

VAIA Einhebelmischer Pull-down mit Brausefunktion - Messing (23kt Gold)
VAIA

33 870 809
Produktversion ab 01.07.2023




- Ausladung 240 mm
 - schwenkbarer Auslauf 360°
 - optional schwenkbegrenzbar mit Schwenkbegrenzungsset 12 823 970 90
 - luftangereicherter Strahl und Brausestrahl
 - Metallbrauseschlauch 1800 mm
 - Sprayface mit Antikalk-System
 - Durchfluss max. 8 l/min bei 3 bar Fließdruck
 - bleifrei
 - Wechseln der Strahlarten bei laufendem Wasser möglich
 - Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Messing (23kt Gold)	33 870 809-09
	Chrom	33 870 809-00
	Platin gebürstet	33 870 809-06
	Platin	33 870 809-08
	Dark Chrome	33 870 809-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 870 809-28
	Schwarz matt	33 870 809-33
	Bronze gebürstet	33 870 809-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 870 809-46
	Champagne (22kt Gold)	33 870 809-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 870 809-93
	Dark Platinumbürstet	33 870 809-99

Empfohlenes Zubehör

	
Schwenkbegrenzungsset -	12 823 970 90

Empfohlenes Zubehör

	
VAIA Spender mit Rosette - Messing (23kt Gold)	82 434 809-09

33 870 809 Produktversion ab 01.07.2023

mm [inches]
1:5



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Ü-Zeichen



VAIA Einhebelmischer Pull-down mit Brausefunktion - Messing (23kt Gold)

VAIA

33 870 809 Produktversion ab 01.07.2023

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_28

Belgaqua_24-005-2



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
6	04 28 20 067 00 90	Rohr	1,00	2
5	90 20 80 052 00-09	Griff	1,00	40
2	90 15 05 064 05 90	Kartusche	1,00	2
4	09 28 30 030-09	Haube	1,00	40
1	90 28 22 397 00-09	Auslauf	1,00	40
7	90 24 03 253 00 90	Adapter	1,00	2
3	09 14 10 190 90	Dichtung	1,00	2
10	04 30 04 101 00 90	Schlauch	2,00	2
12	90 18 40 317 00-09	Brause	1,00	40
11	04 30 11 040 00 90	Befestigungssatz	1,00	2
9	04 21 50 010 00 90	Zubehoer	1,00	2
8	04 30 02 120 00-85	Schlauch	1,00	10