




made to last for years

Uragano Compact

MOD. 0998



Made in Italy 

CE

Uragano Compact

MOD. 0998



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Caldaia con scambiatore trasversale Diam.50mm 7 Lt.;
- Pulsantiera 5 tasti (1 c.espresso, 2 c.espresso, 1 c.lungo, 2 c.lungo, programmazione);
- Segnalatori luminosi che indicano: macchina ON - livello minimo caldaia - resistenza in funzione;
- Gruppo E61 con 4 regolazioni di temperatura gruppo (manopola in alluminio) ed elettrovalvole 3 vie con tenuta a rubino Parker;
- Valvola di sicurezza certificata;
- Valvola di Espansione;
- Pompa volumetrica con by-pass regolabile dall'esterno;
- Manometro doppia scala (pressione pompa a caldaia);
- Lancia vapore inox;
- Lancia acqua inox;
- Gestione elettronica di: dosi caffè' (volumetrica), livello acqua calda minimo e massimo
- Rubinetto per svuotamento caldaia;
- Ricarica automatica;
- Pressostato Sirai;
- Dosaggio elettronico con scheda elettronica Gicar;
- Riempimento caldaia con scheda elettronica Gicar;
- Telaio portante acciaio 403;
- Carrozzeria in aisi 304 BA;
- Termostato di sicurezza a riarmo esterno;
- Allacciamento rete idrica con racc.3/8G;
- Possibilità caldaia 12 Lt. con pompa esterna
Resistenza 3000 o 4500 a scelta;



TECHNICAL FEATURES:

- Boiler with transversal exchanger Dia.50 mm 7 Lt.;
- Water mains connection with 3/8 G connection nipple;
- 5 key push-button panel (1 espresso, 2 espresso, 1 long espresso, 2 long espresso, programming);
- Luminous indicators which indicate: Machine ON - minimum boiler level - heating element working)
- Unit E61 with 4 unit temperature adjustments (aluminium knob) and 3-way solenoid valves with ruby seal Parker;
- Positive-displacement pump with externally adjustable by-pass;
- Dual scale pressure gauge (pump and boiler pressure);
- Stainless steel steam nozzle;
- Stainless steel Hot water nozzle;
- Electronic management of: Coffee doses (volumetric), minimum and maximum hot water level;
- Valve for emptying boiler;
- Automatic refilling;
- Sirai pressure switch;
- AISI 304 BA body;
- Frame in stainless steel 403;
- Safety thermostat with external reset;
- Electronic dosage with Gicar board;
- Boiler recharge with Gicar board;
- Certified safety valve;
- Expansions valve;
- It is also possible to have 12lbs. boiler with external pump, heater 3000 or 4500 at choice;



Dimensions L 52 x P 47,5 x H 49 cm

Net weight 47 Kg

Power 2700 Watt

Voltage 230/400 V 3+N 50-60Hz



TECHNISCHE DATEN:

- Kessel mit transversalem Waermeaustauscher Durchm.50mm 7 Lt.
- Anschluss ans Wassernetz mit Verbindung 3/8 G.
- 5 Tasten Schalttafel (1 Espresso, 2 Espressos, 1 Kaffee, 2 Kaffees, Programmierung).
- Kontrolllampen zur Anzeige: Maschine EIN - Kessel Mindeststand - Widerstand in Funktion.
- Gruppe E61 mit 4 Temperatureinstellungen der Gruppe (Aluminiumknopf) und 3 Wege Elektroventil mit PARKER Rubindichtung.
- Volumetrische Pumpe mit vom außen verstellbarem Bypass.
- Doppelstufig Manometer (Kesselpumpendruck).
- Dampfzanze aus Edelstahl.
- Wasserrohr aus Edelstahl.
- Elektronische Eingabe von: Kaffeedosis (volumetrisch), minimaler und maximaler Wasserstand.
- Hahn zur Kesselentleerung.
- Automatische Aufladung.
- Druckregler Sirai.
- Sicherheitsthermostat mit Außernachrüstung.
- Electronische Dosierung mit Gicar Platine.
- Kesselnachfuellung mit Gicar Platine.
- Chassis aus Edelstahl 403.
- Gepruefte Sicherheitsventil.
- Expansionsventil.
- Gehäuse aus Edelstahl 304.
- Es ist auch moeglich, 12 Lts. Kessel mit aussenpumpe zu haben. Widerstand 3000 oder 4500 zum Wahl.



Made in Italy 

CE



made to last for years



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