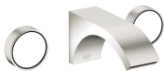









CYO Waschtisch-Wandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Platin / Platin gebürstet

36 707 811



- Ausladung 160 mm
 - starrer Auslauf
 - rechteckiger luftangereicherter Strahl
 - Bohrungsdurchmesser Seitenventil 37 mm
 - Bohrungsdurchmesser Auslauf 37 mm
 - Griff Ø 60 mm
 - Durchfluss max. 4,5 l/min
 - bleifrei
 - Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB
- ACHTUNG: Die Griffesätze müssen separat zu den Armaturen bestellt werden!**
- ACHTUNG: Die Griffesätze müssen separat zu den Armaturen bestellt werden!

	Platin / Platin gebürstet	36 707 811-36
	Chrom	36 707 811-00
	Platin gebürstet	36 707 811-06
	Dark Chrome	36 707 811-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 707 811-28
	Messing / Messing gebürstet (23kt Gold)	36 707 811-38
	Dark Platin gebürstet	36 707 811-99

Benötigtes Zubehör



- UP-Wandbatterie , Auslauf mittig -**
35 700 970 90
- Min. Einbautiefe mm
 - Max. Einbautiefe mm

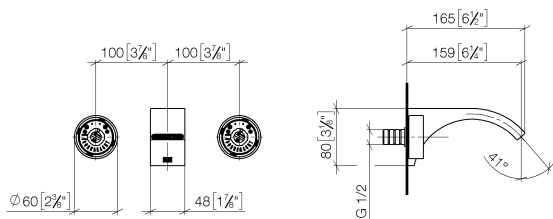


- UP-Wandbatterie , variable Positionierung -**
35 720 970 90
- Min. Einbautiefe mm
 - Max. Einbautiefe mm

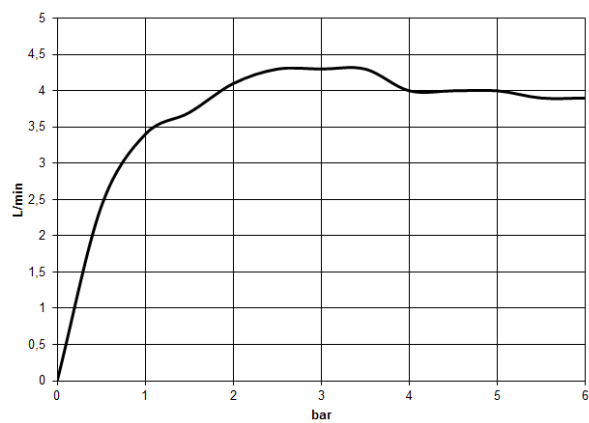
CYO Waschtisch-Wandatterie ohne Ablaufgarnitur - Platin / Platin gebürstet

36 707 811

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

NSF372

NSF61

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



CYO Waschtisch-Wandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Platin / Platin gebürstet

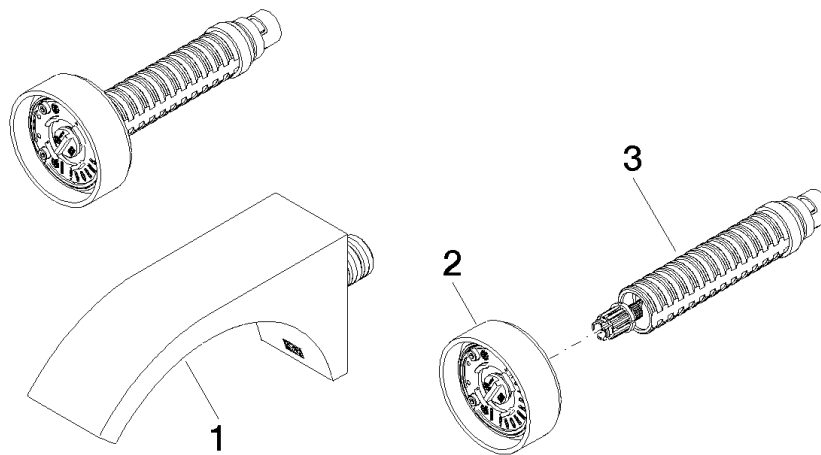
36 707 811

Zertifikate

WRAS_2111	IAPMO_N-4976	IAPMO_6397	LGA_38
-----------	--------------	------------	--------

CYO Waschtisch-Wandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Platin / Platin gebürstet

36 707 811



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	13 800 811-36	CYO Waschtisch-Wand-Auslauf ohne Ablaufgarnitur - Platin / Platin gebürstet	1	20
2	90 18 40 290 00-36	Griff	1	20
3	90 90 03 171 01 90	Oberteil	1	2