



GIGA X8c Professional

GIGA X8c Professional Technische Übersicht

Spezifische Vorzüge

Speed-Funktion	■
Produktnamen individualisierbar	■
Kompatibel mit JURA Connect App	■
Kompatibel mit JURA Coffee App Professional	■
Latte macchiato / Cappuccino auf Knopfdruck	2
Milchkaffee / Flat White auf Knopfdruck	2
Kännchen in Espresso Qualität	■
Anzahl individuell programmierbarer Spezialitäten	34
Festwasseranschluss direkt	■
Restwasserablauf-Set	■
Separater Wassertank zur Entkalkung	■
Wahlweise Milch oder Milchschaum durch elektrisch verstellbare Luftzufuhr	■
Feinschaum-Technologie	■
Elektrisch verstellbare Profi-Keramikschleimwerkzeuge	■
Power-Heißwasser (3 Temperaturstufen)	0,5 l / Min.
Pulvererkennung für zweiten, gemahlene Kaffeebohnen à la carte	■
Restdaueranzeige	■
Generieren von Codegruppen	■
Automatische Milchspülung	■

JURA-Vollautomaten-Standards

Variable Brühkammer von 5 bis 16 g	■
Intelligent Pre-Brew Aroma System (I.P.B.A.S.®)	■
Intelligentes Vorheizen	■
Aktive Bohnenüberwachung	■
Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®)	■
Hochleistungspumpe, 15 bar	3
Thermoblock-Heizsystem	3
Fluidsysteme	3
Überwachte Restwasserschale	■
Integriertes Spül-, Reinigungs- und Entkalkungsprogramm	■
Wasserhärte einstellbar	■
Ein oder zwei Tassen Espresso in einem Brühvorgang	■
JURA-Hygiene: TÜV-zertifiziert	■
Zero-Energy Switch bzw. Netzschalter	■
Swiss made	■

Einstellungen und Programmiermöglichkeiten

Programmierbare und individuell einstellbare Kaffeewassermenge	■
Programmierbare und individuell einstellbare Kaffeestärke	5 Stufen
Intelligentes Vorbrühsystem ausschaltbar	■
Brühtemperatur programmierbar	3 Stufen
Milchmenge programmierbar	■
Heißwassertemperatur programmierbar	3 Stufen
Heißwassermenge programmierbar	■
Rotary Switch für intuitive Menüführung	■
Individuell programmierbare Produkttasten	8
Individuell rückstellbarer Tageszähler	■
Programmierbare Ein- / Ausschaltzeit	■
Anzahl Zubereitungen für jedes einzelne Produkt ablesbar	■
Integriertes Milchsystem-, Spül- und Reinigungsprogramm	■

Design und Materialien

Alu Frame Design® 3 mm Aluminiumfront	■
TFT-Farbdisplay	■
Mittelkonsole verchromt	■
Tassenbeleuchtung Amber / Weiß	■
Pulverschacht für gemahlene Kaffeebohnen	■
Sound Design	■

In Zahlen

Höhenverstellbarer Kombiauslauf	70 – 159 mm
Breitenverstellbarer Kombiauslauf	20 – 50 mm
Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf	69 – 165 mm
Kaffeesatzbehälter (Portionen)	max. 40
Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel	2 × 650 g
Kabellänge	1,1 m
Spannung	220 – 240 V ~
Stromstärke	10A
Nennleistung	2300W
Festwasseranschluss	G 3/4"
Restwasseraulauf-Schlauch	DN 15
Stand-by-Leistung	< 0,5 W
Gewicht	22 kg
Maße (B × H × T)	32 × 56,5 × 49,7 cm
Artikelnummer/Farbe	13724 / Aluminium Black
EAN-Code	7610917137428



Der schnelle Kaffeespezialitäten-Profi mit Festwasseranschluss



SWISS MADE

Vorzüge

- Festwasseranschluss mit Restwasserablauf
- Speed-Funktion dank zusätzlichem Heißwasser-Bypass
- 3 Thermoblocke und 3 Pumpen
- Individuell programmierbarer Start-Bildschirm

