

etzMAX

SPECIFICATIONS / SPEZIFIKATIONEN

VERSION	light	filterL	m	plus	filter
Output per second* / Mahlmenge pro Sekunde*	3.0-3.4g (Espresso)	5.0-7.0g (Filter)	3.8-5.5g (Espresso)		5.0-7.0g (Filter)
*depending on roast&setting resp. cone used / abhängig von Röstung&Einstellung bzw. eingesetztem Kegel					
Burrs (Diameter) / Mahlwerk (Durchmesser)	32mm conical / 32mm konisch				
Burrs - Ring Burr (Material) / Mahlring (Material)	Machining Steel / Automatenstahl		High-Quality Tool Steel / Spezial-Werkzeugstahl		
Burrs - Cone Burr (Material) / Mahlkegel (Material)	Machining Steel / Automatenstahl				
Bean Hopper Capacity / Bohnenbehälter Füllmenge	1000g / 35oz (optional 200g / 7oz)				
Net Weight / Gewicht netto (1000g Hopper)	6.6kg / 14.6lb		8.6kg / 19.0lb	8.7kg / 19.2lb	
Gross Weight / Gewicht brutto (1000g Hopper)	10kg / 22.0lb		12kg / 26.5lb	12.5kg / 27.6lb	
Dimensions (LxWxH) / Abmasse (LxBxH)	275 x 176 x 525 mm (10.8 x 6.9 x 20.7 in)				
Packing (LxWxH) / Verpackungsmasse (LxBxH)	590x390x290mm				
Material Housing / Material Gehäuse	Aluminum / Aluminium				
Material etzJET (Housing Grinding Mechanism)	Fibreglass reinforced Plastic (FRP)		Zinc Die-Cast / Zinkdruckguss		
<i>Material etzJET (Mahlmechanismus Gehäuse)</i>	<i>Glasfaserverstärkter Kunststoff</i>				
Life-Span Motor / Lebensdauer Motor	2t				
Life-Span Burrs / Lebensdauer Mahlwerk	700kg		1500-2000kg (depending on use/abhängig von Gebrauch)		
Life-Span of other Wear Parts varies depending on use / Lebensdauer von Verschleissteilen variiert abhängig von Einsatz bzw. Gebrauch					
User Interface	Silver / Black / White		with red START-button made of Aluminum		
<i>Bedienfeld</i>	<i>Silber / Schwarz / Weiss</i>		<i>mit roter Aluminium START-Taste</i>		
Finishing / Oberfläche	Silver, Black, White (Raw Aluminum on request) / Silber, Schwarz, Weiss (Industrial auf Anfrage)				
Power North America / Strom Nordamerika	120V AC 240W 50/60Hz 2.4 Amp				
Power Other / Strom International (ausser NA)	230V AC 185W 50/60Hz 1.2 Amp				
Sound Emission / Geräuschemission in dB(A)	73	73	73	66	66
Max. operating cycle if operated continuously*	1-2 shots/minute		1-2 shots/minute	2 shots /minute	
<i>Max. Betriebszyklus bei Dauerbetrieb*</i>	<i>1-2 Mahlungen/Min</i>		<i>1-2 Mahlungen/Min</i>	<i>2 Mahlungen/Min</i>	
*may vary (+/-) depending on roast/setting resp. cone (light/m-plus/filter) / * +/- abhängig von Röstung/Einstellung bzw. Kegel (light/m-plus/filter)					
Cooling / Kühlung (Extended Rush Hour Feature*)	No / Nein			Yes / Ja	
*Cooling capacity up to 2.0°C/min, reduced temperature rise, low noise level / *Kühlleistung bis zu 2.0°C/min, reduzierter Wärmeanstieg, geringe Geräusentwicklung					
Grind-by-Time / Zeitgesteuert (Sekunden)	Yes / Ja				
Grind-by-Weight / Gewichtgesteuert (Gramm)	All W-Versions / Alle W-Versionen				
Single Dosing* / Einzeldosierung *	Yes / Ja				
*M/Plus: for Single-Dosing we recommend to use our LIGHT-cone / M/Plus: für Einzeldosierungen empfehlen wir den Einsatz unseres LIGHT-Kegels					