

# EK 5

ADVANCED

ENGINEERED FOR COST OPTIMIZED  
SMALL COFFEE MACHINES.



# EK 5

## ADVANCED

### KEY FEATURES

- Compact installation height
- Innovative ball joint outlet
- Customized outlet position

### BESONDERHEITEN

- Kompakte Einbauhöhe
- Innovativer Kugelgelenk-Auslauf
- Kundenspezifische Auslaufposition

Voltage, amperage Spannung, Stromstärke	230 VDC 120 VDC	1.4 A
Coarseness range Mahlgrad Bereich	330 - 800 µm	
Average grinding performance Mittlere Mahlleistung	2.60 g / s	
Ideal daily capacity Ideale Tageskapazität	100 shots	
Potential rush hour capacity Mögliche Rush Hour Kapazität	60 shots / hour	
Target operating life (excl. grinding discs) Zielvorgabe Lebensdauer (exkl. Mahlscheiben)	80 000 shots	
Grinder technology Mahl-Technologie	Discs Mahlscheiben, Ceramic Keramik Ø 64 mm	
Dimension (l x w x h) Grösse (L x B x H)	220 x 107 x 100 mm	
Weight Gewicht	1 505 g	
Recommended accessory Empfohlenes Zubehör	AC-DC Converter (Connectionboard)	

All values measured with standard configuration under laboratory conditions. Subject to change without prior notice.  
Alle Werte wurden mit Standardmühlen unter Laborbedingungen gemessen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

### DRAWING ZEICHNUNG

