



DATASHEET

304698

Arendo Stainless Steel/Glass Electric Kettle Glasgow

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions	height: 24,5 x width 21,5 x length 16 cm
Weight (kettle)	• 927 g
Weight (basis)	• 205 g
Material	Brushed stainless steel / glass design
Colour	Black/silver
Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Stainless Steel/Glass Electric Kettle • Base with integrated connection cable • User manual

DETAILED DESCRIPTION

Capacity	Max. 1.7 l
Socket Controller	Strix
Power Supply	220-240V AC, 50Hz
Power consumption	1850-2200 W
Cable length	Aprox. 65 cm
Plug	Type F CEE 7/7
Protection	Dry-running protection, overheat protection, automatic shut-off, safety lid with lock
Features	<ul style="list-style-type: none"> • 360° rotatable plug connection (incl. docking station) • Hidden stainless steel heating element • Blue LED interior lighting in the glass body • Water level indicator • with lime filter • Anti-slip feet • Automatic and manual switch-off
GS Mark	✓





DATENBLATT

304698

Arendo Glasgow Glas-Wasserkocher

TECHNISCHE INFORMATIONEN

BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen	Höhe: 24,5 x Breite 21,5 x Länge 16 cm
Gewicht (Wasserkocher)	• 927 g
Gewicht (Basiseinheit)	• 205 g
Material	Gebürstetes Edelstahl / Glas-Design
Farbe	Schwarz/silber
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Glasgow Glas-Wasserkocher • Basisstation mit integrierter Kabelaufwicklung • Bedienungsanleitung

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	Max. 1,7 l
Controller-Typ	Strix
Netzspannung	220-240 V AC, 50 Hz
Stromverbrauch	1850W - 2200 W
Kabel-Länge	Ca. 65 cm
Steckertyp	Typ F CEE 7/7
Sicherheitsstandard	Trockengehschutz, Überhitzungsschutz, Automatische Abschaltung, Sicherheitsklapdeckel mit Verschluss
Features	<ul style="list-style-type: none"> • 360° drehbare Steckverbindung (inkl. Dockingstation) • Verdecktes Edelstahlheizelement • Blaue LED-Innenbeleuchtung im Glaskörper • Wasserstandsanzeige • mit Kalkfilter • Anti-Rutsch-Füße • Automatische und manuelle Abschaltung
GS-Siegel	✓

