

TARA Wannen-Zweilochbatterie für freistehende Montage mit Handbrausegarnitur - Platin

TARA

25 943 892



- Ausladung 220 mm
 - schwenkbarer Auslauf 180°
 - Handbrause: COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
 - Auslauf: runder luftangereicherter Strahl
 - Handbrause mit Antikalk-System
 - Drehumstellung Wanne/Brause
 - Höhe gesamt 920 mm
 - Höhe Standrohre 628 mm
 - Höhe bis Luftsprudler 765 mm
 - Schubrosetten Ø 90 mm
 - Stichtmaß 150 mm
 - Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdrehschutz
 - schwenkbarer Brausehalter am rechten Standfuß
 - Durchfluss max. 22 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Eigensicher gegen Rückfließen.**

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Platin	25 943 892-08
	Chrom	25 943 892-00
	Platin gebürstet	25 943 892-06
	Dark Chrome	25 943 892-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	25 943 892-28
	Schwarz matt	25 943 892-33
	Bronze gebürstet	25 943 892-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	25 943 892-46
	Champagne (22kt Gold)	25 943 892-47
	Chrom gebürstet	25 943 892-93
	Dark Platin gebürstet	25 943 892-99

Benötigtes Zubehör



UP-Bodenbefestigung -

- Max. Einbautiefe 160 mm
- Min. Einbautiefe 80 mm

35 944 970 90

TARA Wannen-Zweilochbatterie für freistehende Montage mit Handbrausegarnitur - Platin

TARA

25 943 892

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



TARA Wannen-Zweilochbatterie für freistehende Montage mit Handbrausegarnitur - Platin

TARA

25 943 892

Zertifikate

Belgaqua_21-033-2 LGA_18

IAPMO_4976

WRAS_2212

TARA Wannen-Zweilochbatterie für freistehende Montage mit Handbrausegarnitur - Platin

TARA

25 943 892

Produktversion bis 5/27/2021

Produktversion ab 5/27/2021





TARA Wannen-Zweilochbatterie für freistehende Montage mit
Handbrausegarnitur - Platin

TARA

25 943 892

Ersatzteilstückliste

Produktversion bis 5/27/2021

Produktversion ab 5/27/2021

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 20 89 010 10-08	Griff	63	40