

K30 Vario Air

Grind-on-Demand



K30 Vario Air



K30 Vario Air

Grind-on-Demand:

- Aromafrische Portionsvermahlung direkt in den Siebträger
- Rückschale mit Ventilator und Lüftungsschlitzen
- 100%ige Steigerung der maximalen Tagesleistung ohne Überhitzen der Mühle

Dosierung:

- Elektronisch gesteuert (Timer)
- Variabel programmierbar
- 4 double shots pro Minute
- Stufenlose Mahlgradeinstellung
- Elektronische Dosierung über die Zeit

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

Standardfarben:

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

Grind-on-Demand:

- Freshly ground portion grinding directly into the portafilter
- Backpanel with fan and air slots
- 100% increase of maximum daily output without overheating of the motor.

Portioning:

- Electronically controlled (timer)
- Variable programming
- 4 double shots per minute
- Stepless grind adjustment
- Electronical shot timer

Operation:

- Grinder starts automatically when inserting the portafilter
- 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

Standard colours:

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

Typ: K30 Vario Air

TECHNISCHE DATEN		TECHNICAL DATA	
Mahlleistung	ca. 3,6 - 4,8 g/sec	approx. 3.6 - 4.8 g/sec	Grinding capacity
Trichtereinhalt	1500 g	1500g / 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 pro Minute	1420 U/min @ 50 Hz	1420 rpm @ 50 Hz	Rotations per minute
	1640 U/min @ 60 Hz	1640 rpm @ 60 Hz	
Mahlscheiben-Durchmesser	65 mm	65mm / 2.56 inch	Grinding disc diameter
Netto-Gewicht	13 kg	13 kg / 28.7 lbs	Net weight
Gewicht inkl. Verpackung	15 kg	15kg / 33 lbs	Shipping weight
Zertifizierungen	ETL, CSA, NSF	ETL, CSA, NSF	Listings