



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. 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. Experience unmatched control over your espresso quality - with the E65S GbW.

TECHNISCHE DETAILS TECHNICAL DETAILS

Spannung // Frequenz // Phasen Voltage // frequencies // phases	100 V // 50 Hz // 1~ 100 V // 60 Hz // 1~ 110 - 127 V // 60 Hz // 1~ 220 - 240 V // 50 Hz // 1~ 220 - 240 V // 60 Hz // 1~
Leerlaufdrehzahl Idle speed	1400 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*	4-6 g/s
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters Bean hopper capacity	ca. 1200 g approx. 2.64 lb
Max. Nennaufnahme Max. nominal power	Antrieb Drive 220 - 240 V: 440 W Antrieb Drive 100 V 50/60 Hz: 550/700 W Antrieb Drive 110 - 127 V: 580 W
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (w x h x d)	19.5 x 62 x 28.3 cm
Verpackungsmaße (B x H x T) Dimensions of packing (w x h x d)	69.7 x 28.7 x 47.5 cm
Nettogewicht Net weight	12.2 kg
Bruttogewicht Gross weight	14 kg
Zertifizierung Certifications	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation
Normen Standards	Konform mit Conforms to EC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-64 Zertifiziert gemäß Certified to Standard ANSI/UL 763 CSA C22.2 No. 195 NSF / ANSI 8
Standardfarben Standard colors	Aluminium poliert, schwarz-matt Polished aluminum, matt black Aluminium poliert, schwarz & weiß-matt Polished aluminum, matt black & white

* 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-Wiegezone für Gewichtskontrolle in Echtzeit während der Vermahlung
- Patentierte „Disc Distance Detection“ (DDD) ermöglicht sehr genaue Mahlgradeinstellungen
- Verstellbarer beleuchteter Auslauf für saubere zentrierte Vermahlung
- Aktives Kühlungssystem für niedrige Vermahlungstemperaturen
- Angenehm leises Vermahlungsgeräusch
- Hochauflösendes 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
- Adjustable illuminated spout providing a clean and centered coffee outlet
- Active cooling system maintaining low grinding temperatures
- Pleasantly quiet grinding
- High-resolution display with a wide viewing angle

