

KED 640 2.0 HYBRID

HORECAMÜHLE | HORECA GRINDER



ditting
SWISS PRECISION

Die KED640 2.0 HYBRID bietet Frischvermahlung auf Knopfdruck sowohl für Espresso als auch für Filterkaffee mit jeweils speziell entwickelten Mahlscheiben für diese beliebten Brühmethoden. Die Kombi-Mühle vereint kompaktes Design, bewährte Funktionalität und innovative Technologie in einer Doppelmühle der Spitzenklasse und entspricht den höchsten Anforderungen an die Vermahlungsqualität für die Zubereitung herausragender Kaffeespezialitäten.

The KED640 2.0 HYBRID provides fresh grinding at the touch of a button for both espresso and filter coffee with individually engineered burrs for each of these popular brewing methods. The combi grinder unites compact design, approved functionality and innovative technology in a top class double grinder and it provides premium grinding quality for the preparation of extraordinary coffee specialties.

- 2-in-1-Mühle für die frische Portionsvermahlung von Espresso und Filterkaffee mit jeweils individuellen Mahlscheiben
- Schnelle einfache Einstellung per Multi-Touch-Display
- Log-Datei (Betriebszustandsaufzeichnung: Kaffeebezüge, Fehlerauslesung)
- Platzersparnis im Vergleich zu zwei Einzelmühen
- 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
- 2-in-1 grinder for the fresh portion grinding of both espresso and filter coffee with individual burrs
- 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 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*	Espresso Espresso: 4 g/s; Filterkaffee Filter coffee: 7.2 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	
• Siebträgerauflage (schmal) passend für Dalla Corte Siebträger	• Porta filter holder (narrow) fits Dalla Corte porta filter	
• Siebträgerauflage (angewinkelt) passend für La Marzocco Siebträger	• Porta filter holder (angled) fits La Marzocco porta filter	

* 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.