

TECHNISCHE DATEN

BEREICH	SPEZIFIKATION	E300 SERIE
TRINKWASSER	Eingangstemperatur Wasserdruck	5 - 30 °C 0,7 - 7,5 BAR
ELEKTRO	Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme (max) Leistungsaufnahme Energiesparmodus (Standby) Schutzart Netzkabel (EURO mit Erdung) Boiler Sicherung	230 V 50~60 Hz 1300 - 1650 Watt weniger 0,1 Watt IPX4 1,5 m maximal 1300 Watt integriert
WARMWASSER	Aufbereitungsmethode Boiler Volumen Wasserverbrauch Temperatur Warmwasser Kontinuität Warmwasserlieferung nach Duschzeit Werkseinstellung	Boiler 700 ml ca. 850 ml pro Minute (Stufe 4) 4 Stufen (inkl. Aus) 40°C ± 2°C max. 6 Sekunden ca. 45 Sekunden
SITZ	Leistungsaufnahme Temperatur Absenkautomatik	maximal 50 Watt 4 Stufen (inkl. Aus) Toilettenbrille: ca. 10 Sekunden Deckel: ca. 15 Sekunden
FÖN	Leistungsaufnahme Temperatur Luftvolumenstrom	290 Watt 5 Stufen (inkl. Aus) 15 m/s
ALLGEMEINES	Maximale Belastung der Toilettenbrille Netto Gewicht Brutto Gewicht	160 kg 4,8 kg 6,5 kg
ABMAßE	Länge Breite Höhe	500 mm 398 mm 154 mm
KALKSCHUTZ	Filter	Ionen-Tauscher-Harz