



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



PEAK



ESPRESSOMÜHLE | ESPRESSO GRINDER

PEAK



PEAK



Spannung // Frequenz // Phasen Voltage // frequencies // phases	100-127 V // 50 Hz // 1~ 100-127 V // 60 Hz // 1~ 220-240 V // 50 Hz // 1~ 220-240 V // 60 Hz // 1~
Leerlaufdrehzahl Idle speed	900 rpm (50 Hz) 1100 rpm (60 Hz)
Mahlscheiben-Durchmesser Grinding disc diameter	80 mm 3.14 in
Mahlscheiben-Material Grinding disc material	Spezialhartguss Special cast steel
Mittlere Mahlleistung* Average grinding capacity*	ca. 3 g / s
Trichtereinhalte Hopper capacity	ca. 1500 g 3.31 lb
Max. Nennaufnahme Max. nominal power	690 W
Abmessungen (B x H x T) Dimensions (w x h x d)	24 x 55 x 32 cm
Verpackungsmaße (B x H x T) Dimensions of packing (w x h x d)	57 x 30 x 37 cm
Nettogewicht Net weight	15.4 kg
Bruttogewicht Gross weight	16.0 kg
Zertifizierung Certifications	CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation Weitere auf Anfrage Additional on request
Normen Standards	EC / EN 60335 - 1 IEC / EN 60335-2-64 Conforms to Std. ANSI / UL 763 Certified to CAN / CSA Std. CSA-C22.2 No. 195 NSF / ANSI 8
Standardfarbe Standard colour	Schwarz-matt-feinstruktur Matt black finestructure

SONDERAUSSTATTUNG

- Siebträgerauflage schmal (Dalla Corte)
- Siebträgerauflage angewinkelt (La Marzocco)
- Mittelgroßer Trichter (Fassungsvermögen 800 g)
- Kleiner Trichter (Fassungsvermögen 500 g)

SPECIAL EQUIPMENT

- Portafilter holder narrow (Dalla Corte)
- Portafilter holder angled (La Marzocco)
- Medium hopper (capacity 800 g / 1.76 lb)
- Small hopper (capacity 500 g / 1.10 lb)

*Abhängig vom Mahlgut und dem gewählten Mahlgrad | Alle Werte wurden unter Laborbedingungen gemessen.
Andere elektrische Spezifikationen auf Anfrage erhältlich | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

*Depends on the grinding goods and the chosen degree of fineness | All measured values under laboratory conditions.
Other electric specifications available on request | Subject to change without prior notice.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verschleißfeste premium Gussstahl-Mahlscheiben mit optimalem Einlaufverhalten
- Doppel-Ventilation für kühle Vermahlung
- Einstellbarer Auslauf für eine zentrierte Verteilung des Mahlguts bei jeder Siebträgergröße
- Akkurate Dosierung in 0,01 Sek.-Schritten
- Stufenlose Mahlgradeinstellung mit präziser Einstellskala für exakte Mahlgradeinstellung und Wiederholgenauigkeit
- Premium OLED-Display mit intuitiver Menüsteuerung und weitem Betrachtungswinkel (>160°)
- Innentemperatur auf Display anzeigbar
- Einstellbare Siebträgerbeleuchtung
- Robuste Siebträgerauflage

KEY FEATURES

- Wear-resistant premium cast steel grinding discs with optimal settling-in-effect
- Double ventilation for cool grinding
- Adjustable spout for a centered distribution of the powder into portafilters of any size
- Accurate dose adjustment with 0,01sec steps
- Stepless grind adjustment with precise adjustment scale for exact grind adjustment and repeatability
- Premium OLED-display with intuitive menu and wide viewing angle (>160°)
- Display can show internal temperature
- Individually adjustable spout illumination
- Robust portafilter holder

