




made to last for years

ACHILLE

MOD 0996DE



Made in Italy 

CE

Achille

MOD 0996DE

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



TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Boiler with transversal exchanger Dia.50 mm 5,5 L;
- 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 that 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;
- Gauge to control the pump pressure;
- Gauge to control the boiler pressure;
- Stainless steel steam nozzle with ergonomic handles;
- Stainless steel Hot water nozzle with ergonomic handles;
- Electronic management of: Coffee doses (volumetric), minimum and maximum hot water level;
- Valve for emptying boiler;
- Automatic refilling;
- Sirai pressure switch;
- Safety thermostat with external reset;
- Electronic dosage with Gicar board;
- Boiler recharge with Gicar board;
- Certified safety valve;
- Expansions valve;
- AISI 304 BA body;
- Frame in stainless steel 403.



TECHNISCHE DATEN:

- Kessel mit transversalem Wärmeaustauscher Durchm.50mm 5,5 Lt.;
- Anschluss ans Wassernetz mit Verbindung 3/8 G;
- 5 Tasten Schalttafel (1 Espresso, 2 Espresso, 1 Kaffee, 2 Kaffees, Programmierung);
- Kontrolllampen zur Anzeige: Maschine ON - Kessel Mindeststand - Widerstand in Funktion;
- Gruppe E61 mit 4 Gruppen Temperatureinstellungen (Aluminiumknopf) und 3 Wege Elektroventil mit Rubindichtung PARKER;
- Verdrängerpumpe mit von außen verstellbarem Bypass;
- Manometer fuer die Kontrolle des Pumpedruckes;
- Manometer fuer die Kontrolle des Pumpendruckes;
- Dampfzange aus Edelstahl mit ergonomischen Handgriffen;
- Wasserrohr aus Edelstahl mit ergonomischen Handgriffen;
- Elektronische Eingabe von: Kaffeedosis (volumetrisch), minimaler und maximaler Wasserstand;
- Hahn zur Kessellentleerung;
- Automatische Aufladung;
- Druckregler Sirai;
- Gehäuse aus Aisi 304 BA;
- Sicherheitsthermostat mit Außennachrüstung;
- Elektronische Dosierung mit Gicar Platine;
- Kesselnachfuellung mit Gicar Platine;
- Chassis aus Edelstahl 403;
- Gepruefte Sicherheitsventil;
- Expansionsventil;

