



Strumenti per l'Espresso

phonica

AUTOMATIQUE PID • SEMI-AUTOMATIQUE  
1 gr



Options:  
kit en noyer  
(poignées pour porte-filtres et robinets)

Optional:  
peinture noire complète

Phonica 1gr. automatique avec Afficheur Alphanumérique, régulation de la température dans la chaudière au moyen d'un transducteur de pression et régulation de la pré-infusion.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AUTOMATIQUE	SEMI AUTOMATIQUE
	1gr	1gr
Machine à café espresso et cappuccino avec système thermosiphonique		
Groupe de distribution E 61 (porte-filtre Ø 58 mm)	●	●
Carrosserie en acier inoxydable miroir brillant et satiné AISI 304. Finitions en méthacrylate noir	●	●
Chaudière à bride en cuivre avec robinet pour déchargement manuel, tuyauteries en cuivre et raccords en laiton	●	●
Manomètre pour visualiser la pression de la pompe	●	●
Remplissage d'eau chaudière <b>automatique</b> et <b>manuelle</b>	●	●
Dosage volumétrique programmable / Nettoyage du groupe	●	○
Moteur pompe RPM refroidi à l' <b>EAU</b> / Pompe rotative Fluid-o-Tech	●	●
Clavier avec message et témoins lumineux indiquant les sélections actives: 6 sélections à dosage volumétrique programmable directement sur clavier et 1 poussoir de programmation	●	○
1 poussoir électromécanique pour distribution de dose	●	●
Témoins lumineux pour machine en service et chauffe-tasses activé	●	●
Lumières LED sur le panneau arrière (avec bouton d'activation ON/OFF)	●	●
<b>Chauffe-tasses électrique (avec interrupteur ON/OFF) avec température de travail programmable</b>	●	optionnel
Indicateur LED niveau d'eau dans la chaudière (remplissage - niveau atteint - temps de remplissage fini)	●	○
Lunette de niveau d'eau dans la chaudière	○	●
1 tuyau vapeur en acier inoxydable multidirectionnel, contrôlé par le bouton du robinet	●	●
1 tuyau eau chaude en acier inoxydable multidirectionnel, contrôlé par le bouton du robinet	●	●

**AFFICHEUR ALPHANUMÉRIQUE** Après l'allumage, montre le test de fonctionnement et éventuel avis de défaillance, remplissage chaudière (pendant l'allumage et le remplissage), temps de remplissage terminé. Pendant l'utilisation de la machine et après le test de fonctionnement, l'afficheur montre toujours la température et la pression dans la chaudière, l'heure, la date et le numéro du jour de la semaine.

### permet de programmer:

REGLAGE HORLOGE: heure, date, numéro du jour de la semaine

AUTO ON/OFF: heure d'allumage et arrêt de la machine

JOURS TRAVAIL: jour de fermeture

CONTR. EROGATION CRONO: temps de la distribution (digit chrono)

CHAUFFE TASSES: température de chauffe-tasses

AUTOSTEAMER: température de l'autosteamer

REGEN. ADOUCISS.: litres d'eau pour avis régénération adoucisseur

CHANGER MOT DE PASSE: nouveau mot de passe pour accéder aux fonctions de l'afficheur

**PREINF. SIMPLE:** temps pour la pré-infusion pour 1 tasse et 2 tasses

**LAVAGE GROUPE EN COURS:** nettoyage du groupe

**ENTRETIEN:** numéro du café avant le prochain entretien

**TEMP. CHAUDIERE:** régulation température dans la chaudière au moyen d'un transducteur de pression

**LANGUAGE:** ENGL-CEL, ENGL-FAH, ITALIANO, FRANCAIS, DEUTSCHE, ESPANOL, PORTUGUES

**permet d'afficher:**

**COMPTEUR LITRES:** litres d'eau utilisées au total

**ALARME DOSEURS:** numéro d'erreur du doseur volumétrique

**TOTAL CAFES:** numéro du café faits par le clavier automatique depuis l'installation

### OPTIONS

	de série	
Chauffe-tasses électrique (avec interrupteur d'activation ON/OFF) avec température de travail programmable		●
Pompe externe (refroidi à l'air)	●	●
Groupe relevé	●	●
Dispositif pour cappuccino / Tuyau monte-lait	●	●
Interface série pour connexion externe à la caisse enregistreuse	●	○
Porte-filtres blancs pour 1 et 2 tasses	●	●
Kit en noyer: poignées pour porte-filtres et robinets	●	●
Options couleur et personnalisation esthétique	●	●

### DONNÉES TECHNIQUES

		1 gr
Tension/Puissance	120 V (1F)	2000 - 2330 W
	220 - 240 V (1F) / 380 - 415 V (3F)	2500 - 3500 W
Fréquence	Hz	50 - 60
Chaudière	Lt	6
Largeur	mm	620
Profondeur	mm	560
Hauteur	mm	560
Poids net	Kg	70