

DATASHEET

303825

Arendo Kitchen Machine (5 l)

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions	height: 35 cm width: 17 cm length: 29 cm
Weight	5520 g base unit
Cable length	1.15 m
Colour	Grey
Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Kitchen Machine 5 l • User Manual • 3 stirring tools (whisk, dough hook, flat stirrer) • Stainless steel bowl • Splash guard



DETAILED DESCRIPTION

Voltage	220-240 V AC 50 Hz
Capacity	Max. 5 l
Power consumption	Max. 1200 W
Mains cable length	Approx. 115 cm
Connector type	CEE 7/7 Type E+F
Operation	5 x power stages + pulse
Engine class	155
Protection class	II
Standby consumption	< 0,3 W
Noise level	62 dBA
Safety standard	Overheating protection + safety switch
Features & Benefits	<ul style="list-style-type: none"> - For kneading, mashing, stirring or mixing - quick-change clamping system - Anti-slip feet - Overheating protection - Safety lock (does not work when motor unit is folded up) - Planetary stirring system for uniform processing - Speed adjustment
GS Mark	✓



DATENBLATT

303825

Arendo Küchenmaschine (5 l)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen	Höhe: 35 cm Breite: 17 cm Länge: 29 cm
Gewicht	5520 g Basiseinheit
Kabellänge	1,15 m
Farbe	Grau
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Küchenmaschine 5 l • Bedienungsanleitung • 3 Rührwerkzeuge (Schneebeesen, Knethaken, Flachrührer) • Edelstahlschüssel • Spritzschutz

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Netzspannung	220-240 V AC 50 Hz
Kapazität	Max. 5 l
Stromverbrauch	Max. 1200 W
Netzkabel-Länge	Ca. 115 cm
Steckertyp	CEE 7/7 Typ E+F
Bedienung	5 x Leistungsstufen + Impuls
Motorklasse	155
Schutzklasse	II
Standby-Verbrauch	< 0,3 W
Geräusentwicklung	62 dBA
Sicherheitsstandard	Überhitzungsschutz + Sicherheitsschalter
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Kneten, Pürieren, Unterrühren oder vermischen • Schnellspann-Wechselsystem • Anti-Rutsch-Füße • Überhitzungsschutz • Sicherheitssperre (arbeitet nicht bei hochgeklappter Motor-Einheit) • Planetenrührsystem für gleichmäßige Verarbeitung • Drehzahlanpassung
GS-Siegel	✓