

IMO

44 511 670

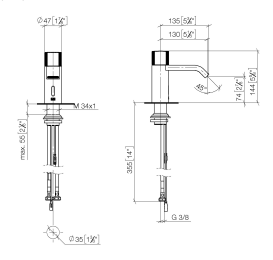


- Infrarot-Sensorik
- Ausladung 130 mm
- Armaturenhöhe 135 mm
- Höhe bis Luftsprudler 74 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- starrer Auslauf
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- geeignet zur thermischen Desinfektion
- kontinuierlicher Wasserfluss (automatische Abschaltfunktion bei Überschreitung der Nachlaufzeit)
- direkte Temperaturregulierung (am Produkt)
- Netzteilbetrieb (Steckernetzteil inklusive)
- bleifrei
- 2x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
 Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DONE

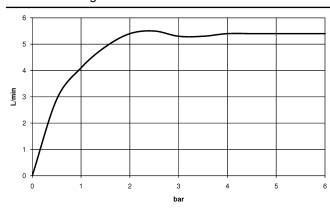
	Platin gebürstet	44 511 670-06
	Chrom	44 511 670-00
	Platin	44 511 670-08
	Light Gold gebürstet	44 511 670-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	44 511 670-28
	Schwarz matt	44 511 670-33
	Chrom gebürstet	44 511 670-93
,	Dark Platinum gebürstet	44 511 670-99



44 511 670 mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109 ISO 3822 Scottish Water **UK Water Supply Byelaws** Regulations

Ü-Zeichen



IMO

44 511 670 Zertifikate

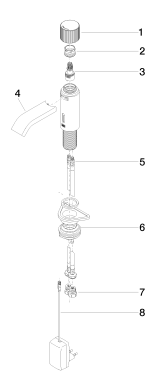
WRAS_2212 LGA_38





44 511 670

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier: Chrom





IMO

44 511 670

Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 20 66 122 00-06	Griff - Platin gebürstet	10	10