

## Machine à café automatique Finessa Milk

**La machine à café automatique avec buse pour mousse de lait, la plus compacte et la plus économe en énergie du marché**

Les amateurs de café seront conquis par la Finessa Milk de TURMIX et par sa diversité: espresso, double espresso, café crème, cappuccino, latte machiatto et café américain.

Ce n'est pas uniquement la qualité d'un café fraîchement moulu qui enchante les sens, mais également une machine compacte (seulement 18 cm de large) et peu gourmande en énergie (A+).

L'utilisation simple et intuitive, l'éclairage attrayant des tasses et les 3 modes de fonctionnement différents viennent compléter les atouts de la Finessa Milk.



180 mm



ready: 20 sec.



1.2 l



150 g



19 bar



### Caractéristiques

Une machine pour tous les styles de cafés

Classification énergétique A+

Seulement 18 cm de large

Fonction pour double espresso

Fonction eau chaude

Unité d'infusion brevetée

Prête à l'emploi en max. 20 secondes

### Avantages

Idéale pour café crème (léger), espresso, double espresso (corsé), cappuccino, latte macchiato et café américain. Programmation de la quantité d'eau de 25 à 250 ml.

La machine à café automatique avec buse pour mousse de lait, la plus économe en énergie du marché.

La machine à café automatique avec buse pour mousse de lait, la plus compacte du marché.

Savourez tous les arômes d'un double espresso sur simple pression d'une touche.

Pour préchauffer les tasses et pour café américain.

Compacte, amovible pour un nettoyage aisé. Technologie de pré-infusion pour une crème parfaite.

Machine prête à l'emploi très rapidement - un atout incontestable pour le premier café du matin.

<b>N° article</b>	A11180	<b>Code EAN</b>	7640184590008
<b>Unité de vente</b>	1 pièce	<b>Coloris</b>	Argent, noir
<b>Emballage</b>	Boîte en carton de couleur	<b>Poids (net)/Longueur câble</b>	7.8 kg / 1 m
<b>Puissance</b>	1235-1470 Watt	<b>Dim. emballage (LxHxP)</b>	430 x 370 x 230 mm
<b>Dim. produit (LxHxP)</b>	180 x 315 x 395 mm	<b>PVC (TAR 2.50 excl.)</b>	CHF 549.-

