

# GIGA X9c Professional: Technische Daten

## JURA Kaffeefullautomaten-Standards Professional

Variable Brühkammer	5 - 16 g
Intelligent Pre-Brew Aroma System (I.P.B.A.S.®)	Ja
Intelligentes Vorheizen	Ja
Aktive Bohnenüberwachung	Ja
Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®)	Ja
Hochleistungspumpe, 15 Bar	3
Thermoblock-Heizsystem	3
Fluidsysteme	2 parallele
Überwachte Restwasserschale	Ja
Pflegestatusanzeige	Ja
Integriertes Spül-, Reinigungs- und Entkalkungsprogramm	Ja
Wasserhärte einstellbar	Ja
Ein oder zwei Tassen Espresso in einem Brühvorgang	Ja
JURA-Hygiene: TÜV zertifiziert	Ja
CLARIS Wasserfiltersystem	Ja
Zero-Energy Switch bzw. Netzschalter	Klassisch
Swiss made	Ja

## Kaffeespezialitäten

Anzahl individuell programmierbarer Kaffeespezialitäten	34
Kaffeespezialitäten	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Latte macchiati</li> <li>1 Latte macchiato</li> <li>2 Cappuccini</li> <li>1 Cappuccino</li> <li>2 Milchkaffees</li> <li>1 Milchkaffee</li> <li>2 Kaffees</li> <li>1 Kaffee</li> <li>2 Espresso macchiati</li> <li>1 Espresso macchiato</li> <li>2 Espresso</li> </ul>

	1 Espresso 2 Ristretti 1 Ristretto Kännchen Kaffee Milch Dampfzubereitung
Kännchen in Espressoqualität	Ja
Heißwasserfunktion	Power-Heißwasser
Zweiter, gemahlener Kaffee	Ja
Aufgeschäumte Milch (500 ml)	2 Min.
Kaffee im Kännchen (360 ml)	2 Min. 30 Sek.
2 Latte macchiati	1 Min. 28 Sek.
2 Cappuccini	1 Min. 20 Sek.
2 Caffè Latte (Milchkaffees)	1 Min. 5 Sek.
2 Kaffees	1 Min.
2 Espresso	35 Sek.
2 Ristretti	26 Sek.
Heißwasser (200 ml)	28 Sek.
<b>Vorzüge</b>	
App Kompatibilität	JURA Connect App JURA Coffee App Professional
JURA-Feinschaum-Technologie	Ja
Wahlweise Milch oder Milchschaum	Ja
Dampfpflanze	Profi-Barista-Dampfpflanze
Mahlwerktyp	Elektrisch verstellbares Profi-Keramikscheiben- mahlwerk
Anzahl Mahlwerke	2
Parallele Zubereitung von Kaffee und Heißwasser bzw. Dampf	Ja
Pulverschacht für gemahlene Kaffee	Ja
Pulvererkennung für zweiten, gemahlene Kaffee	Ja

Bohnen à la carte	Ja
<b>Bedienung, Einstellungs- und Programmiermöglichkeiten</b>	
Kaffeewassermenge programmierbar	Ja
Kaffeewassermenge pro Zubereitung einstellbar	Ja
Kaffeestärke in Stufen programmierbar	5
Kaffeestärke pro Zubereitung einstellbar	Ja
Brühtemperatur in Stufen programmierbar	3
Milchmenge programmierbar	Ja
Heißwassertemperatur in Stufen programmierbar	3
Heißwassermenge programmierbar	Ja
Rotary Switch	Ja
Individuell programmierbare Produkttasten	8
Individuell rückstellbarer Tageszähler	Ja
Programmierbare Einschaltzeit	Ja
Programmierbare Ausschaltzeit	Ja
Anzahl Zubereitungen für jedes einzelne Produkt ablesbar	Ja
Integriertes Milchsistem-, Spül- und Reinigungsprogramm	Ja
Automatische Milchspülung	Ja
Restdaueranzeige	Ja
Generieren von Codegruppen	Ja
<b>Ausstattung, Design und Materialien</b>	
Display	TFT-Farbdisplay
Breitenverstellbarer Kombiauslauf (Milch/Kaffee)	20 - 50 mm
Höhenverstellbarer Kombiauslauf (Milch/Kaffee)	70 - 159 mm
Heißwasserauslauf	Ja
Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf	69 - 165 mm

Tassenbeleuchtung	Weiß und Amber
Separater Wassertank zur Entkalkung	Ja
Sound Design	Ja
<b>Empfohlene Tageshöchstleistung und Einsatzgebiete</b>	
Empfohlene Tageshöchstleistung	180
Einsatzgebiete	Serviceleistungen Wiederverkäufer
<b>Lieferumfang</b>	
Restwasserablauf-Set	Ja
<b>In Zahlen</b>	
Kaffeesatzbehälter (Portionen)	40
Anzahl Bohnenbehälter	2
Kapazität pro Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel	650 g
Kabellänge (ca.)	1.1 m
Spannung	220 - 240 Volt Wechselstrom
Stromstärke	10 A
Frequenz	50 Hz
Nennleistung	2300 Watt
Festwasseranschluss	integriert (G 3/4")
Restwasserablauf-Schlauch	DN15
Abrechnungssysteme	kompatibel
Stand-by-Leistung	< 0.5 Watt
Gewicht	22 kg
Breite	32 cm
Höhe	56.5 cm
Tiefe	49.7 cm

