

# K30 Single Espresso Grinder

Grind-on-Demand



K30 ES  
K30 Vario



## K30 Single Espresso Grinder

### Grind-on-Demand:

- Aromafrische Portionsvermahlung direkt in den Siebträger
- Ventilation möglich: höhere Tagesleistung und kühlere Vermahlung

### Dosierung:

- Elektronisch gesteuert (Timer)
- Variabel programmierbar
- Mahldauer weniger als 2 Sekunden für einen einzelnen Espresso mit 7 Gramm

### Bedienung:

- Mühle startet automatisch bei Einschub des Siebträgers
- „Hands-free“ Bedienung

### Design:

- Ausgezeichnet mit dem Red-Dot-Designpreis 2005
- Modulare Bauweise
- Beleuchtetes Display
- Verschiedene Farbvarianten und Beschriftung auf Anfrage
- Trichteradapter für individuelle Behälter erhältlich

### K30 ES:

- 21 Mahlgradeinstellungen
- Elektronische Dosierung über die Zeit

### K30 Vario:

- Stufenlose Mahlgradeinstellung
- Elektronische Dosierung über die Zeit

### Standardfarben:

- Silber & anthrazit
- Weiß matt Feinstruktur
- Schwarz matt Feinstruktur

### Grind-on-Demand:

- Freshly ground portion grinding directly into the port-a-filer
- Ventilation available for higher daily output and cooler grinding

### Portioning:

- Electronically controlled (timer)
- Variable programming
- Grinding time is less than 2 seconds for a single espresso of 7 gram

### Operation:

- Grinder starts automatically when inserting the port-a-filter
- Hands-free operation

### Design:

- Red-Dot-Design Award 2005
- Modular build-up
- Illuminated display
- Different colours and branding on request
- Hopper adapter for individual barrels available

### K30 ES:

- 21 grind adjustment steps
- Electronical shot timer

### K30 Vario:

- Stepless grind adjustment
- Electronical shot timer

### Standard colours:

- Silver & anthracite
- Matt white finestructure
- Matt black finestructure

Typ: K30 ES | K30 Vario

TECHNISCHE DATEN		TECHNICAL DATA	
Mahlleistung	ca. 3,6 - 4,8 g/sec	approx. 3.6 - 4.8 g/sec	Grinding capacity
Trichtereinhalt	1500 g	3.3 lbs	Hopper capacity
Abmessungen (B x H x T)	24 x 55 x 32 cm	9.5 x 21.7 x 12.6 inch	Dimensions (w x h x d)
Verpackungsmaße (B x H x T)	61 x 37 x 31 cm	24.0 x 14.6 x 12.2 inch	Dimensions of packing (w x h x d)
Spannung / Frequenz / Phasen	100-120 V / 50/60 Hz / 1~	100-120 V / 50/60 Hz / 1~	Voltage / frequencies / phases
	200-230 V / 50/60 Hz / 1~	200-230 V / 50/60 Hz / 1~	
	240 V / 50/60 Hz / 1~	240 V / 50/60 Hz / 1~	
Stromaufnahme	2,4 - 4,7 A	2.4 - 4.7 A	Current consumption
Leistungsaufnahme	470 - 850 W	470 - 850 W	Power consumption
Umdrehungen / Minute	1420 U/min @ 50 Hz	1420 rpm @ 50 Cy	Rotations / minute
	1640 U/min @ 60 Hz	1640 rpm @ 60 Cy	
Mahlscheiben-Durchmesser	65 mm	2.56 inch	Grinding disc diameter
Netto-Gewicht	13 kg	28.7 lbs	Net weight
Gewicht inkl. Verpackung	15 kg	33 lbs	Shipping weight
Zertifizierungen	ETL, NSF, CSA, GOST, CB, Inmetro	ETL, NSF, CSA, GOST, CB, Inmetro	Listings