

# GIGA X8c: Données techniques

## Nombre maximal recommandé de préparations par jour

Performance quotidienne maximale recommandée	200
--	-----

## Domaines d'utilisation

Traiteurs	✓
-----------	---

Café à emporter	✓
-----------------	---

Solutions d'étage	✓
-------------------	---

Espaces de séminaires/congrès	✓
-------------------------------	---

## Spécialités

Ristretto	✓
-----------	---

2 × Ristretto	✓
---------------	---

Espresso	✓
----------	---

2 × Espresso	✓
--------------	---

Café	✓
------	---

2 × Café	✓
----------	---

Caffè Barista	✓
---------------	---

2 × Caffè Barista	✓
-------------------	---

Lungo Barista	✓
---------------	---

2 × Lungo Barista	✓
-------------------	---

Café spécial	✓
--------------	---

2 × Café spécial	✓
------------------	---

Espresso doppio	✓
-----------------	---

Petit pot de café	✓
Espresso macchiato	✓
2 × Espresso macchiato	✓
Café au lait	✓
2 × Café au lait	✓
Cappuccino	✓
2 × Cappuccino	✓
Flat white	✓
2 × Flat white	✓
Latte macchiato	✓
2 × Latte macchiato	✓
Portion de mousse de lait	✓
2 × Portion de mousse de lait	✓
Portion de lait	✓
2 × Portion de lait	✓
Eau chaude	✓
Eau pour thé vert	✓
Eau pour thé noir	✓
Poudre de café / café moulu	✓
<b>Nombre de tasses par heure (selon DIN 18873-2)</b>	
Espresso	89
2 × Espresso	138
Café	72
2 × Café	82

Cappuccino	78
2 × Cappuccino	110
Eau chaude	116
<b>Avantages spécifiques</b>	
Nombre de spécialités	32
Fonction Speed	✓
Préchauffage intelligent	✓
Automatic Grinder Adjustment (A.G.A.)	✓
Contrôle actif des grains	✓
Commutation automatique du lait à la mousse de lait	✓
JURA Cockpit avec affichage du statut d'entretien	✓
Emetteur fourni	Smart Connect
<b>Caractéristiques standard des machines à café JURA</b>	
Procédé d'extraction pulsée (P.E.P.®)	✓
Fonction One-Touch	✓
Unité de percolation variable	5 – 16 g
Broyeur	2 broyeurs à disques céramiques et à réglage électronique
Pompe à haut rendement, 15 bars	2
Système de chauffage du bloc thermique	2
Circuits de liquides	2
Système de lait / écoulement de lait interchangeable	HP3 / CX2
Réservoir de café moulu	✓
Couvercle protecteur d'arôme	✓

## Technologies standard de commande et de programmation

Compatible avec J.O.E.®	✓
Rotary Switch	✓
Visuel	4,3" visuel couleur à écran tactile
Enregistrement, duplication et personnalisation de produits	✓
Quantité d'eau pour le café programmable et réglable individuellement	✓
Intensité du café programmable et réglable individuellement	10 niveaux
Quantité de lait et de mousse de lait programmable	✓
Température du lait et de la mousse de lait programmable	10 niveaux
Température de percolation programmable	3 niveaux
Température de l'eau chaude réglable	3 niveaux
Système de prépercolation intelligent désactivable	✓
Création de groupes de codes	✓
Compteur quotidien réinitialisable	✓
Nombre de préparations consultable pour chaque produit	✓
<b>Standards d'hygiène</b>	
Cartouche filtrante	Système de filtration d'eau JURA
Nettoyage One-Touch du système de lait (automatique)	✓
Programme intégré de rinçage, nettoyage et détartrage	✓
Contrôle du bac d'égouttage	✓
Hygiène JURA : certifié TÜV	✓
<b>Standards énergétiques</b>	
Mode d'économie d'énergie (Energy Save Mode, E.S.M.©)	✓

Zero-Energy Switch ou interrupteur d'alimentation	✓
Heure d'extinction programmable	✓
Heures d'allumage et d'extinction programmables	✓
Perte d'énergie par jour (selon DIN 18873-2)	0.491 kWh
<b>Design et matériaux</b>	
Alu Frame Design© 3 mm	✓
Console centrale Piano Black	✓
Éclairage de tasse ambré/blanc	✓
<b>Quelques chiffres</b>	
Écoulement combiné réglable en hauteur/largeur	2.7 – 6.2 in / – 70 – 159 mm / –
Écoulement d'eau chaude réglable en hauteur	2.7 – 6.5 in 69 – 165 mm
Contenance du récipient à grains	2 × 22.9 oz. / 2 × 650 g
Récipient à marc de café (max. portions)	40
Longueur du câble	43 in / 1.1 m
Tension / puissance	220 – 120 V ~ / 2700 W
Intensité du courant	10 A
Raccord d'eau fixe	G 3/4"
Puissance en mode veille	< 0,5 W
Poids	41.9 lbs / 19 kg
Dimensions (l × h × p)	12.6 in × 22 in × 19.9 in 32 cm × 56.5 cm × 49.7 cm
Référence, désignation du produit	14003, Aluminium-noir (NA)
Pays de fabrication	Made in Switzerland
Année du modèle	2018