




made to last for years

ACHILLE

MOD 0996



Made in Italy 

CE

Achille

MOD 0996

Dimensions L 355 x H 770 x P 500 mm

Net weight 38,2 Kg

Power 1700 Watt

Voltage 230V - 50 hz / 115V - 60 hz



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gruppo a leva professionale cromato.
- Caldaia in rame 4,5 lt - Ricarica automatica.
- Caldaia con sonda di livello elettronica.
- Vetro livello.
- Lancia vapore inox antiscottatura.
- Lancia acqua inox antiscottatura.
- Pompa rotativa - Pressostato professionale.
- Valvola di sicurezza certificata.
- Sistema di sicurezza con arresto pompa e resistenza.
- Termostato di sicurezza a riarmo esterno.
- Scaldatazze inox.
- Predisposizione con selettore rete idrica - tanica acqua.
- Tanica acqua 3 lt.
- Manometro per visualizzare pressione in caldaia.
- Scarico diretto vaschetta raccogli gocce.
- Dotata di portafiltro 1 e 2 uscite.



TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Professional lever group.
- 4,5 lts. copper boiler - Automatic recharge.
- Boiler with electronic niveau fill probe.
- Niveau glass.
- Stainless steel anti-burn steam nozzle.
- Stainless steel anti-burn water nozzle.
- Volumetric pump - Professional thermostat.
- Certificated safety valve.
- Safety system with pump and heater stop.
- External rechargeable safety thermostat.
- Stainless steel cup warmer.
- Switch for use with water tank / direct water connection.
- 3 lts. water tank.
- Manomer to see the pressure in the boiler.
- Direct water discharge in the drip tray.
- With 1 and 2 exits filter holder.



TECHNISCHE DATEN:

- Professionelle Hebelgruppe verchromt.
- 4,5 Liter Kessel aus Kupfer.
- Automatische Nachfuellung.
- Kessel mit elektronischem Niveaufuehler.
- Niveau-Glas.
- Isoliertes Dampfrohr aus Edelstahl.
- Isoliertes Heisswasserrohr aus Edelstahl.
- Volumetrische Pumpe.
- Professioneller Pressostat.
- Sicherheitsventil.
- Sicherheitssystem mit Pump-und Widerstandshalt.
- Sicherheitsthermostat mit Aussenwiederaktivierung.
- Edelstahl Tassenwaermer.
- Auswahl vom Wassertank - Direktwasseranschluss.
- 3 Lt. Wassertank.
- Manometer fuer Kesseldrueck.
- Direkt Wasserabfluss in der Abtropfschale.
- Siebtraeger mit 1-2 Ausläufe.