

KONY S electronic Tech Specs

EN

Grinding on demand, electronic dose adjustment, ventilation with electronic control

Power	450 Watt
Grinding adjustment	stepless micrometrical
Burrs	conical burrs 63 mm - 2 1/2 inches (ref. 191C)
Grinding burrs speed	420 rpm (50Hz) - 500 rpm (60Hz)
Average grinding speed	1s/>3g @50Hz - 1s/>3.6g @60Hz
Body	aluminum die casting
Hopper capacity	1.3 kg (2.9 lbs)
Net weight	20 kg (44 lbs)
Equipment features:	IoT, Tag holder, GFC Kit
Optional:	hand tamper in aluminum with support base

FR

Mouture instantanée, réglage électronique de la dose, ventilation électronique

Puissance	450 Watt
Régulation de mouture	micrométrique continue
Meules	meules coniques 63mm (réf. 191C)
Tours meules	420 tr/min (50Hz) - 500 tr/min (60Hz)
Vitesse moyenne de mouture	1s/>3g @50Hz - 1s/>3.6g @60Hz
Chassis	aluminium moulé sous pression
Trémie	1,3 kg
Poids net	20 kg
Dotation	IoT, porte-nom, GFC Kit
Options	Tasseur à café manuel en aluminium avec support

ES

Moledura instantánea, regulación electrónica de la dosis, ventilación electrónica

Potencia	450 Watt
Regulación molienda	micrométrica continua
Fresas	fresas conicas 63mm (ref. 191C)
Revoluciones fresas	420 rpm (50Hz) - 500 rpm (60Hz)
Productividad media	1s/>3g @50Hz - 1s/>3.6g @60Hz
Chassis	fundición a presión de aluminio
Capacidad de la tolva	1,3 kg
Peso neto	20 kg
Incluido	IoT, Tag holder, GFC Kit
Opciones	Prensa café estática de aluminio con soporte

IT

Macinatura istantanea, regolazione elettronica della dose, ventilazione elettronica

Potenza	450 Watt
Regolazione macinatura	micrometrica continua
Macine	macine coniche 63 mm (rif. 191C)
Giri macine	420 rpm (50Hz) - 500 rpm (60Hz)
Produttività media	1s/>3g @50Hz - 1s/>3.6g @60Hz
Carrozzeria	alluminio pressofuso
Campana	1.3 kg
Peso netto	20 kg
Di serie:	IoT, Portanome, GFC Kit
Optional:	Pressino manuale in alluminio con supporto

DE

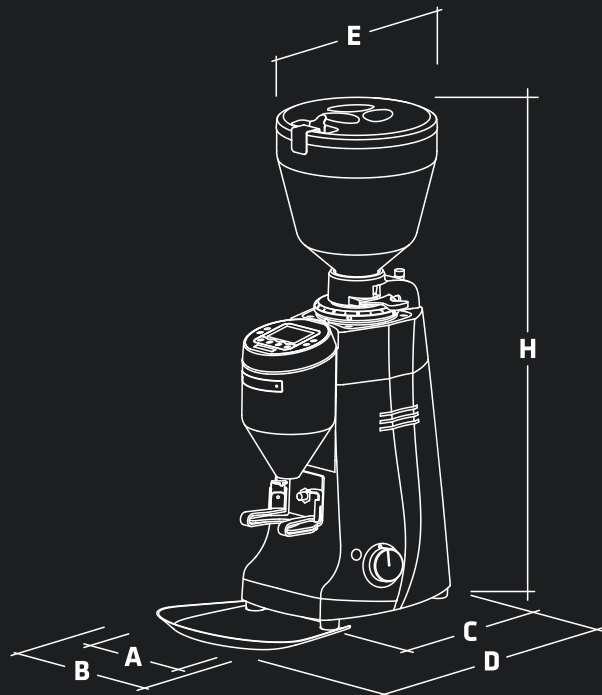
Augenblickliches Mahlen, Elektronische Einstellung der Dosis, Elektronisch-kontrollierte Luftung

Leistung	450 Watt
Mahlregelung	Stufenlose Mikrometrische
Mahlscheiben	Konisch 63mm (ref.191C)
Mahlscheibenumdrehungen	420 rpm (50Hz) - 500 rpm (60Hz)
Durchschnittliche Mahlgewwindigkeit	1s/>3g @50Hz - 1s/>3.6g @60Hz
Gehäuse	Aluminium Druck-Guss
Kapazität des Bohnenbehälters	1,3 kg
Nettogewicht	20 kg
Lieferumfang Zbehör	IoT, Namenhalter, GFC Kit
Optional	Tamper aus Aluminium mit Kaffeepressgestall

PT

Moagem instantânea, regulação eletrônica de dose, ventilação eletrônica

Potencia	450 Watt
Regulação da moagem	micrométrica contínua
Mós	mós conicas 63mm (ref. 191C)
Rotações dos mós	420 rpm (50Hz) - 500 rpm (60Hz)
Velocidade média mós	1s/>3g @50Hz - 1s/>3.6g @60Hz
Chassis	alumínio fundido sob pressão
Capacidade tremonha	1,3 kg
Peso líquido	20 kg
Incluído como padrão	IoT, Tag holder, GFC Kit
Opções	Calçador de café estático de alumínio con suporte



Stepless micrometrical grind adjustment
Sistema di regolazione macinatura micrometrica continua



SECURITY FEATURES
Sistemi di protezione

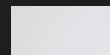
dimensions

	mm	inches
A	208	8 ¼
B	240	9 ½
C	264	10 ½
D	413	16 ¼
H	651	25 ½
E	208	8 ¼



63mm
conical burrs

colours



pure white
bianco neve



matt black
nero opaco



matt gray
grigio opaco



silver
grigio chiaro



polished aluminum
alluminio lucidato



bright red
rosso ciliegia

certifications



The manufacturer reserves the right to change specifications without notice
Il costruttore si riserva la facoltà di apportare modifiche senza preavviso

MAZZER LUIGI S.p.a.
Via Moglianese Gardigiano 113
30037 Scorzè (VE) - Italy
Tel.: +39 041 5831300
mazzer@mazzer.com
www.mazzer.com

  @mazzerofficial

MM
MM
MAZZER

Made in Venice