

## VAIA Waschtisch-Einlochbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Dark Platinum gebürstet

VAIA

22 585 809 Produktversion ab 01.04.2025



- Ausladung 202 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- runder luftangereicherter Strahl
- Höhe gesamt 1251 - 1321 mm
- Höhe bis Luftsprudler 1152 - 1222 mm
- Rosette Ø 135 mm
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Dark Platinum gebürstet	22 585 809-99
	Chrom	22 585 809-00
	Platin gebürstet	22 585 809-06
	Platin	22 585 809-08
	Dark Chrome	22 585 809-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	22 585 809-28
	Dark Brass gebürstet	22 585 809-39
	Bronze gebürstet	22 585 809-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	22 585 809-46
	Champagne (22kt Gold)	22 585 809-47

### Benötigtes Zubehör



- UP-Bodenbefestigung -**
- Min. Einbautiefe 80 mm
  - Max. Einbautiefe 150 mm

35 945 970 90

# VAIA Waschtisch-Einlochbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Dark Platinum gebürstet

VAIA

22 585 809 Produktversion ab 01.04.2025  
mm [inches]



## Durchflussdiagramm



## Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

## Ü-Zeichen



## VAIA Waschtisch-Einlochbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Dark Platinum gebürstet

VAIA

---

22 585 809 Produktversion ab 01.04.2025

Zertifikate und Nachhaltigkeit

---

LGA\_38

WRAS\_240102



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
9	04 28 22 022 10 90	Anschluss	2,00	2
3	90 20 66 029 01-99	Griff ( hot )	1,00	20
12	90 27 80 033 00-99	Rosette	1,00	20
14	09 14 10 018 90	Dichtung	1,00	2
7	09 30 30 047 90	Schraube	1,00	2
2	90 20 66 028 00-99	Griff ( cold )	1,00	20
13	09 14 10 084 90	Dichtung	1,00	2
6	09 24 03 193 90	Adapter	1,00	2
5	09 31 11 040 90	Stift	1,00	2
1	90 28 22 313 00-99	Auslauf	1,00	20
10	04 31 11 002 00 90	Stift	1,00	2
8	09 14 10 139 90	Dichtung	4,00	2
11	04 28 22 028 00-99	Rohr	1,00	60
4	90 90 03 175 00 90	Oberteil	2,00	2