



Strumenti per l'Espresso

*radiofonica*

**AUTOMATIQUE**

2 gr



Options:  
lumières LED  
et Digit Chrono

Elle est inspirée des premiers postes de radio qui diffusaient de la musique classique.

Né, il y a près d'un siècle, il a permis, à beaucoup de personnes, d'écouter pour la première fois un vrai orchestre. C'est dans cet esprit que Radiofonica a été créée: une machine professionnelle, qui permet à tous, d'apprécier l'extraction traditionnel du café, de façon simple et facile.



## AUTOMATIQUE

2 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AUTOMATIQUE
Machine à café espresso et cappuccino avec système thermosiphonique	2gr
Groupes <b>relevés</b> de distribution E 61 (porte-filtre Ø 58 mm)	
Carrosserie en acier inoxydable satiné AISI 304	●
Chaudière en cuivre avec robinet pour déchargement manuel, tuyauteries en cuivre et raccords en laiton	
Manomètre à double échelle pour visualiser la pression de la chaudière et de la pompe	●
Remplissage d'eau chaudière <b>automatique</b>	●
Dosage volumétrique programmable / Nettoyage individuel des groupes	●
Moteur pompe RPM refroidi à l' <b>AIR</b> / Pompe rotative Fluid-o-Tech	●
Clavier sur chaque groupe avec message et témoins lumineux indiquant les sélections actives: 4 sélections à dosage volumétrique programmable directement sur clavier, 1 poussoir de programmation et 1 poussoir pour l'eau chaude	●
Lumières LED sur le panneau arrière	●
Lunette du niveau d'eau par chaudière	●
2 tuyaux vapeur en acier inoxydable multidirectionnels, contrôlés par les <b>joystick</b> des robinets	●
1 tuyau eau chaude en acier inoxydable multidirectionnel, contrôlé par son poussoir sur clavier	●



OPTIONS	
<b>Digit Chrono</b>	●
Lumières <b>LED</b>	●
Porte-filtres blancs pour 1 et 2 tasses	●
Kit en noyer: poignées pour porte-filtres et robinets	●
<b>Options couleur et personnalisation esthétique</b>	●

DONNÉES TECHNIQUES		2 gr
Tension/Puissance	220 - 240 V (1F) / 400 V (3F)	3900 W
Fréquence	Hz	50 - 60
Chaudière	Lt	11,5
Largeur	mm	720
Profondeur	mm	505
Hauteur	mm	520
Poids net	Kg	78