

KED640 2.0

ESPRESSOMÜHLE | ESPRESSO GRINDER



Die KED640 2.0 vereint bewährte Funktionalität und innovative Technologie in einer platzsparenden Doppel-Espressomühle der Spitzenklasse.

Die frische Vermahlung für jeden einzelnen Shot wird automatisch bei Einsetzen des Siebträgers gestartet. Die Einstellungen und Statistiken sind über das Multi-Touch-Display bequem zu bedienen.

The KED640 2.0 is a top class double espresso grinder combining approved functionality with innovative technology.

The fresh grinding of every single shot gets started automatically by inserting in the portafilter. All adjustments and statistics can be operated easily through the multi-touch display.

- Schnelle einfache Einstellung per Multi-Touch-Display
- Log-Datei (Betriebszustandsaufzeichnung: Kaffeebezüge, Fehlerauslesung)
- Platzersparnis im Vergleich zu zwei Einzel-Espressomühlen
- Schonende Vermahlung zur Erhaltung einmaliger Kaffeearomen
- Präzisionsmahlscheiben aus verschleissfestem Stahl
- Motorventilation
- Exakte stufenlose Einstellung der Mahlfeinheit
- Elektronische Steuerung für exakte und gleichbleibende Dosierung
- 2 x 800 g Bohnenbehälter mit Deckel und Schieber
- Äusserst wartungs- und reinigungsfreundlich
- Quick and easy adjustment via multi-touch-display
- Log file (recording the operational status: coffee consumption, error detection)
- Saves space compared to two single espresso grinders
- Gentle grinding to preserve the coffee's unique aroma
- Precision burrs made out of wear-resistant steel
- Motor ventilation
- Exact stepless adjustment of the degree of fineness
- Electronical controller for exact and consistent dosage
- 2 x 800 g bean hopper with lid and slider
- Very easy to maintain and to clean

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA	
Spannung//Frequenz//Phasen	Voltage//frequencies//phases	100 - 120 V // 50/60 Hz // 1 [~] ; 200 - 240 V // 50/60 Hz // 1 [~]
Umdrehungen pro Minute	Revolutions per minute	1350 rpm (50 Hz); 1650 rpm (60 Hz)
Mahlscheibendurchmesser	Burr diameter	2 x 65 mm 2 x 2.55 in
Mahlscheibenmaterial	Burr material	Stahl Steel
Mittlere Mahlleistung*	Average grinding capacity*	2 x 4 g/s
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters	Bean hopper capacity	2 x 800 g 2 x 1.76 lb
Nennleistung	Nominal power	245 W
Abmessungen (BxHxT)	Dimensions (w x h x d)	370 x 560 x 300 mm
Verpackungsmasse (BxHxT)	Dimensions of packing (w x h x d)	450 x 370 x 580 mm
Nettogewicht	Net weight	26.0 kg
Gewicht inkl. Verpackung	Shipping weight	29.0 kg
Standardfarben	Standard colors	Schwarz-matt-feinstruktur & Dekoring: silber eloxiert, weiss-matt-feinstruktur & Dekoring: silber eloxiert Matt black finestructure & deco ring: silver anodised, matt white finestructure & deco ring: silver anodised
Zertifizierungen	Listings	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 Standard CSA-C22.2 No. 195; NSF / ANSI 8
SONDERAUSSTATTUNG	SPECIAL EQUIPMENT	
<ul style="list-style-type: none"> • Siebträgerauflage (schmal) passend für Dalla Corte Siebträger • Siebträgerauflage (angewinkelt) passend für La Marzocco Siebträger • HYBRID KIT für Filterkaffee-vermahlung 	<ul style="list-style-type: none"> • Porta filter holder (narrow) fits Dalla Corte porta filter • Porta filter holder (angled) fits La Marzocco porta filter • HYBRID KIT for filter coffee grinding 	
<small>* 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.</small>		