



BEZZERA

dal 1901

MITICA

SEMI-PROFESSIONAL



S · R



TOP PID

MAIN FEATURES

Luxury finishing

Traditional
"Levetta" group

Thermosiphonic
group heating

PID option

Heavy duty internal
motor-pump option

Overview



MITICA works with the traditional lever group: coffee brewing begins getting up the lever and stops lowering it once the desired amount is reached. The group is heated by the thermosiphonic system, with water coming from the heat exchanger.

MAIN TECHNICAL FEATURES

Wichtigstes technische merkmal



MITICA is now available in 4 configurations:

- “S” version with water tank and vibration pump.
- “R” version with connection to the main water supply and volumetric motor-pump.
- “TOP PID” version with double water supply (tank and water main), rotary pump and temperature control by PID.

Thanks to a practical display it is possible to control the temperature of the coffee between 80°C and 100°C, to extract the most of any coffee blends.

Überblick



Die MITICA arbeitet mit der klassischen manuellen E61-Hebelgruppe: bewegt man den Bezugshebel um 90 Grad nach oben, so beginnt der Brühvorgang. Bewegt man den Hebel wieder nach unten, so beendet man den Brühvorgang manuell. Die E61-Brühgruppe wird durch das Thermosiphon-System mittels heißem Wasser beheizt, welches im Wärmetauscher erhitzt wird.



MITICA ist die in 4 Versionen Verfügbar:

- “S” mit Wassertank und Vibrations-Pumpe.
- “R” mit Festwasser-Anschluss und Rotations-Pumpe, sowie einem professionellen Pressostat.
- “TOP PID“ mit Wassertank als auch mit Festwasser-Anschluss. Ausgestattet mit Rotations-Pumpe.

Digitale Temperaturregelung mittels PID-System, welches den traditionellen Pressostat ersetzt. Die Temperatur an der Brühgruppe wird auf einem Display angezeigt und kann vom Benutzer zwischen 80°C und 100°C eingestellt werden. So kann man individuell die Temperatur der Brühgruppe an die entsprechend verwendete Kaffeeröstung anpassen.

TECHNICAL DATA SHEET

Technisches Datenblatt



MITICA S-R - TOP PID

	MITICA S-R - TOP PID		
POWER SUPPLY Stromversorgung	110-120V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	
RESISTANCE Heizelement	1350W	1250-1450W	
BOILER Kessel	2 lt		
TANK Wasserbehälter	4 lt		
WIDTH Breite	320 mm		
DEPTH Tiefe	450 mm		
HEIGHT Höhe	400 mm		
NET WEIGHT Nettogewicht	22,7 Kg (Vers. S)	28,2 Kg (Vers. R)	27 Kg (TOP PID)
GROSS WEIGHT Bruttogewicht	25,2 Kg (Vers. S)	30 Kg (Vers. R)	30 Kg (TOP PID)
LOAD CONNECTION Anschlußstückeinlauf	G 3/8"		
DRAIN CONNECTION Abflußanschluß	Ø 10 mm		
Back side logo with Led	on MITICA TOP PID only		

COD. 9942593.04 ED.06/21 REV.00

