

EcoBoiler T5

Effiziente Heißwasserspender für eine professionelle Versorgung

- Energieeffizienter Heißwasserboiler
- Anschluss an die Trinkwasserleitung
- Befüllen von Tassen und Kannen ohne Wartezeit



Produktmerkmale und Vorteile





Professionelle Heißwasserversorgung

Energie- und zeiteffiziente Heißwasserspender ersetzt ineffiziente Wasserkocher

Großen, offenen Ausgabebereich für die einfache Befüllen von unterschiedlichen Tassen sowie Zubereitung von Instantprodukten

Heißwasserspeicher von 5I für eine schnelle Befüllung von Kannen, selbst bei Stoßzeiten



Hochwertige Materialien

Robustes, einfach zu reinigende Edelstahlgehäuse für anspruchsvolle Arbeitsbereiche

Intuitive Kippelemente für eine einfache Bedienung

Integrierte, großflächige Tropfschale



Modernste Filtertechnik

Die spezielle Filtertechnik für den reinen Heißwasserspender kombiniert Kalkschutz und Korrosionshemmung.

Der Filter bietet bestmögliche Wasserqualität über einen weiten Härtebereich hinweg und hemmt Metallkorrosion von sensiblen Maschinenbauteilen.



Technische Daten



Technische Eigenschaften

Ausführung	Tischgerät	
Maße (BTH)	21 cm x 51 cm x 46,5cm	
Gewicht	10 kg	
Ausgabehöhe	18,5 cm	

Technologie und Leistung

Filtertechnik	Kalkschutzfilter		
Wasseranschluss	Direktanschluss mit mechanischem Aquastop inkl. Rückschlagsicherung gemäß DIN EN1717 sowie Sicherheits-Kit mit Leck-Detektor		
Speicherkapazität	51		
Wassertemperatur	94 °C		
Stromverbrauch	1,54 kWh		

Montage-Anschlussvoraussetzungen*

Stromversorgung	Eine Schukosteckdose 230 V – 50 Hz mit 16A Absicherung	
Trinkwasseranschluss	3/8 Zoll oder 3/4 Zoll Außengewinde mit Absperrung (Eckventil) und einem Wasserdruck von min. 2,5 bar	
Abstände	ca. 50 - 80 cm Abstand des Trinkwasseranschlusses vom Boden, 10 cm Abstand für die Gerätebelüftung	

^{*}Die Montage-Anschlussvoraussetzungen sind im Aufstellumfeld von max. 1 Meter bauseitig zur gewährleisten.

Wasseroptionen

Ungekühlt Still	Gekühlt Still	Gekühlt Sprudel	Gekühlt Medium	Heiß	Extra Heiß
					555













