




made to last for years

VETRANO2B EVO

MOD 0995



Made in Italy 



QUICK MILL SRL • Via Stati Uniti D'America, 6/8 • 20030 SENAGO (MI) • ITALY
Tel. +39 02 9986106 r.a. • Fax +39 02 99010947 • www.quickmill.it

Vetrano2B evo

MOD 0995

Dimensions L 34 x P 47 x H 41 cm

Net weight 26,00/28,50 Kg

Power 2350 Watt

Voltage 230 Vac 50 Hz, 115 Vac 60 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Caldaia caffè 0,75 lt., con rivestimento esterno.
- Caldaia vapore 1lt., con rivestimento esterno.
- Resistenza caffè 800 watt.
- Resistenza vapore 1400 watt.
- Termostato caffè di sicurezza.
- Termostato vapore di sicurezza.
- Sonda livello caldaia vapore MAX.
- Sonda livello caldaia vapore MIN.
- Sensore galleggiante elettronico (per vaschetta acqua).
- Relè statico di riscaldamento vapore.
- Manometro a doppia scala.
- Pompa rotativa con regolazione esterna.
- Controllo temperatura elettronico, PID, per caffè e vapore.
- Lancia vapore anti scottatura.
- Lancia acqua calda anti-scottatura.
- Interruttore a levetta per attivare la resistenza vapore (risparmio energetico).
- Sportello per carico acqua.
- Scarico diretto dell'acqua nella vaschetta.
- Manopole ergonomiche, prodotto esclusivo Quick Mill.
- Predisposta per l'uso tramite attacco a rete diretto, oppure con vaschetta acqua da 3 lt tramite interruttore.
- Piedini regolabili in inox.
- Valvola di sicurezza certificata.
- Carrozzeria in acciaio inox 304 BA (lucido).

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Coffee boiler 0,75 lts., with external coating.
- Steam boiler 1 lts., with external coating.
- Coffee heater 800 watt.
- Steam heater 1400 watt.
- Coffee safety thermostat.
- Steam safety thermostat.
- Steam boiler level probe MAX.
- Steam boiler level probe MIN.
- Electronic floater sensor (for water tank).
- Static relays of steam heating.
- Double scale gauge.
- Rotary pump with external adjustment.
- PID electronic temperature control for coffee and steam.
- Anti-burn steam wand.
- Anti-burn hot water wand.
- Lever switch to activate the steam heater (energy saver).
- Hinged cover for water refill.
- Direct water drain in the dripping tray.
- Ergonomic knobs, Quick Mill exclusive product.
- Foreseen for the double use: direct water connection or 3 lts water tank, with a switch.
- Adjustable stainless steel feet.
- Certified safety valve.
- Body in stainless steel 304 BA (polished).

TECHNISCHE DATEN:

- Kaffee Kessel 0,75 Lts., mit Aussenschutz.
- Dampf Kessel 1 Lts., mit Aussenschutz.
- Kaffee Widerstand 800 Watt.
- Dampf Widerstand 1400 Watt.
- Kaffee-Sicherheitsthermostat.
- Dampf-Sicherheitsthermostat.
- MAX Niveau Fuehler im Dampfkessel.
- MIN Niveau Fuehler im Dampfkessel.
- Elektronische Schwimmersensor (fuer Wassertank).
- Statisches Relais fuer Dampfheizung.
- Doppelstufige Manometer.
- Rotationspumpe, einstellbar vom Aussen.
- Elektronische PID Temperaturkontrolle fuer Dampf und Kaffee.
- Isoliertes Dampfrohr.
- Isoliertes Heisswasserrohr.
- Kippschalter, um die Dampfheizung zu benuetzen (Energie Sparung).
- Klapper fuer die Wassertank-Nachfuellung.
- Ergonomische Griffe, exklusiv Quick Mill Produkt.
- Vorgesehen fuer die Benuetzung mit Direktwasseranschluss oder 3 Lts. Wassertank, mit einem Schalter.
- Verstellbare Fuesse aus Edelstahl.
- Zertifiziertes Sicherheitsventil.
- Gehäuse aus Edelstahl 304 BA glanz.

