

# CYO Waschtisch-Wandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

CYO

36 712 811



- Ausladung 190 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 Griffeinsätze müssen separat zu den Armaturen bestellt werden!**

ACHTUNG: Die Griffeinsätze müssen separat zu den Armaturen bestellt werden!

	Messing gebürstet (23kt Gold)	36 712 811-28
	Chrom	36 712 811-00
	Platin gebürstet	36 712 811-06
	Dark Chrome	36 712 811-19
	Platin / Platin gebürstet	36 712 811-36
	Messing / Messing gebürstet (23kt Gold)	36 712 811-38
	Dark Platinum gebürstet	36 712 811-99

## Benötigtes Zubehör



- UP-Wandbatterie , variable Positionierung -**
- Min. Einbautiefe 85 mm
  - Max. Einbautiefe 145 mm

35 720 970 90

## Benötigtes Zubehör



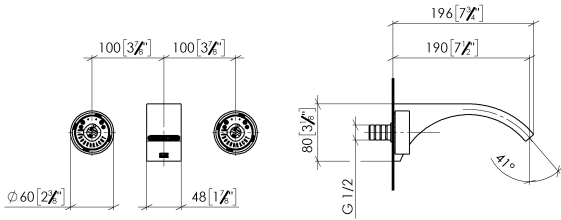
- UP-Wandbatterie , Auslauf mittig -**
- Min. Einbautiefe 85 mm
  - Max. Einbautiefe 145 mm

35 700 970 90

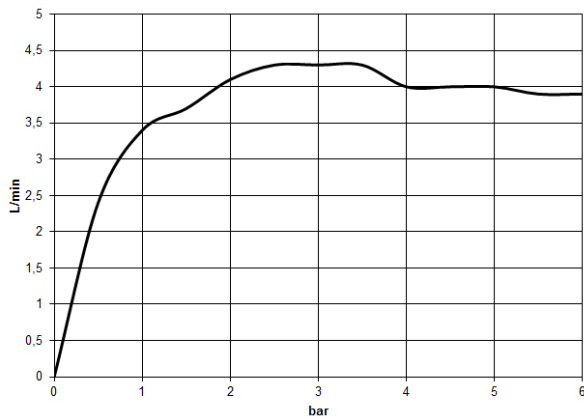
# CYO Waschtisch-Wandatterie ohne Ablaufgarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

CYO

36 712 811  
mm [inches]



## Durchflussdiagramm



## Codes & Standards

DIN 4109	ISO 3822	NSF372	NSF61
----------	----------	--------	-------

Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	
---------------------------	--------------------------------	-----------	--



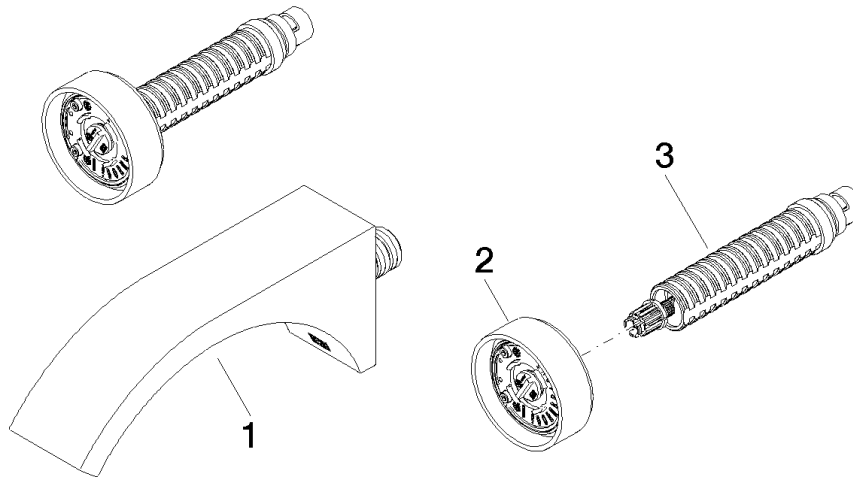
CYO Waschtisch-Wandbatterie ohne Ablaufgarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)

CYO

36 712 811

Zertifikate und Nachhaltigkeit

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



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	13 805 811-28	CYO Waschtisch-Wand-Auslauf ohne Ablaufgarnitur - Messing gebürstet (23kt Gold)	1,00	20
3	90 90 03 171 01 90	Oberteil	1,00	2
2	90 18 40 290 00-28	Griff	1,00	20