

DONNÉES TECHNIQUES

Productivité

Cafés	175+ espresso/heure (extraction 23s)
Eau Chaude	ou 120 portions thé/heure (portions 2.0dl d'eau chaude)

Données Techniques

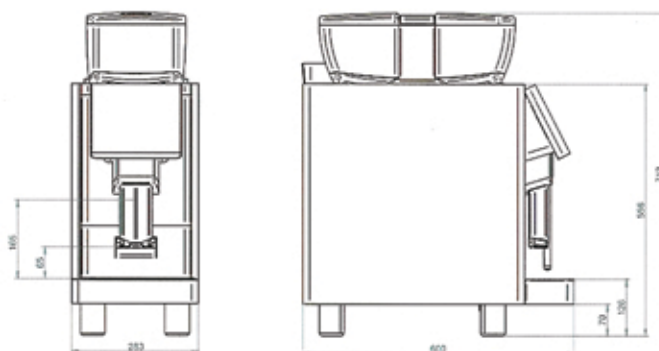
Chambres à café	1 x jusqu'à 24 g. Système d'extraction inversé
Moulins à café	2 x moulins Super Drive à meules céramiques de Ø64mm
Interface utilisateur	1 x affichage 8" TFT couleur avec écran tactile pour programmation de produits sur mesure
Réservoir à grain	2 x 1.5kg
Débattement sous bec café	65...165mm
Interface	USB, SD-Carte, Ethernet, Serial RS-232, CCI (24VDC, 15W)
Consommation électrique en veille	< 2W

Design

Dimensions	280 x 600 x 713mm (LxPxH)
Poids	= 60 kg
Eclairage d'ambiance LED	Choix de couleur infini, variable ou fixe

Raccordements

Electrique	Monophasé 1x 220 - 240V, 1L-N-PE, 16A, 50/60Hz Biphasé 2x 115V 110 - 120V, 2L-PE, 16A, 50/60Hz
Eau	Tube tressé en acier inoxydable l=2m avec capuchon vissé G3/8, 0 - 4 bar, hauteur d'aspiration max 1m
Eau usée	Diamètre Ø 23mm, l=2m
Qualité de l'eau	Dureté totale: 5 - 8°dH / Dureté en carbonate: 6°KH max. / Valeur pH: idéalement 7.0 - 7.2



Options

 + Chauffe-tasses

