



Strumenti per l'Espresso

*etnica* Display **TT**

**AUTOMATIQUE**  
2 gr • 3 gr



Options :  
LED zone tasses,  
côtés noirs mats et  
autosteamer à injection électronique

Avec ses claviers au-dessus des groupes et ses robinets avec joysticks, elle est l'évolution du modèle Etnica Display. Automatique avec les groupes couverts et le display, elle représente le lien indissociable entre le moderne et l'ancien, où le futur est le fils de l'histoire et où la technologie la plus moderne se marie avec les sons et les styles des temps passés.



## AUTOMATIQUE

2 gr • 3 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AUTOMATIQUE		
	2gr	3gr	
Machine à café expresso et cappuccino avec système thermosiphonique			
Groupes d'extraction E 61 (porte-filtre Ø 58 mm)	•	•	
Carrosserie en acier inoxydable miroir brillant et satiné AISI 304. Finitions en méthacrylate transparent	•	•	
Chaudière à bride en cuivre avec robinet pour déchargement manuel, tuyauterie en cuivre et raccords en laiton	•	•	
Manomètre à double échelle pour visualiser la pression de la chaudière et de la pompe	•	•	
Remplissage automatique et manuelle d'eau de la chaudière	•	•	
Dosage volumétrique programmable / Nettoyage individuel des groupes	•	•	
Moteur pompe RPM refroidi à l'EAU / Pompe rotative Fluid-o-Tech	•	•	
Clavier sur chaque groupe 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 chaque groupe pour distribution de dose (seulement sur 2 groupes dans le modèle 3 groupes)	•	•	
Témoins lumineux pour machine en service et chauffe-tasses activé	•	•	
Éclairage 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>	•	•	
Lunette du niveau d'eau dans la chaudière	•	•	
2 lances vapeur en acier inoxydable multidirectionnels, contrôlés par les joysticks des robinets	•	•	
1 lance eau chaude en acier inoxydable multidirectionnel, contrôlé par son poussoir	•	•	
<b>AFFICHEUR ALPHANUMÉRIQUE</b> Après l'allumage, montre le test de fonctionnement et éventuel avis de défaillance, remplissage de la 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.			
<b>permet de programmer :</b> RÉGLAGE HORLOGE : heure, date, numéro du jour de la semaine AUTO ON/OFF : heure d'allumage et d'arrêt de la machine JOURS TRAVAIL : jour de fermeture CONTR. ÉROGATION CHRONO : temps de la distribution (digit chrono) CHAUFFE-TASSES : température de chauffe-tasses AUTOSTEAMER : température de l'autosteamer RÉGÉN. ADOUCISS. : litres d'eau pour avis régénération adoucisseur CHANGER MOT DE PASSE : nouveau mot de passe pour accéder aux fonctions de l'afficheur	PRÉINF. SIMPLE : temps pour la pré-infusion pour 1 tasse et 2 tasses LAVAGE GROUPE EN COURS : nettoyage individuel des groupes ENTRETIEN : nombre du café avant le prochain entretien LANGUE : ENGL-CEL, ENGL-FAH, ITALIANO, FRANCAIS, DEUTSCH, ESPANOL, PORTUGUES <b>permet d'afficher :</b> COMPTEUR LITRES : litres d'eau utilisés au total ALARME DOSEURS : numéro d'erreur du doseur volumétrique TOTAL CAFÉS : NOMBRE du café faits par le clavier automatique depuis l'installation PRESS. CHAUDIÈRE : pression dans la chaudière	•	•
<b>OPTIONS</b>			
Eau mélangée	•	•	
Pompe externe (refroidie à l'air)	•	•	
Groupes hauts	•	•	
Dispositif pour cappuccino / Lance monte-lait	•	•	
<b>Autosteamer à injection électronique avec réglage de la vitesse et du débit de la pompe.</b> <b>Lance avec des orifices directionnels pour une distribution elliptique de vapeur</b>	•	•	
Interface série pour connexion externe à la caisse enregistreuse	•	•	
LED zone tasses	•	•	
Porte-filtres blancs pour 1 et 2 tasses	•	•	
Kit en noyer : poignées pour porte-filtres et robinets	•	•	
<b>Options couleur et personnalisation esthétique</b>	•	•	
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	<b>2 gr</b>	<b>3 gr</b>	
Tension/Puissance	120 V (1F) 220 - 240 V (1F) / 380 - 415 V (3F)	2600 - 2930 W 3000 - 6650 W	4500 - 6700 W
Fréquence	Hz	50 - 60	
Chaudière	L	12	17
Largeur	mm	740	980
Profondeur	mm	600	
Hauteur	mm	560	
Poids net	kg	65	96