

28 012 979 Produktversion ab 01.04.2024



- Brausekopf Ø 120 mm
- Vierfach verstellbar: COMPACT RAIN, COMPACT SOFT FLOW, COMPACT AQUAPRESSURE FLOW, COMPACT CASCADE, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- mit Antikalk-System
- Anschluss 1/2"

#### Hinweise:

 Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Light Gold gebürstet	28 012 979-27 0010
	Chrom	28 012 979-00 0010
	Chrom	28 012 979-00
	Platin gebürstet	28 012 979-06 0010
	Platin gebürstet	28 012 979-06
	Platin	28 012 979-08 0010
	Platin	28 012 979-08
r	Dark Chrome	28 012 979-19 0010
r	Dark Chrome	28 012 979-19
	Light Gold	28 012 979-26 0010
	Light Gold	28 012 979-26
	Light Gold gebürstet	28 012 979-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 012 979-28
	Messing gebürstet (23kt Gold)	28 012 979-28 0010
	Schwarz matt	28 012 979-33
	Schwarz matt	28 012 979-33 0010
	Bronze gebürstet	28 012 979-42
	Bronze gebürstet	28 012 979-42 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 012 979-46 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	28 012 979-46
	Champagne (22kt Gold)	28 012 979-47 0010
	Champagne (22kt Gold)	28 012 979-47
	Chrom gebürstet	28 012 979-93
	Chrom gebürstet	28 012 979-93 0010
٦	Dark Platinum gebürstet	28 012 979-99
		Chrom Chrom Chrom Platin gebürstet Platin Platin Platin  Platin  Dark Chrome  Dark Chrome  Light Gold  Light Gold  Light Gold  Schwarz matt  Schwarz matt  Bronze gebürstet  Champagne gebürstet (22kt Gold)  Champagne (22kt Gold)





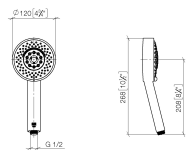
28 012 979 Produktversion ab 01.04.2024





28 012 979 Produktversion ab 01.04.2024

mm [inches]



#### Codes & Standards

DIN 4109 EN 1112 ISO 3822 Ü-Zeichen

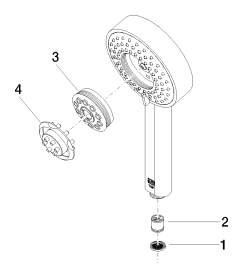
### Zertifikate und Nachhaltigkeit

DVGW\_DW-6517DN0 LGA\_29



28 012 979 Produktversion ab 01.04.2024

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier: Chrom



#### Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
4	09 30 09 022 90	Schluessel	1,00	2
3	04 12 11 071 00 90	Brause	1,00	2
1	09 23 01 039 90	Sieb	1,00	2
2	09 23 01 166 90	Durchflussbegrenzer	1,00	2