

Données techniques



IMPRESSA F90

Technologies clés

Intelligent Pre Brew Aroma System (I.P.B.A.S.©)	■
2 tasses en une seule percolation	■
Cartouche filtrante CLARIS plus (I.P.W.S.© compatible)	■
Chambre de percolation variable	5 – 16 g
Broyeur conique à haut rendement à 6 niveaux	■
Pompe à haut rendement, 15 bars	■
Bloc thermique	■
Seconde sorte de café prémoulu	■
Programme intégré de rinçage/nettoyage/détartrage	■
Réglage dureté d'eau	■
Affichage de contrôle pour le remplacement du filtre	■
Affichage de contrôle pour programmes d'entretien	■
Affichage de contrôle pour remplissage des grains	■
Interrupteur principal	■

Données techniques



IMPRESSA F90

Key Features

Récipient à marc (portions)	env. 16
Connector System©	■
Buse Profi-Auto-Cappuccino	■
Buse Easy-Auto-Cappuccino	accessoire
Buse de moussage 2 positions	accessoire
Buse d'eau chaude séparée	■
Visuel textes	■
Ecoulement de café réglable en hauteur	70 – 111 mm
Détection de poudre pour seconde sorte de café prémoulu	■
Intensité du café réglable	3 intensités
Fonction vapeur et eau chaude	■
Sensitive Touchscreen Technology©	■
Easy Select©	■
Eclairage des tasses	■
Prélèvements lisibles	■
Récipient à lait	■
Support de tasses	■

Données techniques




IMPRESSA F90

Programmations

Heure de mise en marche programmable	■
Délai de mise hors circuit programmable	■
Quantité d'eau programmable pour le café	■
Portion d'eau chaude et de vapeur programmable	■
Température de percolation programmable	2 intensités
2 niveaux d'arôme programmables	■

En chiffre

Contenance réservoir d'eau	1.9 l
Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme	200 g
Longueur du câble	env. 1.1 m
Tension	230 V AC
Puissance	1450 W
Intensité du courant	10 A
Poids	9.8 kg
Dimensions (L x H x P)	28 x 34.5 x 44.5 cm
Contrôle de sécurité	CE 
Numéro d'articles / couleurs	CH : 13256 alu EU : 13231 alu
Codes EAN	CH : 7610917132560 alu EU : 7610917132317 alu
Swiss Made	■

JURA Elektroapparate AG

Unsere Produkte sind stets auf dem neusten Stand der Technik. Deshalb sind Änderungen der technischen Daten vorbehalten.