

Nuova Simonelli Kaffeemühle MDXS

Geeignet für Stellplätze mit mittlerem Getränkeanzahl, Coffee Corners, Coffee Shops, Hotels und Restaurants

Die neue MDX Silent on demand bringt den professionellen Mahlvorgang auf ein neues Level. Zu allen technischen Merkmalen, die zum Erfolg des Vorgängers beigetragen haben, verfügt die MDXS on demand jetzt über eine neue Aufhängung des Mahlwerks, so dass die Geräusche auf ein Minimum reduziert werden.

Silent Technologie

MDXS on demand beinhaltet Silent-Technologie, die bisher nur in High-End-Kaffeemühlen erfolgreich eingesetzt wurde.

Präzisionsmahlung

MDXS on demand ermöglicht eine qualitativ hochwertige Mahlung an mittel großen Aufstellplätzen dank des neuen Belüftungssystems in der der Oberseite der Mahlkammer. Dieses stellt eine konstante Temperatur sicher und sorgt so für angenehmen Kaffeegeruch.

Instant Mahlvorgang

Das MDXS-Trichtersystem wurde so konzipiert und hergestellt, dass Kaffeepulver leicht aus der Mahlkammer herausfließt, Rückstände reduziert und eine gleichbleibende Qualität gewährleistet wird.

Neue Siebträger Halterung

Durch das neue Aluminiumgehäuse und besonderer Aufmerksamkeit für die Ergonomie, hat die MDXS on demand über einen neuen Filterhalter, der eine sichere und stabile Aufhängung gewährleistet.



MDXS on demand	
Gewicht netto	
Gewicht brutto	
Aufbau	
Maße Breite x Höhe x Tiefe	212 x 585 x 290 mm
Material Gehäuse	Aluminium
Farbvarianten	schwarz / rot / weiß
Elektrische Eigenschaften	
Netzspannung	110- 220 V (50 Hz)
Leistung bei maximaler Energie	500 – 750 W
Mahlwerk	
Mahlgradeinstellung	mechanisch
Produktivität	3,6 kg / Stunde
Mahlgeschwindigkeit	2g/s
Durchmesser Mahlscheiben	65 mm
Bohnenbehälter	
Material	ABS
Kapazität	1,6 kg
Elektronik	
Stop & Go	•
Barista Funktion	-
Automatische Befüllung	-
Dosierung	Elektronisch / manuell
Programmierte Mengen	2
Gesamtzähler	•
Teilzähler	•
Motorschutz	•

Leistungsmerkmale

- Transparenter Bohnenbehälter (1,6Kg)
- Clump Crusher
- Micrometrische Feineinstellung Mahlgrad
- Langlebige Mahlscheiben
- Siebträger Aufnahme

