

VAIA Wannen-Einhandbatterie mit Standrohr für freistehende Montage mit Schlauchbrausegarnitur - Platin

VAIA

25 863 809



- Auslauf: runder luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 24,6 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Handbrause: COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Stabhandbrause mit Antikalk-System
- Ausladung 281 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- automatische Umstellung Wanne/Brause
- Höhe gesamt 1057 - 1127 mm
- Brausehalter
- Höhe Standrohr 565 - 635 mm
- Höhe bis Luftsprudler 925 - 995 mm
- Schubrosetten Ø 135 mm
- Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdrehschutz

Eigensicher gegen Rückfließen.

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Platin	25 863 809-08
	Chrom	25 863 809-00
	Platin gebürstet	25 863 809-06
	Dark Chrome	25 863 809-19
	Light Gold gebürstet	25 863 809-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	25 863 809-28
	Bronze gebürstet	25 863 809-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	25 863 809-46
	Champagne (22kt Gold)	25 863 809-47
	Dark Platinum gebürstet	25 863 809-99

Benötigtes Zubehör

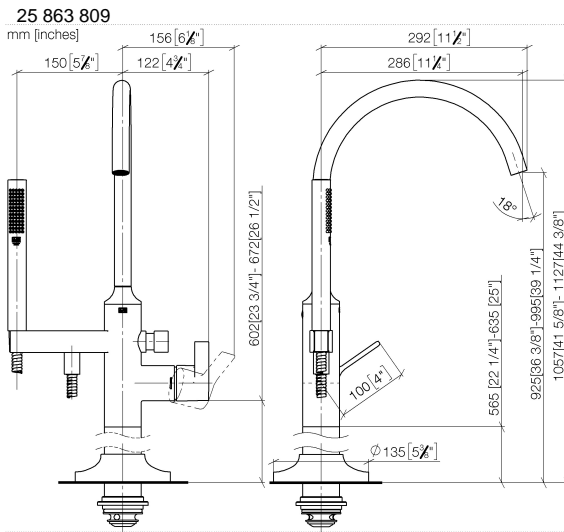


- UP-Bodenbefestigung -**
- Max. Einbautiefe 150 mm
 - Min. Einbautiefe 80 mm

35 945 970 90

VAIA Wannen-Einhandbatterie mit Standrohr für freistehende Montage mit Schlauchbrausegarnitur - Platin

VAIA



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	EN 1717
ISO 3822	Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen



VAIA Wannen-Einhandbatterie mit Standrohr für freistehende Montage mit
Schlauchbrausegarnitur - Platin

VAIA

25 863 809

Zertifikate

IAPMO_4976

LGA_29

Belgaqua_19_77

WRAS_2001

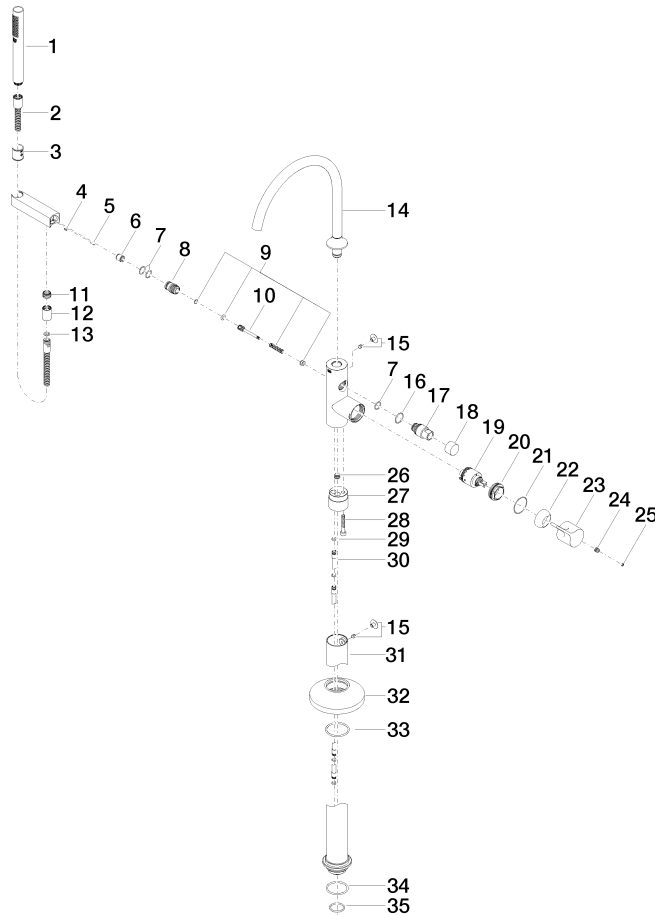
Belgaqua_24-003-2

VAIA Wannen-Einhandbatterie mit Standrohr für freistehende Montage mit Schlauchbrausegarnitur - Platin

VAIA

25 863 809

Produktversion ab 4/1/2024





VAIA Wannen-Einhandbatterie mit Standrohr für freistehende Montage mit
Schlauchbrausegarnitur - Platin

VAIA

25 863 809

Ersatzteilstückliste

Produktversion ab 4/1/2024

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 12 11 140 30-08	Brause - Platin	40	40