochleistungspumpe, 15 bar	1
Thermoblock-Heizsystem	1
Fluidsysteme	1
Milchsystem/auswechselbarer Milchauslauf	HP3/CX3

### Bedien- und Programmierstandards

Display	6,7" Panorama Coffee Panel
Produkte beliebig positionieren, vervielfachen und personalisieren	■
Individuell programmierbare Kaffeewassermenge	■
Individuell programmierbare Kaffeestärke	8 Stufen
Individuell programmierbarer Mahlgrad	7 Stufen
Individuell programmierbare Brühtemperatur	3 Stufen
Individuell programmierbare Milch-/Milchschaummenge	■
Individuell programmierbare Heißwassertemperatur	3 Stufen
Kompatibel mit J.O.E.®	■

### Hygienestandards

Quality Assistant	■
Automatische Filtererkennung	■
Filterpatrone	CLARIS Smart+
One-Touch-Milchsystem-Reinigung (automatisch)	■
Integriertes Spül-, Reinigungs- und Entkalkungsprogramm	■
Überwachte Restwasserschale	■
JURA-Hygiene: TÜV-zertifiziert	■

### Energiestandards

Energiesparmodus (E.S.M.®)	■
Zero-Energy Switch bzw. Netzschalter	■
Programmierbare Ausschaltzeit	■

### Design und Materialien

2K-Frontpanels	■
Tassenbeleuchtung	■

### In Zahlen

Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf	66 – 112 mm
Höhenverstellbarer Cappuccinoauslauf	107 – 153 mm
Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf	78 – 124 mm
Füllmenge Wassertank	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	2 x 180 g
Kaffeesatzbehälter (Portionen)	16
Kabellänge	1,1 m
Spannung/Nennleistung	230 V ~ / 1450 W
Stromstärke	10 A
Stand-by-Leistung	0 Wh
Gewicht	11,5 kg
Maße (B x H x T)	31 x 36 x 44,6 cm
Artikelnummer	15706
Produktbezeichnung	J10 twin Diamond Onyx (EA)
EAN-Code	7610917157068