

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

TARA

25 863 661



Passt zu: TARA, META

- Auslauf: runder luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 19,5 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Handbrause: COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Stabhandbrause mit Antikalk-System
- schwenkbarer Auslauf 360°
- Ausladung 281 mm
- Brausehalter
- automatische Umstellung Wanne/Brause
- Höhe gesamt 1031 - 1101 mm
- Höhe Standrohr 565 - 635 mm
- Höhe bis Luftsprudler 899 - 969 mm
- Schubrosetten Ø 135 mm
- Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdrehschutz

Eigensicher gegen Rückfließen.

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Platin gebürstet	25 863 661-06
	Chrom	25 863 661-00
	Dark Chrome	25 863 661-19
	Light Gold	25 863 661-26
	Light Gold gebürstet	25 863 661-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	25 863 661-28
	Schwarz matt	25 863 661-33
	Bronze gebürstet	25 863 661-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	25 863 661-46
	Champagne (22kt Gold)	25 863 661-47
	Chrom gebürstet	25 863 661-93
	Dark Platinum gebürstet	25 863 661-99

Benötigtes Zubehör

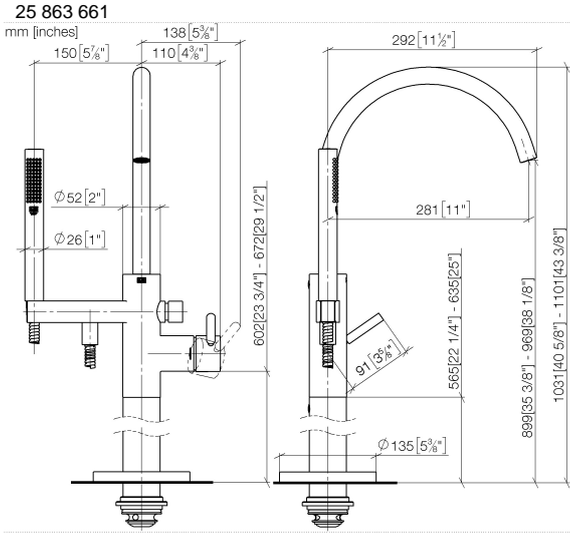


- UP-Bodenbefestigung -**
- Max. Einbautiefe 150 mm
 - Min. Einbautiefe 80 mm

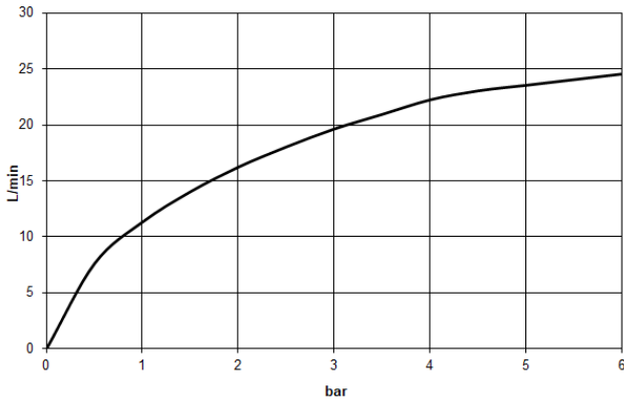
35 945 970 90

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

TARA



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



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

TARA

25 863 661

Zertifikate

IAPMO_4976

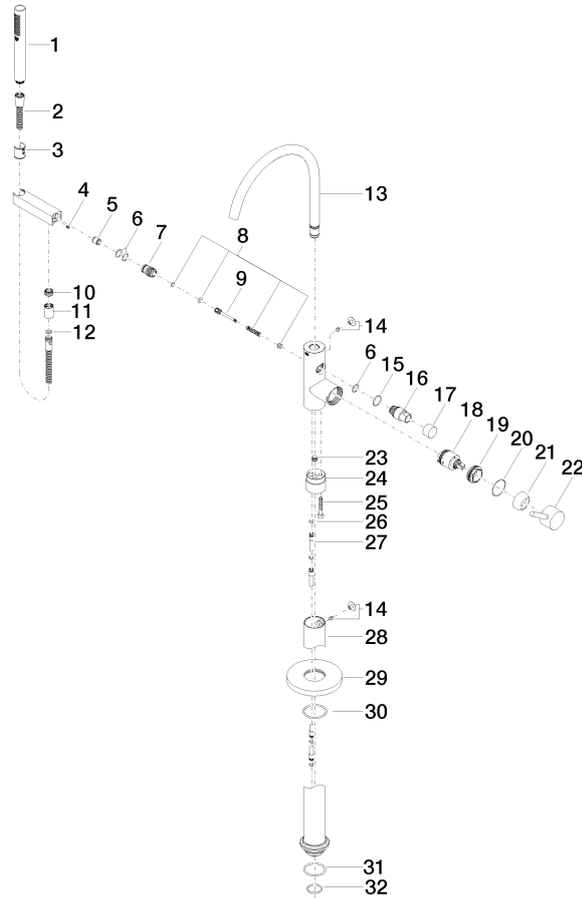
LGA_29

Belgaqua_19_77

WRAS_2001

25 863 661

Produktversion ab 10/1/2023





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

TARA

25 863 661

Ersatzteilstückliste

Produktversion ab 10/1/2023

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 12 11 140 30-06	Brause - Platin gebürstet	37	10