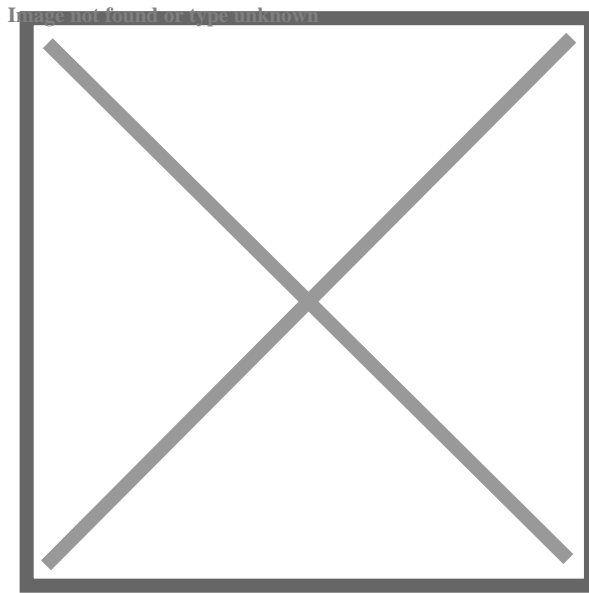


GIGA X3 - JURA LIGNE GIGA X



Performance maximale quotidienne recommandée et domaines d'utilisation

Performance maximale quotidienne recommandée 150

Domaines d'utilisation Usage personnel
Prestation de services
Revendeurs

Spécialités

Café en pot de qualité espresso

Fonction eau chaude Eau chaude optimisée















Petit pot de café (360 ml) 1 min. 57 sec.

2 latte macchiati 1 min. 29 sec.

2 cappuccini 1 min. 18 sec.

2 caffè Latte 1 min. 10 sec.

2 cafés 1 min. 1 sec.

2 espressi	56 sec.
2 ristretti	38 sec.
Eau chaude (200 ml)	27 sec.
Avantages spécifiques	
Nombre de produits	32
Fonction One-Touch	
Automatic Grinder Adjustment (A.G.A.)	
Système d'eau intelligent (Intelligent Water System, I.W.S.®)	
Fonction Speed	
Commutation automatique du lait à la mousse de lait	
Compatible avec J.O.E.®	
Rotary Switch	
Wireless ready	
Smart Connect fourni avec la machine	
Eau chaude optimisée (3 niveaux de température)	0,5 l / Min.
Eau chaude	0,5 l / Min.
Détection de poudre pour un second café moulu	
Création de groupes de codes	
Contrôle actif des grains	
Contrôle du bac d'égouttage	
Couvercle protecteur d'arôme	

Standards JURA

Pulse Extraction Process (P.E.P.®)		●
Unité de percolation Vacuum-Clean variable		5 - 16 g
Système de prépercolation intelligent (I.P.B.A.S.©)		●
Broyeur	Broyeurs professionnels à disques céramiques et réglage électrique	
Pompe à haut rendement		2
Système de chauffage du bloc thermique		2
Circuits de liquides		2
Technologie mousse fine de JURA		●
Le système de lait		HP3
Affichage du statut d'entretien		●
Programme de nettoyage, rinçage et détartrage intégré		●
Programme intégré de rinçage et de nettoyage du système de lait		●
Hygiène JURA certifiée TÜV		●
Cartouche filtrante	CLARIS Pro Smart & CLARIS Pro Smart maxi	
Mode d'économie d'énergie (Energy Save Mode, E.S.M.©)		●

Réglages et possibilités de programmation

Quantité d'eau pour le café programmable et réglable individuellement		●
Intensité du café programmable et réglable individuellement (niveaux)		10
Température du lait et de la mousse de lait programmable (niveaux)		10
Système de prépercolation intelligent désactivable		●

Température de percolation programmable selon différents niveaux	3
Quantité de lait et de mousse de lait programmable	●
Température de l'eau chaude programmable selon différents niveaux	3
Compteur quotidien réinitialisable	●
Heures d'allumage et d'extinction programmables	●
Nombre de préparations consultable pour chaque produit	●
Design et matériaux	
Alu Frame Design© 3 mm	●
Visuel	Visuel couleur à écran tactile
Eclairage de tasse ambré / blanc	●
Réservoir pour café moulu	●
Design sonore	●
Quelques chiffres	
Ecoulement combiné réglable en hauteur (Cappuccino/Café)	70 - 159 mm
Ecoulement 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 (portions)	40
Longueur du câble (approx.)	1,1 m
Tension / Puissance	220 - 240 V ~ / 2700W
Intensité du courant	10 A

Puissance en mode veille

Poids	19 kg
Largeur	37 cm
Hauteur	56,5 cm
Profondeur	49,7 cm
Numéro d'article	15229

Logo de la société Reganza

Image not found or type unknown

Téléphone 1 : 05 34 31 67 57

Téléphone 2 : 05 65 43 62 48

E-Mail : contact@reganza.com