

MEM Waschtischarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion ohne Ablaufgarnitur - Chrom

MEM

44 521 782



- Ausladung 165 mm
- Infrarot-Sensorik
- Armaturenhöhe 313 mm
- Höhe bis Luftsprudler 206 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- starrer Auslauf
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- geeignet zur thermischen Desinfektion
- kontinuierlicher Wasserfluss (automatische Abschaltfunktion bei Überschreitung der Nachlaufzeit)
- indirekte Temperaturregulierung (Untertischbox)
- Untertischbox inklusive
- anpassbarer Erfassungsbereich des Sensors
- Batterie- und Netzteilbetrieb
- benötigte Batterie 4x AA (1.5V)
- bleifrei
- 1x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Batterie nicht im Lieferumfang enthalten

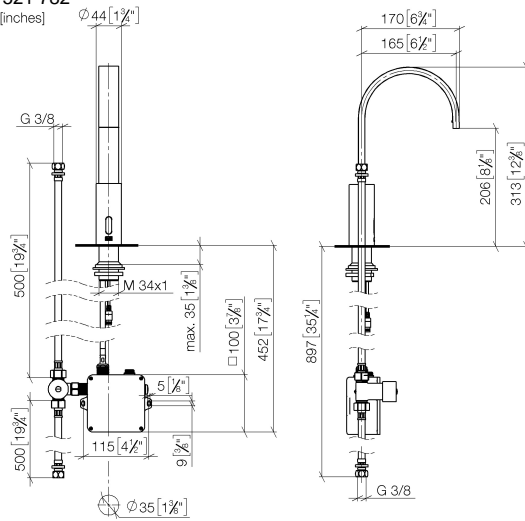
	Chrom	44 521 782-00
	Platin gebürstet	44 521 782-06
	Platin	44 521 782-08
	Dark Chrome	44 521 782-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	44 521 782-28
	Schwarz matt	44 521 782-33
	Champagne (22kt Gold)	44 521 782-47
	Chrom gebürstet	44 521 782-93
	Dark Platinum gebürstet	44 521 782-99

MEM Waschtischarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion ohne Ablaufgarnitur - Chrom

MEM

44 521 782

mm [inches]
1:5



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MEM Waschtischarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion ohne Ablaufgarnitur - Chrom

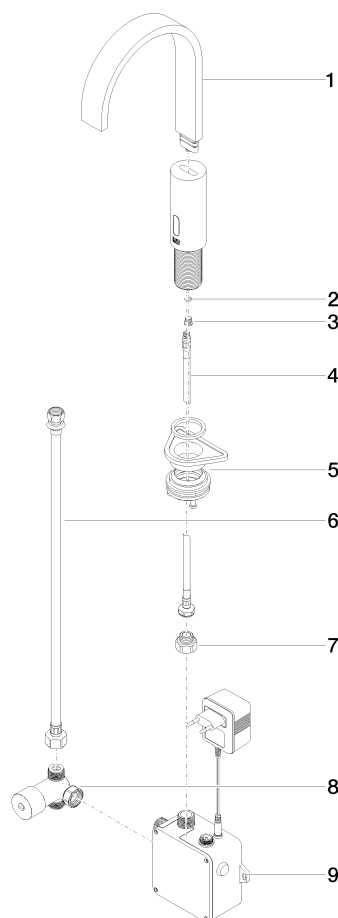
MEM

44 521 782

Zertifikate und Nachhaltigkeit

Belgaqua_23-210-2 LGA_38

WRAS_2211



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
5	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz	1,00	2
6	12 506 970 90	Druckschläuche -	1,00	2
3	09 31 20 027 10-00	Stopfen	1,00	10
7	09 24 03 185-00	Nippel	1,00	10
9	90 10 01 247 00 90	Ventilbox	1,00	2
2	09 14 10 132 90	Dichtung	1,00	2
1	90 28 22 373 00-00	Auslauf	1,00	10
4	04 30 04 100 00 90	Schlauch	2,00	2
8	90 30 50 081 00 90	Ventil	1,00	2