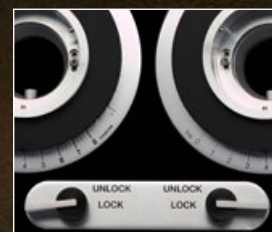


K30 TWIN Espresso Grinder

„Grind-on-Demand“



K30 TWIN



K30 TWIN Espresso Grinder

Grind-on-Demand:

- Aromafrische Portionsvermahlung
- Kein Aroma-/Kaffeeverlust

Dosierung:

- Elektronisch gesteuert (Timer)
- Variabel programmierbar
- Einfacher oder doppelter Espresso wählbar
- Mahldauer weniger als 2 Sekunden für einen einfachen Espresso mit 7 Gramm
- Portionszähler

Bedienung:

- Mühle startet automatisch bei Einschub des Siebträgers
- „Hands-free“ Bedienung
- Parallele Vermahlung möglich
- Feinstufige Mahlgradverstellung
- Elektronische Zähler
- Ventilator für jede Mühle
- Bedienungs Menü 5-sprachig
- Speicher für Alarmmeldungen
- Passwortgeschützter Servicemenübereich

Design:

- Kompakte Bauweise
- Beleuchtetes Display
- Verschiedene Farbvarianten und Beschriftung auf Anfrage
- Ca. 30% Platzeinsparung gegenüber zwei konventionellen Mühlen
- Einfachste Reinigung
- Getrennte Trichter je 750 g
- Statischer Tamper

Standardfarben:

- Silber & schwarz hochglanz
- Weiß matt Feinstruktur
- Schwarz matt Feinstruktur

Grind-on-Demand:

- Freshly ground portion grinding
- No loss of aroma or coffee

Portioning:

- Electronically controlled (timer)
- Variable programming
- Single and double shot preselection
- Grinding time approx. 2 seconds for a single espresso of 7 gram
- Shot counter

Operation:

- Grinder starts automatically when inserting the port-a-filter
- Hands-free operation
- Parallel operation of both grinders
- Precise micro grind adjustment
- Electronic shot counters
- Fan for each grinder
- Software menu in five languages
- Alarm signalling and saving
- PIN-protected software for settings and service

Design:

- Modular build-up
- Illuminated operating display
- Different colours and branding on request
- Space-saving approx. 30% compared to two conventional grinders
- Easy cleaning
- Separate hoppers of 750 g each
- Static tamper

Standard colours:

- Silver & black highgloss
- Matt white finestructure
- Matt black finestructure

Typ: K30 TWIN

TECHNISCHE DATEN		TECHNICAL DATA	
Mahlleistung	2 x ca. 3,6 - 4,8 g/sec	2 x approx. 3.6 - 4.8 g/sec	Grinding capacity
Trichtereinhalt	2 x 750 g	2 x 1.8 lbs	Hopper capacity
Abmessungen (B x H x T)	37 x 56 x 30 cm	14.6 x 22 x 11.8 inch	Dimensions (w x h x d)
Verpackungsmaße (B x H x T)	43 x 43 x 50 cm	17 x 17 x 19.7 inch	Dimensions of packing (w x h x d)
Spannung / Frequenz	100-120 V / 50/60 Hz / 1~	100-120 V / 50/60 Hz / 1~	Voltage / frequency / phase
	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	4,8 - 9,5 A	4.8 - 9.5 A	Current consumption
Leistungsaufnahme	960 - 1668 W	960 - 1668 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	2 x 65 mm	2 x 2.56 inch	Grinding disc diameter
Netto-Gewicht	26 kg	57.3 lbs	Net weight
Gewicht inkl. Verpackung	29 kg	64 lbs	Shipping weight
Zertifizierungen	ETL, NSF, CSA	ETL, NSF, CSA	Listings