

K60 Twin Espresso Grinder

„Grind-on-Demand“



K60 Twin



K6o Twin Espresso Grinder

Grind-on-Demand:

- aromafrische Portionsvermahlung
- kein Aroma-/Kaffeeverlust

Dosierung:

- elektronisch gesteuert (Timer)
- variabel programmierbar
- einfacher oder doppelter Espresso wählbar
- Mahldauer ca. 2 Sekunden für einen einfachen Espresso mit 7 Gramm
- Portionszähler

Bedienung:

- zwei Wahltasten je Kaffeesorte
- je ein Drehknopf zur Mahlgradeinstellung
- Bedienungs Menü 5-sprachig
- „hands-free“ Bedienung
- Ventilation zur Kapazitätssteigerung (auf Anfrage)

Design:

- zwei unabhängig steuerbare Mahlwerke
- kompakte Bauweise in Edelstahl oder farbig beschichtet
- ca. 40 % Platzeinsparung gegenüber zwei konventionellen Mühlen
- einfachste Reinigung
- getrennte Trichterammern je 1 kg
- statischer Tamper

Grind-on-Demand:

- individual 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:

- single and double shot button per coffee type
- one rotary knob each for grind adjustment
- menu in 5 languages
- hands-free operation
- ventilation for capacity increase (on request)

Design:

- two independently controlled grinders
- compact design in high-grade steel or with coloured coating
- space-saving approx. 40% compared to two conventional grinders
- easy cleaning
- separated hopper chambers of 1 kg each
- static tamper

Typ: K6o Twin

TECHNISCHE DATEN		TECHNICAL DATA	
Mahlleistung	ca. 2,8 - 3,8 g/sec	approx. 2,8 - 3,8 g/sec	Grinding capacity
Trichtereinhalt	2 x 1 kg	2 x 2,2 lbs	Hopper capacity
Abmessungen, (B x H x T)	29 x 51 x 37 cm	11,4 x 20 x 14,6 inch	Dimensions, (w x h x d)
Spannung / Frequenz	200 - 240 V / 50/60 Hz	200 - 240 V / 50/60 Cy	Voltage / Frequency
	100 - 115 V / 50/60 Hz	100 - 115 V / 50/60 Cy	
Stromaufnahme	max. 4,8 A	max. 4,8 A	Current consumption
Leistungsaufnahme	max. 880 W	max. 880 W	Power consumption
Umdrehungen / Minute	1480 U/min @ 50 Hz	1480 rpm @ 50 Cy	Rotations / Minute
	1770 U/min @ 60 Hz	1770 rpm @ 60 Cy	
Mahlscheiben-Durchmesser	65 mm	2,56 inch	Grinding disc diameter
Netto-Gewicht	24 kg	53 lbs	Net weight