



Caractéristique A1



SPÉCIALITÉS DE CAFÉ

Modes de préparation	1 café 1 espresso 1 ristretto
----------------------	-------------------------------------

Seconde sorte de café moulu	Oui
Nombre de spécialités programmables individuellement	3

TECHNOLOGIES

Pulse Extraction Process (P.E.P.®)	Oui
Chambre de percolation variable	6 - 10 g
Système de prépercolation intelligent (I.P.B.A.S.©)	Oui
Type de broyeur	Broyeur AromaG3
Nombre de broyeurs	1
Contrôle du couvercle protecteur d'arôme	Oui
Détection de poudre pour une deuxième sorte de café moulu	Oui
Système de chauffage du bloc thermique	1
Préchauffage intelligent	Oui
Pompe à haut rendement	15 bar
Contrôle du bac d'égouttage	Oui

RÉGLAGES ET POSSIBILITÉS DE PROGRAMMATION

Quantité d'eau pour le café programmable	Oui
Intensité de café programmable selon différents niveaux	2
Intensité de café réglable pour chaque préparation	Oui

COMMANDE

Visuel	Avec symboles
--------	---------------

DURABILITÉ

Mode d'économie d'énergie (Energy Save Mode, E.S.M.©)	Oui
Heure d'extinction programmable	Oui
Interrupteur d'alimentation	Zero-Energy Switch

ENTRETIEN PAR SIMPLE PRESSION DE TOUCHE

Cartouche filtrante CLARIS	CLARIS Blue
Programme intégré de rinçage, nettoyage et détartrage	Oui
Dureté de l'eau réglable	Oui
Hygiène JURA certifiée TÜV	Oui

ÉCOULEMENTS

Écoulement de café réglable en hauteur	58 - 141 mm
--	-------------

DESIGN ET MATÉRIAUX

Réservoir pour café moulu	Oui
---------------------------	-----

QUELQUES CHIFFRES

Contenance du réservoir d'eau	1,1 l
Nombre de récipients à grains	1
Capacité par récipient à grains	125 g
Récipient à marc de café (max. portions)	9
Longueur du câble (approx.)	1,1 m
Tension	230 V, courant alternatif
Intensité du courant	10 A
Fréquence	50 Hz
Puissance	1450 watts
Consommation d'énergie avec l'E.S.M.©	4 Wh
Poids	9,2 kg
Largeur	23,9 cm
Hauteur	32,3 cm
Profondeur	44,5 cm
Efficacité énergétique CH	40 kWh
Numéro d'article	15171