



DATASHEET

WDP 301224

Arendo Stainless Steel Rice Cooker (1.0l)

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions (HxWxL)	28.5cm x 23cm x 22.5cm
Weight	1200g
Material	Stainless steel / aluminium (inner pot)
Colour	Black/silver (Brushed)
Cable length	105cm (Plug)

Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Stainless Steel Rice Cooker • Pan Turner • Steamer attachment • Cooking Tank • Measuring cup • User Manual
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DETAILED DESCRIPTION

Power supply	220-240V AC, 50/60Hz
Power consumption	400W
Capacity	Max. 1,0l
Power cord	H03VV-F 3G 0,5mm ²
Security features	Overheat protection, boil-dry protection
Features	<ul style="list-style-type: none"> • Cooking indicator lights (red) • Keep warm (orange) • Function button switch warm holding function/cooking • Power switch with control lamp • Removable inner pot • Heat-resistant housing
GS Mark	✓



DATENBLATT

WDP 301224

Arendo Edelstahl-Reiskocher (1,0l)

TECHNISCHE INFORMATIONEN

BASIS-INFORMATION

Abmessungen (BxHxT)	28,5cm x 23cm x 22,5cm
Gewicht (mit Innentopf und Deckel)	1200g
Material	Edelstahl / Aluminium (Innentopf)
Farbe	Schwarz/silber (Gebürstet)
Kabellänge	105 cm (Schukostecker)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Edelstahl-Reiskocher • Pfannenwender • Dampfgeräufsatz • Kochbehälter • Messbecher • Bedienungsanleitung

DETAILLIERTE INFORMATIONEN

Spannungsversorgung	220-240V AC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	400W
Kapazität	Max. 1,0l
Netzkabel	H03VV-F 3G 0,5mm ²
Sicherheitsmerkmale	Überhitzungsschutz, Trockenkochschutz
Features	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollleuchten für Kochen (rot) • Warmhalten (orange) • Funktionswahlschalter Warmhaltefunktion / Kochen • Ein-/Ausschalter mit Kontrolllampe • Herausnehmbarer Innentopf • Hitzebeständiges Gehäuse
GS-Zeichen	✓