K30 Twin Espresso Grinder

"Grind-on-Demand"



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
- stufenlose Mahlgradverstellung
- elektronische Zähler
- Ventilator für jede Mühle
- Bedienungsmenü 5-sprachig
- Speicher für Alarmmeldungen
- passwortgeschützer 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

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
- stepless grind adjustment
- electronic shot counters
- fan for each grinder
- software menu in five languages
- · alarm signaling 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

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
Trichterinhalt	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)
Spannung / Frequenz	200 - 230 V / 50/60 Hz	200 - 230 V / 50/60 Cy	Voltage / frequency
	240 V / 50 Hz	240 V / 50 Cy	
	100 - 115 V / 50/60 Hz	100 - 115 V / 50/60 Cy	
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