

GIGA X3

Une souplesse haut de gamme



Avantages

- Visuel couleur à écran tactile 4,3 pouces
- Broyeur de précision à disques céramiques avec fonction A.G.A. (Automatic Grinder Adjustment)
- Fonction Speed grâce à l'ajout d'une dérivation d'eau chaude
- 2 blocs thermiques et 2 pompes
- Compatible avec Payment Connect

Accessoires recommandés

- Glass Cup Warmer
- Cool Control 2,5l
- Cool Control 1l
- Wireless Transmitter pour Cool Control
- Récipient à grains verrouillable
- Set d'éjection de marc de café / évacuation de l'eau résiduelle
- Payment Connect
- Set d'accessoires pour systèmes de lait HPX3
- Gamme de meubles Coffee to Go
- Data Communicator

Domaines d'utilisation

- Solutions d'étage
- Espaces de séminaires / congrès
- Salle de petit déjeuner
- Traiteurs
- Coffee to Go

Performance maximale quotidienne recommandée : 150 tasses

Avec la GIGA X3, JURA démontre avec panache la force d'innovation et le professionnalisme « made in Switzerland » jusque dans les moindres détails. Partout où l'on peut consommer jusqu'à 150 tasses par jour, elle séduit par sa qualité, sa fonctionnalité et sa fiabilité. Et comme elle excelle à tous les niveaux, elle s'impose comme la machine high-tech idéale pour les grands bureaux, les salles de petit déjeuner, les espaces de séminaires et de congrès ou les zones de self-service.

La GIGA X3 dispose du nouveau système de paiement et de gestion Pocket Pilot 2.0. Avec Pocket Pilot 2.0 et le « Payment Connect » facile à intégrer dans la machine, pas besoin d'infrastructure supplémentaire pour permettre le paiement sans argent liquide et surveiller la GIGA X3 de manière centralisée. Gratuit, ce système basé sur le web ne nécessite aucune installation de logiciel. Il vous suffit de créer un compte JURA Pocket Pilot 2.0. Vous pourrez ensuite gérer vos machines à café exactement comme vous le souhaitez.



GIGA X3

Vue d'ensemble technique

Avantages spécifiques

| | |
|---|---------------|
| Nombre de spécialités | 32 |
| Fonction Speed | ■ |
| Automatic Grinder Adjustment (A.G.A.) | ■ |
| Contrôle actif des grains | ■ |
| 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 One-Touch | ■ |
| 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 | ■ |

Technologies standard de commande et de programmation

| | |
|---|-------------------------------------|
| Compatible avec J.O.E.® | ■ |
| Compatible avec Payment Connect | ■ |
| 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 | ■ |

Standards d'hygiène

| | |
|--|--|
| Système d'eau intelligent (Intelligent Water System, I.W.S.) | ■ |
| Cartouche filtrante CLARIS | 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: certifié 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 | ■ |
| Heures d'allumage et d'extinction programmables | ■ |

Design et matériaux

| | |
|--------------------------------|---|
| Alu Frame Design® 3 mm | ■ |
| Console centrale Piano Black | ■ |
| Eclairage de tasse ambré/blanc | ■ |

Performance maximale par heure

| | |
|--|--------|
| Nombre de tasses par heure (selon DIN 18873-2) | |
| Espresso (1x/2x) | 96/142 |
| Café (1x/2x) | 66/76 |
| Cappuccino (1x/2x) | 76/110 |
| Eau chaude | 104 |

Quelques chiffres

| | |
|---|--------------------------------|
| Écoulement combiné réglable en hauteur | 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 (portions) | max. 40 |
| Longueur du câble | ca. 1,1 m |
| Tension/Puissance | 220 – 240 V~ / 2700 W |
| Intensité du courant | 10 A |
| Puissance en mode veille | < 0,5 W |
| Poids | 19 kg |
| Dimensions (l x h x p) | 37 x 55,5 x 49,7 cm |
| Référence/Désignation du produit | 15569 / GIGA X3 Aluminium (EB) |



Propriétés d'hygiène



www.tuv.com
ID 000027526