



ESPRESSOMÜHLE | ESPRESSO GRINDER

K30 2.0





## K30 2.0

Spannung // Frequenz // Phasen Voltage // frequencies // phases	100 - 127 V // 50/60 Hz // 1~ 220 - 240 V // 50/60 Hz // 1~
Leerlaufdrehzahl Idle speed	1350 rpm (50 Hz) 1650 rpm (60 Hz)
Mahlscheibendurchmesser Burr diameter	65 mm   2.56 in
Mahlscheibenmaterial Burr material	Spezialstahl   Special steel
Mittlere Mahlleistung* Average grinding capacity*	ca. 4 g/s
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters Bean hopper capacity	ca. 1500 g   3.31 lb
Max. Nennaufnahme Max. nominal power	850 W
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (w x h x d)	24 x 57 x 32 cm
Verpackungsmaße (B x H x T) Dimensions of packing (w x h x d)	57 x 30 x 37 cm
Nettogewicht Net weight	13.5 kg
Bruttogewicht Gross weight	16.5 kg
Zertifizierung Certifications	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation Weitere auf Anfrage   Additional on request
Normen Standards	EC / EN 60335 - 1 IEC / EN 60335-2-64 Konform mit   Conforms to Standard ANSI / UL 763 Zertifiziert gemäß   Certified to CAN / CSA std. CSA-C22.2 No. 195 NSF / ANSI 8
Standardfarben Standard colors	Schwarz-matt-feinstruktur & Dekoring: silber eloxiert Matt black finestructure & deco ring: silver anodised Weiß-matt-feinstruktur & Dekoring: silber eloxiert White matt finestructure & deco ring: silver anodised

### SONDERAUSSTATTUNG

- Siebträgerauflage schmal (Dalla Corte)
- Siebträgerauflage angewinkelt (La Marzocco)
- Mittegroßer Bohnenbehälter (Fassungsvermögen 800 g)
- Kleiner Bohnenbehälter (Fassungsvermögen 500 g)

### SPECIAL EQUIPMENT

- Portafilter holder narrow (Dalla Corte)
- Portafilter holder angled (La Marzocco)
- Medium bean hopper (capacity 800 g / 1.76 lb)
- Small bean hopper (capacity 500 g / 1.10 lb)

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schnelle und einfache Bedienung per Multi-Touch-Display mit 4.3"
- Log-Datei (Betriebszustandsaufzeichnung: Kaffeebezüge, Fehlerauslesung)
- Freihändige Bedienung: Mühle startet automatisch bei Einsetzen des Siebträgers
- Präzisionsmahlscheiben aus verschleißfestem Stahl
- Stufenlose Mahlgradverstellung
- Elektronische Steuerung für exakte und gleichbleibende Dosierung

### KEY FEATURES

- Quick and easy operation via multi touch display with 4.3"
- Log file (recording the operational status: coffee consumption, error read-out)
- Hands-free operation: grinder starts automatically when inserting the portafilter
- Precision burrs made out of wear-resistant steel
- Stepless grind adjustment
- Electronical controller for exact and consistent dosage



\* Abhängig vom Mahlgut und dem gewählten Mahlgrad | Alle Werte wurden unter Laborbedingungen gemessen.  
Depends on the grinding goods and the chosen degree of fineness | All measured values under laboratory conditions.

Andere elektrische Spezifikationen auf Anfrage erhältlich | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Other electric specifications available on request | Subject to change without prior notice.