

GIGA X8: Datos técnicos

Imprimir hoja de datos

Máximo rendimiento diario recomendado

Máximo rendimiento diario recomendado	200
---------------------------------------	-----

Campos de aplicación

Catering	✓
----------	---

Coffee to Go	✓
--------------	---

Solución para oficinas	✓
------------------------	---

Seminarios y conferencias	✓
---------------------------	---

Especialidades

Ristretto	✓
-----------	---

2 × Ristretto	✓
---------------	---

Espresso	✓
----------	---

2 × Espresso	✓
--------------	---

Café	✓
------	---

2 × Café	✓
----------	---

Americano	✓
-----------	---

2 x Americano	✓
---------------	---

Lungo	✓
-------	---

2 x Lungo	✓
-----------	---

Café especial	✓
---------------	---

2 × Café especial	✓
-------------------	---

Espresso Doppio	✓
-----------------	---

Jarrita de café	✓
Espresso Macchiato	✓
2 × Espresso Macchiato	✓
Café con leche	✓
2 × Café con leche	✓
Cappuccino	✓
2 × Cappuccino	✓
Flat White	✓
2 × Flat White	✓
Latte Macchiato	✓
2 × Latte Macchiato	✓
Porción de espuma de leche	✓
2 × Porción de espuma de leche	✓
Porción de leche	✓
2 × Porción de leche	✓
Agua caliente	✓
Agua para té verde	✓
Agua para té negro	✓
Café molido	✓
Cantidad de tazas por hora (según DIN 18873-2)	
Espresso	89
2 × Espresso	138
Café	72
2 × Café	82

Cappuccino	78
2 × Cappuccino	110
Agua caliente	116
Ventajas específicas	
Cantidad de especialidades	32
Función rápida	✓
Automatic Grinder Adjustment (A.G.A.)	✓
Monitorización activa del café en grano	✓
Cambio automático a leche / espuma de leche	✓
Emisor incluido en el equipamiento	Smart Connect
Estándares de máquinas automáticas JURA	
Proceso de Extracción por Pulsos (P.E.P.®)	✓
Función One-Touch	✓
Unidad de infusión variable	5 – 16 g
Mecanismo de molienda	2 mecanismos de molienda de discos cerámicos ajustables electrónicamente
Bomba de alto rendimiento, 15 bares	2
Sistema de calentamiento thermoblock	2
Sistemas hidráulicos	2
Sistema de leche / salida de leche intercambiable	HP3 / CX2
Conducto de café en polvo para café molido	✓
Tapa de protección de aroma	✓
Estándares de control y programación	
Compatible con Payment Connect	✓

Rotary Switch	✓
Visualizador	4,3" visualizador a color con pantalla táctil
Creación, reproducción y personalización de productos	✓
Cantidad de agua para café programable y ajustable de manera individual	✓
Intensidad del café programable y ajustable de manera individual	10 niveles
Cantidad programable de espuma de leche / leche	✓
Temperatura programable de la espuma de leche / leche	10 niveles
Temperatura de infusión programable	3 niveles
Temperatura de agua caliente programable	3 niveles
Sistema inteligente de preinfusión desconectable	✓
Generación de grupos de código	✓
Contador diario reinicializable	✓
Cantidad de preparaciones visible para cada producto individual	✓
Estándares de higiene	
Sistema inteligente de agua (Intelligent Water System, I.W.S.)	✓
Cartucho de filtro	CLARIS Pro Smart maxi / CLARIS Pro Smart
Limpieza del sistema de leche One-Touch (automática)	✓
Programa de enjuagado, limpieza y descalcificación integrado	✓
Bandeja recoge gotas monitorizada	✓
Higiene JURA: con certificación TÜV	✓
Estándares de energía	
Modo de ahorro de energía (Energy Save Mode, E.S.M.©)	✓
Zero-Energy Switch o interruptor de alimentación	✓

Hora de desconexión programable	✓
Hora de conexión y desconexión programables	✓
Diseño y materiales	
Alu Frame Design© 3 mm	✓
Consola central en Piano Black	✓
Iluminación de tazas ámbar/blanca	✓
En cifras	
Salida combinada ajustable en altura / en anchura	70 – 159 mm / –
Salida de agua caliente ajustable en altura	69 – 165 mm
Nivel del depósito de agua	5 l
Capacidad del recipiente de café en grano	2 × 650 g
Depósito de posos de café (porciones máx.)	40
Longitud del cable	1.1 m
Voltaje / intensidad de corriente	220 – 240 V ~ / 2700 W
Intensidad de corriente	10 A
Potencia en modo de espera	< 0,5 W
Peso	19 kg
Medidas (An × Al × P)	37 × 56.5 × 49.7 cm
Número de artículo, descripción del producto	15566, Aluminium Black (EB)
Código EAN	7610917155668
País de fabricación	Made in Switzerland
Año del modelo	2023