Zubehör

- Glass Cup Warmer
- Compressor Cooler Pro
- Compact Payment Box
- Coffee to Go Möbel
- Kaffeesatzabwurf-Set
- Cashless Compact Payment Box
- Smart Compact Payment Box
- JURA Connect App
- JURA Coffee App Professional

Die hochleistungsfähige GIGA X8c Professional in edlem Look trumpft mit einzigartiger Speed-Funktion auf und bietet dadurch perfekten Kaffeegenuss in Rekordzeit. Mit zusätzlichem Bypass wird der optimal extrahierte Kaffee im Innern des Vollautomaten mit heißem Wasser gemischt. Dies geschieht absolut ohne Aromaverlust. Wird der Kaffee überextrahiert, steigt der Anteil an unbedenklichen Säuren und Bitterstoffen steil an. Aufgrund der Speed-Funktion und der zeitsparenden und intuitiv einfachen Bedienung wird die GIGA X8c Professional zur Ideallösung für den Cateringbereich. Wo der Kaffeespezialitäten-Vollautomat zeitsparend und ohne Unterbrechung eingesetzt werden soll, empfiehlt sich diese platzsparende Lösung mit direktem Festwasseranschluss.

Technologien

Die durch den dritten Thermoblock erweiterte Kapazität für Heißwasser, trägt entscheidend zur Speed-Funktion und somit zum perfekten Kaffeeresultat in Rekordgeschwindigkeit bei. Über eine Bypass-Leitung gelangt das heiße Wasser in den frisch gebrühten Kaffee und vermischt sich im Geräteinneren damit. Die Speed-Funktion kann beliebig den spezifischen Anforderungen angepasst werden. Nicht nur 34 Spezialitäten, sondern auch der Start-Bildschirm lässt sich anlass- und kundenspezifisch individuell programmieren. So bietet er Ihnen die Möglichkeit, Produkte beliebig umzubenennen und auf dem Display nach Ihren Wünschen anzuordnen. Zwei Keramikmahlwerke garantieren über Jahre eine schnelle, präzise, homogene Mahlung und reduzieren die bisherige Mahldauer auf ein Viertel.







Reinigung / Hygiene

Genauso einfach wie die Bedienung und die Programmierung ist auch die Pflege. Integrierte Spül-, Reinigungs- und Entkalkungsprogramme reduzieren den Pflegeaufwand auf ein Minimum und garantieren TÜV-zertifizierte Hygiene. Gerade in Verbindung mit einem vorgelagerten CLARIS-Filtersystem zeichnet sie sich die GIGA X8c Professional durch besonders große Pflegeintervalle aus.

Individualisierbar

Dank einer breiten Palette von Zubehörartikeln wie Tassenwärmer, Milchkühler, Kaffeesatzabwurf-Set, Restwasserablauf-Set und Schnittstelle für Abrechnungssysteme sowie einem attraktiven Möbelsortiment lässt sich für jedes Einsatzgebiet eine optimale, an die individuelle Bedürfnisse angepasste Kaffee-Gesamtlösung zusammenstellen.

Zubereitungszeiten der Speed-Spezialitäten*

 2× Espresso 27 Sek.	 2× Kaffee 38 Sek.	 Kaffee im Kännchen (360 ml) 1 Min. 55 Sek.
 2× Cappuccino 1 Min.	 2× Flat White 1 Min. 46 Sek.	 2× Latte macchiato 1 Min. 8 Sek.

Einsatzgebiete

- Großbüro
- Seminar-/ Tagungsbereich
- Catering
- Coffee to Go

Empfohlene Tageshöchstleistung 180 Tassen

*Mit der GIGA X8c kann auch Ristretto, Caffè Latte (Milchkaffee) oder eine Heißwasserportion zubereitet werden, allerdings lässt sich bei diesen Spezialitäten keine Bypass-Wassermenge definieren.