



ESPRESSOMÜHLE | ESPRESSO GRINDER

E65S GBW



## E65S GBW



Die E65S GbW revolutioniert die Espresso-Vermahlung. Als erste Espressomühle ist dieses Modell mit der innovativen Grind-by-Weight-Technologie (GbW) zur Dosierung per Gewichtskontrolle in Echtzeit ausgestattet und verfügt über die patentierte Disc Distance Detection von Mahlkönig. Mit dieser lässt sich der Mahlgrad erstmals auf Basis des tatsächlichen Abstands zwischen den Mahlscheiben einstellen. Das perfekte Justieren einer Mühle war noch nie so präzise und einfach zugleich. Die integrierte Siebträgererkennung erkennt den eingesetzten Siebträger vollautomatisch, wählt die zugehörige voreingestellte Mahlmenge aus und startet den Mahlvorgang. Der Barista spart somit wertvolle Zeit bei der Zubereitung. Die einfache Anwendung vermindert zudem den Schulungsbedarf beim Personal und Fehldosierungen werden vermieden. Gewinnen Sie die absolute Kontrolle über Ihre Espressoqualität – mit der E65S GbW.

The E65S GbW is the next espresso grinding revolution. It is the first espresso grinder ever, that features Grind-by-Weight technology for real-time scale controlled dosing as well as Mahlkönig's pioneering patented Disc Distance Detection that lets you set the degree of fineness based on the actual distance between the burrs. Keeping your perfect individual grinder settings has never been so easy, yet so precise. The integrated Portafilter Detection recognizes the portafilter automatically, selects the corresponding grinding preset and starts the grinding process. This way, the barista gains valuable time for the preparation. Furthermore, the easy application reduces training requirements for the staff while dosing mistakes get prevented. Experience unmatched control over your espresso quality - with the E65S GbW.

## TECHNISCHE DETAILS TECHNICAL DETAILS

Spannung // Frequenz // Phasen // Nennleistung Voltage // frequencies // phases // nominal power	220 - 240 V // 50/60 Hz // 1~ // 440 W 110 - 127 V // 60 Hz // 1~ // 580 W 100 V // 50/60 Hz // 1~ // 550/700 W
Leerlaufdrehzahl Idle speed	1400 rpm (50 Hz) 1700 rpm (60 Hz)
Mahlscheibendurchmesser Burr diameter	65 mm   2.56 in
Mahlscheibenmaterial Burr material	Spezialstahl   Special steel
Mittlere Mahlleistung* Average grinding capacity*	50 Hz: 4-5 g/s @ 250 µm 60 Hz: 5-6 g/s @ 250 µm
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters Bean hopper capacity	ca. 1200 g   approx. 2.64 lb
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (w x h x d)	19.5 x 62 x 28.3 cm   7.6 x 24.4 x 11.1 in
Verpackungsmaße (B x H x T) Dimensions of packing (w x h x d)	69.7 x 28.7 x 47.5 cm   27.4 x 11.2 x 18.7 in
Nettogewicht Net weight	12.2 kg
Bruttogewicht Gross weight	14 kg
Zertifizierungen Certifications	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation
Normen Standards	Konform mit   Conforms to IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-64 Zertifiziert gemäß   Certified to UL 763 CSA C22.2 No. 195 NSF/ANSI 8
Standardfarben Standard colors	Aluminium poliert, schwarz-matt Polished aluminium, matte black Aluminium poliert, schwarz- & weiß-matt Polished aluminium, matte black & white
Bohnenbehälter (Accessoires) Bean hopper (accessories)	ca. 400 g   approx. 0.88 lbs ca. 1800 g   approx. 4 lbs

\* 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.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bewährtes Premium-Vermahlungsprofil für ein großartiges Geschmackserlebnis
- Grind-by-Weight-Technologie zur sehr genauen gewichtsbasierten Dosierung
- Hochpräzisions-Wägezelle für Gewichtskontrolle in Echtzeit während der Vermahlung
- Patentierte Disc Distance Detection (DDD) ermöglicht sehr genaue Mahlgradeinstellungen
- Zeitgewinn und Qualitätssicherung durch integrierte Siebträgererkennung
- Verstellbarer beleuchteter Auslauf für saubere zentrierte Vermahlung
- Aktives Kühlungssystem für niedrige Vermahlungstemperaturen
- Angenehm leises Vermahlungsgeräusch
- Hochauflösendes 3,5" Display mit weitem Betrachtungswinkel

## KEY FEATURES

- Proven premium grinding profile for a great taste experience
- Grind-by-Weight technology featuring weight-based dosing
- High-precision load cell for real-time weight control during the grinding process
- Patented Disc Distance Detection (DDD) enabling accurate settings of the degree of fineness
- Time savings and quality assurance through integrated Portafilter Detection
- Adjustable illuminated spout providing a clean and centered coffee outlet
- Active cooling system maintaining low grinding temperatures
- Pleasantly quiet grinding
- High-resolution 3,5" display with a wide viewing angle

