

DATASHEET

Arendo Mexo Stainles Steel Hand Blender

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions	Length 41 cm (incl. attachment) Diameter: main unit 5.6 cm, attachment 6.8 cm
Weight	1310 g
Cable length	~ 100 cm
Material	Metal
Colour	305421: white 305422: black
Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Stainless Steel Hand Blender incl. Mixing Foot • Measuring cup 800 ml • User Manual



DETAILED DESCRIPTION

Power Supply	220-240 V ~50-60 Hz
Power consumption	Max. 1200 W
Stand-by consumption	0.02 W
Revolutions per minute	16000 rpm
Recommended pause time after operation	>3 min
Recommended continuous working time	Approx. 30 sec
Operating noise	82 dBA at maximum speed
Protection class	II
Plug type	Connector Type C (CEE 7/17) Contour Connector
Measuring cup capacity	max. 800 ml
Grinder capacity	max. 500 ml
Ambient temperature	0-40°C
Features	<ul style="list-style-type: none"> • Variable speed control • 2 speed settings • Ergonomic handle • Removable mixing unit for easy cleaning and storage

DATENBLATT

Arendo Mexo Edelstahl-Stabmixer

TECHNISCHE INFORMATIONEN

BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen

- Länge 41 cm (inkl. Aufsatz)
- Durchmesser: Hauptgerät 5,6 cm, Aufsatz 6,8 cm

Gewicht 1310 g

Netz-Kabellänge ~ 100 cm

Material Metall

Farbe 305421: weiß
305422: schwarz

Lieferumfang

- Arendo Edelstahl-Stabmixer inkl. Mixfuß
- Messbecher 800 ml
- Bedienungsanleitung

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsversorgung 220-240 V ~50-60 Hz

Leistungsaufnahme Max. 1200 W

Stand-By-Verbrauch 0,02 W

Umdrehungen pro Minute 16000 U/min

Empfohlene Pausenzeit nach Betrieb >3 min

Empfohlene kontinuierliche Arbeitszeit Ca. 30 sec

Betriebsgeräusch 82 dBA bei Maximalgeschwindigkeit

Schutzklasse II

Steckertyp Stecker-Typ C (CEE 7/17) Konturenstecker

Messbecher Kapazität max. 800 ml

Zerkleinerer Kapazität max. 500 ml

Umgebungstemperatur 0-40°C

Eigenschaften

- Variabler Geschwindigkeitsregler
- 2 Geschwindigkeitsstufen
- Ergonomischer Griff
- Abnehmbare Mix-Einheit für einfache Reinigung und Lagerung

