

## ENA 9

### Standards JURA pour toutes les machines automatique à café

|   |   |
|---|---|
| Chambre de percolation variable de 5 à 16 g           | ■ |
| Système de prépercolation intelligent (I.P.B.A.S.©)   | ■ |
| Seconde sorte de café prémoulu                        | ■ |
| Fonction Eau chaude                                   | ■ |
| Buse Cappuccino                                       | ■ |
| Ecoulement de café réglable en hauteur                | ■ |
| Broyeur conique de précision à plusieurs niveaux      | ■ |
| Cartouche filtrante CLARIS                            | ■ |
| Pompe à haut rendement, 15 bars                       | ■ |
| Système de chauffage du bloc thermique                | ■ |
| Programme de nettoyage, rinçage et détartrage intégré | ■ |
| Dureté de l'eau réglable                              | ■ |
| Zero-Energy Switch ou interrupteur d'alimentation     | ■ |
| Swiss made  | ■ |

### Avantages spécifiques

|  |   |
|--|---|
| Mode d'économie d'énergie (Energy Save Mode, E.S.M.©)        | ■ |
| Latte macchiato par simple pression d'une touche             | 1 |
| Cappuccino par simple pression d'une touche                  | 1 |
| Easy Select ©  |   |
| Café à la carte  |   |
| Détection de poudre pour une deuxième sorte de café prémoulu | ■ |

## ENA 9

Préchauffage intelligent ■

---

Sensitive-Touchscreen Technology©

---

Compartiment à accessoires intégré

---

Certificat TÜV manual ■

---

### Réglages et possibilités de programmation

Quantité d'eau pour le café programmable ■

---

Quantité d'eau pour le café réglable pour chaque préparation ■

---

Niveaux d'intensité du café programmable 3

---

Intensité du café réglable pour chaque préparation ■

---

2 niveaux d'arôme programmables

---

Niveaux de température de percolation programmable 2

---

Température de l'eau chaude réglable sur 3 positions

---

Visuel textes/graphiques

---

Visuel pour texte clair ■

---

Visuel avec symboles

---

Rotary Switch ■

---

Heure d'allumage programmable

---

Heure d'extinction programmable ■

---

Heures d'allumage et d'extinction programmables selon les jours de la semaine

---

Contrôle actif des grains

---

Contrôle du bac d'égouttage ■

---

## ENA 9

Contrôle du couvercle protecteur d'arôme

---

Programme de nettoyage et de rinçage Cappuccino intégré ■

---

Affichage du statut d'entretien

---

### Design et matériaux

Façade aluminium 3 mm Alu Frame Design©

---

Façade aluminium

---

Ecoulement de café réglable en hauteur 75 - 125 mm

---

Ecoulement de café réglable en largeur

---

Ecoulement Cappuccino réglable en hauteur 75 - 125 mm

---

Eclairage de tasse

---

Connector System© ■

---

Sound Design

---

### Accessoires

Réceptacle à lait isolant en inox

---

Chauffe-tasses Z

---

Chauffe-tasses optional

---

Cool Control optional

---

Buse Cappuccino Pro

---

# ENA 9

## Quelques chiffres

|  |  |
|--|--|
| Contenance du réservoir d'eau                        | 1,1 l                                    |
| Récipient à marc de café (portions)                  | ~ 10                                     |
| Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme | 125 g                                    |
| Longueur du câble                                    | ~ 1.1 m                                  |
| Tension  | 230 V AC                                 |
| Puissance  | 1450 W                                   |
| Consommation d'énergie                               | 12 Wh                                    |
| Consommation d'énergie avec l'E.S.M.© niveau 1       |  |
| Consommation d'énergie avec l'E.S.M.© niveau 2       |  |
| Consommation d'énergie avec l'E.S.M.©                | 3.5 Wh                                   |
| Puissance en mode veille                             | 0 W                                      |
| Poids  | 9,4 kg                                   |
| Dimensions (l x h x p)                               | 23.8 x 36 x 44.5 cm                      |
| Contrôles  | CE (S)                                   |
| Numéros d'article / coloris                          | CH: 13525 Metallic<br>EU: 13526 Metallic |