

Technische Daten EasyUp 2.0

Bereich	Spezifikation	EasyUp 2.0
BETRIEBSBEDINGUNGEN/ TRINKWASSER	Trinkwasserschutz nach EN1717	Air Gap / Freier Auslauf / Zertifiziert
	Umgebungstemperatur	5 – 45 °C
	Umgebungsfeuchte	5 – 80%
	Eingangstemperatur	5 - 30 °C
	Eingangswasserdruck	0,8 - 10,0 BAR
ELEKTRO	Netz	230 V
	Netzfrequenz	50~60 Hz
	Leistungsaufnahme (max.)	1350 Watt
	Schutzart	IPX4
	Netzkabel	0,25 m
	Tankheizmodul	maximal 1600 Watt
	Sicherungen	thermal sowie Fluidlevel
Nachtlicht	2 Watt	
WARMWASSER	Aufbereitungsmethode	Durchlauferhitzer
	Sprudeldusche	MEWATEC extra Air+
	Düsenposition	5 Stufen
	Duschwasserdruck	4 Stufen
	Wasserverbrauch	ca. 400 - 800 ml pro Minute
	Temperatur	4 Stufen inkl. aus
	Warmwassertemperatur	33 - 40°C ± 2°C
Duschzeit Werkseinstellung	ca. 2 Minuten	
SITZ & DECKEL	Duroplast	schlag-, kratz- & feuerfest
	Kunststoff	antibakteriell
	Soft Close	Hochleistungs-Öldruckdämpfer
	Quick Release für Deckel und Brille	Ja
	Sitztemperatur	4 Stufen inkl. aus
FÖHN	Sitztemperatur Leistungsaufn.	24 Watt
	Leistungsaufnahme	220 Watt
	Temperatur	4 Stufen inkl. aus
	Luftvolumenstrom	4 m/s
FERNBEDIENUNG	Aufbau / Art	LED
	Batterien	2 x AAA 1,5 Volt
	Abmaße / Gewicht	200 x 58 x 21 mm /187 g
ALLGEMEINES	Maximale Belastung	150 kg
	Wartungs- und reparaturoptimiert	MEWATEC's modularer Aufbau
	Sitzbelegungssensor	Hall-Sensor
	Netto / Brutto Gewicht	30 kg / 36 kg
	Abmaße	570 x 370 x 401 mm
Toilette	MEWATEC Spül-Zertifikat	CE EN997:2018
	Spülsystem mewaFlush	Tornadoflush (Vortex Spülung)
	Easy Clean	mewaNANOTec
	wandhängend	ja