



made to last for years



PROFESSIONAL Mod. 05000A



Made in Italy



made to last for years

PROFESSIONAL

Mod. 05000A

Macchina per caffè Espresso automatica con dosatura volumetrica di caffè e acqua calda e con prelievo illimitato di vapore.

DATI TECNICI

Capacità serbatoio acqua lt. 3; capacità contenitore fondi caffè 45 tazze; tramoggia caffè da 300 gr.; macine in acciaio ø 49 mm.; contatore consumo caffè; peso netto/lordo Kg. 17/20 ca.; potenza complessiva 1400 Watt; dimensioni L34 x H44 x P34 cm.; carrozzeria in acciaio Inox Scotch Brite; gruppo completamente in metallo.

Manometro per il controllo della pressione dell'acqua

OPTIONAL: Kit per collegamento a rete idrica; tramoggia caffè da 600 gr.

Automatic Espresso coffee machine with coffee and hot water volumetric dosing and unlimited delivery of steam.

TECHNICAL FEATURES

Water container capacity lt. 3; coffee grounds container capacity 45 cups; hopper capacity 300 gr.; grindstones in steel ø 49 mm.; coffee dispenser counter; net/gross weight abt. Kg. 17/20; power 1400 Watt; dimensions: W34 x H44 x D34 cm.; body in stainless steel Scotch Brite; fully metal group.

Manometer for water pressure control

OPTIONAL: Kit for direct connection to water supply; hopper capacity a 600 gr.

Machine à café Espresso automatique avec dosage volumétrique pour café et eau chaude et distribution illimitée de la vapeur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité du serbatoio d'eau lt. 3; capacité du serbatoio marc du café 45 tasses; capacité de la trémie 300 gr. de café en grains; jeu de meules en acier ø 49 mm.; compteur numero des cafés livrés; poids net/brut env. Kg. 17/20; puissance 1400 Watt; dimensions L34 x H44 x P34 cm.; châssis en acier Inox Scotch Brite; groupe complètement en métal.

Manomètre pour le contrôle de la pression de l'eau

OPTIONS: Kit pour branchement direct au réseau hydrique; trémie à 600 gr. de café en grains.

Automatische Espresso Kaffeemaschine mit Kaffee- und Heisswassermengeinstellung und unbeschränkte Lieferung von Dampf.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Fassungsvermögen Wasserbehälter 3 Lt.; Fassungsvermögen Kaffeesätze 45 Tassen; Bohnentrichter 300 Gr.; Muehlen aus Stahl ø 49 mm.; Kaffeezähler; Netto/brutto Gewicht etwa 17/20 Kg.; Leistung 1400 Watt; Abmessungen B34 x H44 x T34 cm.; Karosserie aus Edelstahl Scotch Brite; Gruppe aus Metall.

Manometer fuer Kontrolle des Wasserdruck

AUF WUNSCH: Bauelemente fuer Wasserleitungsnetzanschluss; Bohnentrichter 600 Gr.

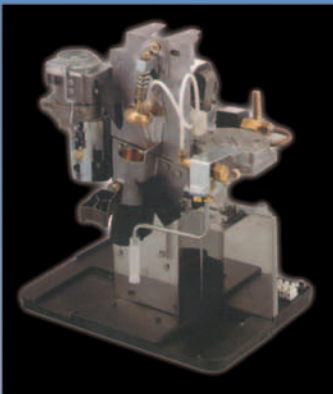
Con l'esclusivo "QUICK MILL SYSTEM" per piccole macchine professionali, si ottiene la migliore qualità di caffè a temperatura ottimale. "QUICK MILL SYSTEM" permette di raggiungere la temperatura di esercizio in brevissimo tempo (40-50 secondi), evita la formazione di calcare e di conseguenza non altera sia la fragranza che l'aroma del caffè. Con "QUICK MILL SYSTEM" si ottiene un'erogazione continua di vapore e si evitano costi di manutenzione per l'utilizzatore.

"QUICK MILL SYSTEM" for small, professional coffee machines assures the best quality Espresso at a perfect temperature. "QUICK MILL SYSTEM" allows to achieve the function temperature in a short time (45-50 seconds), avoids limestone scaling and other mineral deposits giving the user a better machine operation and preserving coffee fragrance. "QUICK MILL SYSTEM" assures a constant steam production and avoids maintenance costs.

Avec le "SYSTEME QUICK MILL" exclusif pour les petites machines professionnelles on obtient la meilleure qualité de café à une température optimale. Le "SYSTEME QUICK MILL" permet de rejoindre la température de marche dans un délai très court (40-50 secondes), il évite la formation du calcaire. De cette manière il préserve la fragrance et l'arôme du café. Le "SYSTEME QUICK MILL" assure une constante production de vapeur et évite le frais d'entretien.

Mit dem exklusiven "QUICK MILL SYSTEM" fuer kleine professionellen Maschinen kann man die beste Qualitaet von Kaffee zu einer optimalen Temperatur liefern. Das "QUICK MILL SYSTEM" erlaubt, in kurzer Zeit (40-50 Sekunden), die Betriebstemperatur zu erreichen, vermeidet die Kalksteinbildung und der Wohlgeruch sowie das Aroma des Kaffee bleiben unveraendert. Mit dem "QUICK MILL SYSTEM" kann man einen unbeschränkten Ausfluss vom Dampf produzieren und die Instandhaltungskosten koennen vermeidet werden.

La ditta Quick Mill srl si riserva la facoltà di modificare i propri prodotti per migliorie.



Fotografia, grafica e stampa: www.entrprint.com