




made to last for years

RUBINO

MOD 0981



Made in Italy 

CE

Rubino

MOD 0981

Dimensions L 26,5 x P 45 x H 36,5 cm

Net weight 20 Kg

Power 1500 Watt

Voltage V230 - 50 hz / V120 - 60 hz



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gruppo presso fuso a ricircolo d'acqua
- Caldaia in rame 1,8L , isolata
- Ricarica automatica caldaia con sonda di livello elettronica
- Lancia vapore inox
- Lancia acqua inox
- Manometro controllo pressione caldaia
- Sensore magnetico mancanza acqua
- Sistema di arresto resistenza
- Sistema di arresto pompa
- Termoprotettore pompa
- Scaldatazze inox nuovo design
- Capienza vaschetta acqua Lt.3
- Dotata di portafiltro a 1 e 2 uscite
- Piedini regolabili in acciaio
- Pompa vibrazione con pulsor
- Pressostato con valvola di sfianto e valvola di sicurezza
- Nuove manopole
- Cornicetta superiore in policarbonato (nera o bianca)

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Die-casted group with water circulating
- Copper boiler 1.8L isolated
- Automatic pump refilling with electronic level sensor
- Stainless steel steam wand
- Stainless steel water wand
- Gauge to control boiler pressure
- Magnetic sensor for water lack
- Heater block system
- Pump thermos-protector
- New design stainless steel cup warmer
- Water tank capacity 3Lt.
- 1 or 2 cups filter holder
- Adjustable stainless steel feet
- Vibration pump with pulsor
- Pressostat with security and vacuum valve
- New handles
- Upper frame in polycarbonate black or white



TECHNISCHE DATEN:

- E61 Brühgruppe. Rueckfuehrung dess Wassers
- Kupferboiler , 1,8L
- Automatische Nachfuellung des Boilers mit elektronischem Niveaufuehler
- Dampfrohr aus Edelstahl
- Wasserrohr aus Edelstahl
- Manometer fuer die Kontrolle des Boilersdruck
- Geprueftes Sicheheitsventil
- Automatische Abschaltung der Maschine bei zu geringem Wasserstand
- Automatische Abschaltung der Pumpe bei zu geringem Wasserstand
- Thermoschultz der Pumpe
- Tassenwaermer aus Edelstahl
- 3Lts. Wassertank
- 2 Siebtraeger mit 1 er und 2er auslauf und ein 1 er und 2er sieb
- Verstellbare Fuesse aus Edelstahl
- Vibrationspumpe mit Pulsor
- Neue Drehgriffe
- Obene Rahmen aus Polykarbonat
- Pressostat mit Sicherheits-und-Entluftungs

