

GIGA X3: Données techniques

[Imprimer fiche technique](#)

Nombre maximal recommandé de préparations par jour

Performance quotidienne maximale recommandée	150
----------------------------------------------	-----

Domaines d'utilisation

Traiteurs	✓
-----------	---

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

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

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

Salles de petit déjeuner	✓
--------------------------	---

Spécialités

Ristretto	✓
-----------	---

2 × Ristretto	✓
---------------	---

Espresso	✓
----------	---

2 × Espresso	✓
--------------	---

Café	✓
------	---

2 × Café	✓
----------	---

Americano	✓
-----------	---

2 × Americano	✓
---------------	---

Lungo	✓
-------	---

2 × Lungo	✓
-----------	---

Café spécial	✓
--------------	---

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

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

Petit pot de café	✓
-------------------	---

Cortado	✓
2 × Cortado	✓
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	✓
Nombre de tasses par heure (selon DIN 18873-2)	
Espresso	96
2 × Espresso	142
Café	66
2 × Café	76
Cappuccino	76
2 × Cappuccino	110

Eau chaude	104
Avantages spécifiques	
Nombre de spécialités	32
Fonction Speed	✓
Automatic Grinder Adjustment (A.G.A.)	✓
Commutation automatique du lait à la mousse de lait	✓
Emetteur fourni	Smart Connect
Caractéristiques standard des machines à café JURA	
Procédé d'extraction pulsée (P.E.P.®)	✓
Fonction Lungo	✓
Unité de percolation variable	5–16 g
Broyeur	Broyeur 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	✓
Contrôle actif des grains	✓
Technologies standard de commande et de programmation	
Rotary Switch	✓
Visuel	4,3" visuel couleur à écran tactile
Positionnement, duplication et personnalisation des produits selon les souhaits	✓
Quantité d'eau pour le café personnalisable	✓
Intensité du café personnalisable	10 niveaux

Quantité de lait/mousse de lait personnalisable	✓
Température du lait/de la mousse de lait personnalisable	10 niveaux
Température de percolation personnalisable	3 niveaux
Température de l'eau chaude personnalisable	3 niveaux
Système de prépercolation intelligent désactivable	✓
Création de groupes de codes	✓
Compteur quotidien réinitialisable	✓
Nombre de préparations consultable pour chaque produit	✓
Connectivité	
Smart Connect	✓
Wi-Fi Connect	✓
Payment Connect	✓
Systèmes de paiement et de télémétrie	
Pocket Pilot 2.0	✓
Data Communicator	✓
Standards d'hygiène	
Détection automatique du filtre	✓
Cartouche filtrante	CLARIS Pro Smart maxi / CLARIS Pro Smart
Nettoyage One-Touch du système de lait (automatique)	✓
Programme intégré de rinçage, nettoyage et détartrage	✓
Contrôle du bac d'égouttage	✓
Hygiène JURA : certifiée TÜV	✓
Standards énergétiques	
Mode d'économie d'énergie (Energy Save Mode, E.S.M.©)	✓
Zero-Energy Switch ou interrupteur d'alimentation	✓
Heure d'extinction programmable	✓

Heure de mise en marche et d'arrêt programmable	✓
Design et matériaux	
Alu Frame Design© 3 mm	✓
Console centrale Piano Black	✓
Eclairage de tasse	✓
Quelques chiffres	
Écoulement combiné réglable en hauteur/largeur	70 – 159 mm / –
Écoulement d'eau chaude réglable en hauteur	69 – 165 mm
Contenance du réservoir d'eau	5 l
Contenance du récipient à grains	1 kg
Récipient à marc de café (max. portions)	40
Longueur du câble	1.1 m
Tension / puissance	230 V ~ / 2700 W
Intensité du courant	10 A
Puissance en mode veille	< 0,5 W
Poids	19 kg
Dimensions (l × h × p)	37 × 55.5 × 49.7 cm
Référence, désignation du produit	15569, Aluminium (EB)
Code EAN	7610917155699
Pays de fabrication	Made in Switzerland
Année du modèle	2023