

KED 640

ESPRESSOMÜHLE | ESPRESSO GRINDER



ditting
SWISS PRECISION

Die platzsparende Doppel-Espressomühle KED640 perfektioniert die Kunst der Espressozubereitung. Jede Portion wird einzeln und frisch vermahlen.

Cafés, Restaurants, Hotels und Catering Firmen schätzen den herausragenden Espresso mit seinem perfekten Aroma, welcher durch die präzise Vermahlung ermöglicht wird.

The space-saving double espresso grinder KED640 contributes to the art of preparing perfect espresso. Each portion gets individually and freshly ground.

Cafés, restaurants, hotels and catering companies appreciate the outstanding espresso with its perfect aroma, enabled by precise grinding.

- Platzersparnis im Vergleich zu zwei Einzel-Espressomühlen
- Frische Portionsvermahlung
- Schonende Vermahlung zur Erhaltung einmaliger Kaffeearomen
- Präzisionsmahlscheiben aus verschleissfestem Stahl
- Motorventilation
- Exakte stufenlose Einstellung der Mahlfeinheit
- Elektronische Steuerung für exakte und gleichbleibende Dosierung
- Wahlkosten für Ein- oder Zwei-Tassen-Dosierung
- 2 x 800 g Bohnenbehälter mit Deckel und Schieber
- Äusserst wartungs- und reinigungsfreundlich

- Saves space compared to two single espresso grinders
- Fresh portion grinding
- 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
- Push-buttons for single- and double-shot 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 - 230 V // 50/60 Hz // 1~; 240 V // 50/60 Hz // 1~
Umdrehungen pro Minute	Revolutions per minute	1450 rpm (50 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 3.8 g/s
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters	Bean hopper capacity	2 x 800 g 2 x 1.76 lb
Nennleistung	Nominal power	1360 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)	430 x 500 x 430 mm
Nettogewicht	Net weight	26.0 kg
Gewicht inkl. Verpackung	Shipping weight	29.0 kg
Standardfarben	Standard colors	Schwarz & silber, schwarz-matt-feinstruktur, weiss-matt-feinstruktur Black & silver, matt black finestructure, matt white finestructure
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Porta filter holder (narrow) fits Dalla Corte porta filter • Porta filter holder (angled) fits La Marzocco porta filter 	
<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>		