

K30 Single Espresso Grinder

„Grind-on-Demand“



K30 ES
K30 Vario



The professional art of grinding
since 1924

K30 Single Espresso Grinder

Grind-on-Demand:

- aromafrische Portionsvermahlung direkt in den Siebträger
- NEU** • 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

Grind-on-Demand:

- freshly ground portion grinding directly into the port-a-filer
- NEU** • 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
- electrical shot timer

K30 Vario:

- stepless grind adjustment
- electrical shot timer

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
Trichterinhalt	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	200-230 V / 50/60 Hz / 1~ 240 V / 50 Hz / 1~ 100-115 V / 50/60 Hz / 1~ 200 V / 50/60 Hz / 3~ 208 V / 60 Hz / 3~ 220 V / 60 Hz / 3~ 400 V / 50 Hz / 3~	200-230 V / 50/60 Cy / 1~ 240 V / 50 Cy / 1~ 100-115 V / 50/60 Cy / 1~ 200 V / 50/60 Cy / 3~ 208 V / 60 Cy / 3~ 220 V / 60 Cy / 3~ 400 V / 50 Cy / 3~	Voltage / frequencies / phases
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 1640 U/min @ 60 Hz	1420 rpm @ 50 Cy 1640 rpm @ 60 Cy	Rotations / minute
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	UL, NSF, CSA, GOST, CB, Inmetro	UL, NSF, CSA, GOST, CB, Inmetro	Listings