

TECHNISCHE DATEN

BEREICH	SPEZIFIKATION	E800 SERIE
TRINKWASSER	Eingangstemperatur	5 - 30 °C
	Wasserdruck	0,7 - 7,5 BAR
ELEKTRO	Netzspannung	230 V
	Netzfrequenz	50~60 Hz
	Leistungsaufnahme (max.)	1100 - 1300 Watt
	Leistungsaufnahme Energiesparmodus I	weniger 0,1 Watt
	Leistungsaufnahme Energiesparmodus II	Ca. 9,5 Watt (bei 20 °C)
	Schutzart	IPX4
	Netzkabel (EURO mit Erdung)	1,5 m
	Durchlauferhitzer	maximal 1200 Watt
Sicherung	integriert	
Nachtlicht	0,144 Watt	
WARMWASSER	Aufbereitungsmethode	Durchlauferhitzer
	Düsenposition	6 Stufen einstellbar
	Wasserverbrauch	ca. 500 ml pro Minute (Stufe 4)
	Temperatur	4 Stufen (inkl. Aus)
	Warmwasser Kontinuität	40°C ± 2°C
	Warmwasserlieferung nach Duschzeit Werkseinstellung	max. 6 Sekunden ca. 45 Sekunden
SITZ	Leistungsaufnahme	maximal 50 Watt
	Temperatur	4 Stufen (inkl. Aus)
	Öffnen und Schließen von Deckel und Sitz	
FÖN	Leistungsaufnahme	290 Watt
	Temperatur	5 Stufen (inkl. Aus)
	Luftvolumenstrom	15 m/s
ALLGEMEINES	Maximale Belastung der Toilettenbrille	160 kg
	Netto Gewicht	4,4 kg
	Brutto Gewicht	6,5 kg
ABMAßE	Länge	E800 505 mm
	Breite	405 mm
	Höhe	155 mm
FILTER	Kalkschutz Filter (Wechsel je nach Wasserqualität)	Ionen-Tauscher-Harz
	mechanischer Mikrofeinfilter	Wiederverwendbar
	Geruchsabsaugung (semipermanent ca. 10 Jahre)	Katalytischer Aktivkohlefilter