



**BEZZERA**

dal 1901

**MAGICA**

SEMI-PROFESSIONAL



**S PID**



**S**

MAIN FEATURES

Traditional  
"Levetta" group

Thermosiphonic  
group heating

PID option

## Overview



MAGICA works with the traditional lever group: coffee brewing begins operating 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



MAGICA is now available in 2 configurations:

- "S" version with water tank and vibration pump.
- "S PID" version with water tank, vibration 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 MAGICA arbeitet mit der traditionellen manuellen E61-Brühgruppe: 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, entsprechend den eigenen Vorstellungen und Espresso-Wünschen. Die E61-Brühgruppe wird durch das Thermosyphon-System mittels heißem Wasser beheizt, welches im Wärmetauscher erhitzt wird.

## WICHTIGSTES TECHNISCHE MERKMALE



Die MAGICA ist in 2 Versionen erhältlich:

- "S" Version mit Wassertank und Vibrations-Pumpe.
- "S PID" Version mit Wassertank und Vibrations-Pumpe.

Digitale Temperature-gelung 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



### MAGICA S - MAGICA S PID

	110-120V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
<b>POWER SUPPLY</b> Stromversorgung	110-120V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
<b>RESISTANCE</b> Heizelement	1350W	1250-1450W
<b>BOILER</b> Kessel	2 lt	
<b>TANK</b> Wasserbehälter	4 lt	
<b>WIDTH</b> Breite	300 mm	
<b>DEPTH</b> Tiefe	425 mm	
<b>HEIGHT</b> Höhe	415 mm	
<b>NET WEIGHT</b> Nettogewicht	22,7 Kg	
<b>GROSS WEIGHT</b> Bruttogewicht	25,2 Kg	

COD. 9942594.03 ED.02/21 REV.00

