



**BEZZERA**

dal 1901

# UNICA PID

HOME USE



## MAIN FEATURES

Steam/Coffee program

Thermosiphonic  
group heating

Traditional  
"Levetta" group

PID

## Overview



The Espresso coffee machine UNICA PID is an excellent quality product with professional components which allows to get coffee and creamy cappuccino ready in a few seconds. It works with vibration pump and manual lever group. Pulling the lever up the pump is activated and the coffee brewing starts; when the desired quantity of coffee in the cup is reached pulling down the lever the coffee brewing is stopped. The group is heated by the traditional thermosiphonic heating system.

## MAIN TECHNICAL FEATURES

*Wichtigste technische Merkmale*



The PID temperature control, using 2 programs, manages the coffee and steam temperature set by the user. The coffee program can be set between 80°C-100°C, while the steam program can be set between 105°C-120°C.

- Stainless steel AISI 304 (14301) body.
- Steam and hot water delivered through steam wand with lever tap.
- Coffee temperature adjustable by PID digital thermostat.
- Coffee pressure gauge.
- Water tank and vibration pump.

## Überblick



Die Espresso-Kaffeemaschine UNICA PID ist ein ausgezeichnetes Qualitätsprodukt mit professionellen Komponenten. Sie liefert Ihnen in wenigen Augenblicken Kaffee und cremigen Cappuccino. Die Maschine arbeitet mit einer Vibrationspumpe und einer E61 Brühgruppe. Ziehen Sie den Hebel und die Pumpe wird aktiviert, der Kaffee gebrüht. Wenn die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, drücken Sie den Hebel in die Ausgangsstellung zurück. Die Brühgruppe wird von unserem einzigartigen und gleichzeitig traditionellen Thermosiphon-Heizsystem beheizt.



Die PID-Temperaturregelung stellt sowohl die Kaffee als auch die Dampftemperatur so ein, wie Sie sie als Kaffeeliebhaber möchten. Die Kaffee-Brühtemperatur kann auf Temperaturen zwischen 80°C und 100°C eingestellt werden, der Dampf zwischen 105°C und 120°C.

- Edelstahl Gehäuse AISI 304 (14301).
- Dampf- und Heißwasser aus dem Dampfrohr, kippschaltergesteuert.
- Kaffee-Temperatur einstellbar und geregelt durch digitalen PID-Thermostat.
- Manometer für den Druck an der Brühgruppe.
- Wassertank und Vibrations-Pumpe.

## TECHNICAL DATA SHEET

*Technisches Datenblatt*

	UNICA PID	
<b>POWER SUPPLY</b> Stromversorgung	110-120V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
<b>RESISTANCE</b> Heizelement	1200-1300W	1350-1650W
<b>BOILER</b> Kessel	0,5 lt	
<b>TANK</b> Wasserbehälter	3 lt	
<b>WIDTH</b> Breite	250 mm	
<b>DEPTH</b> Tiefe	425 mm	
<b>HEIGHT</b> Höhe	375 mm	
<b>NET WEIGHT</b> Nettogewicht	18,5 Kg	
<b>GROSS WEIGHT</b> Bruttogewicht	21,5 Kg	

