

TECHNISCHE DATEN

BEREICH	SPEZIFIKATION	RIO SERIE
BETRIEBSBEDINGUNGEN/ TRINKWASSER	Trinkwasserschutz nach EN1717	Air Gap / Freier Auslauf
	Umgebungstemperatur	4 – 40 °C
	Umgebungsfeuchte	5 – 99,8 %
	Eingangstemperatur	4 - 30 °C
	Eingangswasserdruck	0,7 - 7,5 BAR
ELEKTRO	Netz	230 V
	Netzfrequenz	50~60 Hz
	Leistungsaufnahme (max.) - Rio / Rio Premium	1200/1250 Watt
	Leistungsaufnahme Energiesparmodus	ca. 2 Watt
	Schutzart	IPX4
	Netzkabel (EURO mit Erdung)	1,8 m
	Tankheizmodul	maximal 1400 Watt
	Sicherungen	thermal sowie Fluidlevel
	Nachtlicht	0,5 Watt
WARMWASSER	Aufbereitungsmethode	Durchlauferhitzer
	Sprudeldusche für intensivere Reinigung	MEWATEC extra Air+
	Düsenposition	5 Stufen
	Duschwasserdruck	5 Stufen
	Wasserverbrauch	ca. 550 - 750 ml pro Minute
	Temperatur	5 Stufen
	Warmwassertemperatur	32 - 40°C ± 2°C
	Duschzeit Werkseinstellung	ca. 3 Minuten
SITZ & DECKEL	Deckel - Rio / Rio Premium	Duroplast / Duroplast*
	Sitz - Rio / Rio Premium	Duroplast / Polybutylenterephthalat**
	Kunststoff	antibakteriell
	Sanftes Schließen von Deckel und Brille	Hochleistungs-Öldruckdämpfer
FÖHN	Leistungsaufnahme	230 Watt
	Temperatur	5 Stufen 40 - 60°C
	Luftvolumenstrom	0,2 m³/s
FERNBEDIENUNG	Aufbau / Art	LED
	Batterien	2 x AAA 1,5 Volt
	Abmaße / Gewicht	183 x 54 x 20 mm /148 g
ALLGEMEINES	Maximale Belastung der Toilette	160 kg
	Wartungs- sowie reparaturoptimiert	MEWATEC's modularer Aufbau
	Sitzbelegungssensor - Rio / Rio Premium	Infrarot / per Kontakt
	Netto / Brutto Gewicht	32 kg / 34 kg
	Abmaße Aufsatz	600 x 385 x 400 mm
FILTER	Wasserfilter	optional
	Manuelle Entkalkungsfunktion	ja
	Geruchsabsaugung	semipermanent Bio-Diatom-Filter®
KERAMIK	MEWATEC Spül-Zertifikat	CE
	Spülsystem mewaFlush	4. Generation
	Nano Beschichtung	nein
	wandhängend	ja

*Duroplast: schlag-, kratz- und feuerfest ** Polybutylenterephthalat: hohe Wärmeleiteigenschaften, reibungsfest, verschleißarm