

## Technische Daten

BEREICH	SPEZIFIKATION	MEWATEC B-SERIE	
<b>BETRIEBS- BEDINGUNGEN</b>	Umgebungstemperatur	3 - 40 °C	
	Umgebungsfeuchte	5 – 99,8 %	
<b>TRINKWASSER</b>	Eingangstemperatur	5 - 30 °C	
	Wasserdruck	0,7 - 7,5 BAR	
<b>ELEKTRO</b>	Netzspannung	230 V	
	Netzfrequenz	50~60 Hz	
	Leistungsaufnahme (max.)	1270 Watt	
	Leistungsaufnahme Energiesparmodus	weniger 0,1 Watt	
	Schutzart	IPX4	
	Netzkabel (EURO mit Erdung)	1,5 m	
	Tankdurchlauferhitzer	maximal 1200 Watt integriert	
<b>WARMWASSER</b>	Aufbereitungsmethode	Durchlauferhitzerprinzip	
	Düsenposition	4 Stufen einstellbar	
	Wasserverbrauch	ca. 700 ml pro Minute (Stufe 4)	
	Temperatur	4 Stufen (inkl. Aus)	
	Warmwasser Kontinuität	40°C ± 2°C	
Duschzeit Werkseinstellung	ca. 2 Minuten		
<b>SITZ</b>	Leistungsaufnahme	maximal 55 Watt	
	Temperatur	4 Stufen (inkl. Aus)	
	Öffnen und Schließen von Deckel und Sitz	manuell	
	Material	Antibakterieller ABS Kunststoff*	
	Niedertemperatur-Verbrennungsschutz	ja	
	Absenkautomatik	Toilettenbrille: ca. 10 Sekunden Deckel: ca. 15 Sekunden	
<b>FÖN</b>	Leistungsaufnahme	250 Watt	
	Temperatur	4 Stufen (inkl. Aus)	
	Luftvolumenstrom	15 m/s	
<b>ALLGEMEINES</b>	Maximale Belastung der Toilettenbrille	160 kg	
<b>ABMAßE &amp; GEWICHTE</b>		<b>STANDARD</b>	<b>LANGFORM</b>
	Länge	496 mm	528 mm
	Breite	470 mm	470 mm
	Höhe	145 mm	145 mm
	Netto Gewicht	4,6 kg	4,7 kg
Brutto Gewicht	7,6 kg	7,7 kg	
<b>FILTER</b>	Kalkschutz Filter	optional	
	Geruchsabsaugung (nur B500)	Katalytischer Aktivkohlefilter	

\*Acrylnitril-Butadien-Styrol (Standardmaterial Dusch WCs)