



DATASHEET

306134

Arendo Mika Retro Kettle With Temperature Settings

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions	H (20 cm) x W (23,5 cm) x L (18,5 cm)
Weight (kettle)	• 675 g
Weight (basis)	• 410 g
Material	SUS 304 stainless steel, aluminium and ABS
Colour	Black
Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Mika Retro Kettle With Temperature Settings • Base with integrated connection cable • User manual

DETAILED DESCRIPTION

Capacity	Max. 0.5l
Power Supply	220-240V AC, 50/60 Hz
Power consumption	800 - 1000 W
Cable length	Aprox. 70 cm
Plug	Type F CEE 7/7
Temperature levels	<ul style="list-style-type: none"> • 40°C • 50°C • 60°C • 70°C • 80°C • 90°C • 100°C
Temperature settings	Sensor bar with: Select temperature // Keep warm // Cooking // ON/OFF
Standby consumption	<0,5 W
Protection	Dry-running protection, overheat protection, automatic shut-off
Features	<ul style="list-style-type: none"> - Keep warm function (for temperatures up to 90°) for 30 min. - Intermediate temperature measurements - Automatic end switch-off (Auto Off) - Dry-running and overheating protection - Strix controller. 360° base station - Anti-slip feet - Acoustic signal (can be switched off)

DATENBLATT

306134

Arendo Mika Retro-Wasserkocher mit Temperatureinstellung

TECHNISCHE INFORMATIONEN



BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen	H (20 cm) x B (23,5 cm) x L (18,5 cm)
Gewicht (Wasserkocher)	• 675 g
Gewicht (Basiseinheit)	• 410 g
Material	SUS 304 Edelstahl, Aluminium und Kunststoff
Farbe	Schwarz
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Arendo Mika Retro-Wasserkocher mit Temperatureinstellung • Basisstation mit integrierter Kabelaufwicklung • Bedienungsanleitung

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	Max. 0,5 l
Netzspannung	220-240V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	800 - 1000 W
Kabel-Länge	Ca. 70 cm
Steckertyp	Typ F CEE 7/7
Temperaturstufen	<ul style="list-style-type: none"> • 40°C • 50°C • 60°C • 70°C • 80°C • 90°C • 100°C
Wählbare Temperatureinstellung	Sensorleiste mit: Temperatur wählen // Warmhalten // Kochen // EIN/AUS
Standby-Verbrauch	<0,5 W
Sicherheitsstandard	Trockengeherschutz, Überhitzungsschutz, Automatische Abschaltung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Warmhaltefunktion (für Temperaturen bis 90°) für 30 min. • Temperatur-Zwischenmessungen • Automatische Endabschaltung (Auto Off) • Trockengeh- und Überhitzungsschutz • Strix-Controller. 360° Basisstation • Anti-Rutsch-Füße • Akustisches Signal (abschaltbar)