

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) | 59 x 39 x 29 cm | | | | |
| Material Housing / Material Gehäuse | Aluminum / Aluminium | | | | |
| Material etzJET (Housing Grinding Mechanism) | Fibreglass reinforced Plastic (FRP) | | Zinc Die-Cast / Zinkdruckguss | | |
| Material etzJET (Mahlmechanismus Gehäuse) | Glasfaserverstärkter Kunststoff | | | | |
| 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 | | |
| Bedienfeld | Silber / Schwarz / Weiss | | mit roter Aluminium START-Taste | | |
| Finishing / Oberfläche | Silver, Black, White (Raw Aluminum on request) / Silber, Schwarz, Weiss (Industrial auf Anfrage) | | | | |
| Power Norh 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 | | | | |
| Max. operating cylice if operated continously* | 1-2 shots/minute | | 1-2 shots/minute | 2 shots /minute | |
| Max. Betriebszyklus bei Dauerbetrieb* | 1-2 Mahlungen/Min | | 1-2 Mahlungen/Min | 2 Mahlungen/Min | |
| *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 | | | | | |
| Upgradeable / Aufrüstbar | Yes / Ja | | | No / Nein | |
| 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 | | | | | |