

## TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Platin gebürstet

17 861 875 Produktversion ab 5/28/2022



- Ausladung 146 mm
- starrer, temperaturisolierter Auslauf
- Laminarstrahl
- Armaturenhöhe 288 mm
- Höhe bis Laminarstrahlregler 180 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- Bereitstellung von bis zu 93 °C gefiltertem, heißem Wasser
- Bereitstellung von gefiltertem, kaltem Wasser
- Durchfluss max. 2 l/min bei 3 bar Fließdruck
- anschlussfertige Steuerungseinheit für Wandmontage (137 x 159 x 60 mm)
- elektronisches Magnetventil
- Steckernetzteil 100-230 V, 50-60 Hz, 18 W inkl. länderspezifischem Adapter-Set
- bleifrei
- Auslaufhülse nicht demontierbar.
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB












**Für die einwandfreie Funktion des HOT & COLD WATER DISPENSERs in Verbindung mit Heißwassertank und Filter ist ein Mindestfließdruck von 3 bar notwendig. Zudem muss die Installation über einem Küchenbecken erfolgen. Alle 6 Monate ist ein Wechsel der Filterkartusche erforderlich. Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in der Montageanleitung. Detaillierte Planungshinweise und technische Daten finden Sie unter [www.dornbracht.com/professional](http://www.dornbracht.com/professional)**

Für die einwandfreie Funktion des HOT & COLD WATER DISPENSERs in Verbindung mit Heißwassertank und Filter ist ein Mindestfließdruck von 3 bar notwendig.

Zudem muss die Installation über einem Küchenbecken erfolgen.

Alle 6 Monate ist ein Wechsel der Filterkartusche erforderlich. Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in der Montageanleitung.

Detaillierte Planungshinweise und technische Daten finden Sie unter [www.dornbracht.com/professional](http://www.dornbracht.com/professional)

	Platin gebürstet	17 861 875-06
	Chrom	17 861 875-00
	Platin	17 861 875-08
	Messing (23kt Gold)	17 861 875-09
	Dark Chrome	17 861 875-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	17 861 875-28
	Schwarz matt	17 861 875-33
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	17 861 875-46
	Champagne (22kt Gold)	17 861 875-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	17 861 875-93
	Dark Platinum gebürstet	17 861 875-99

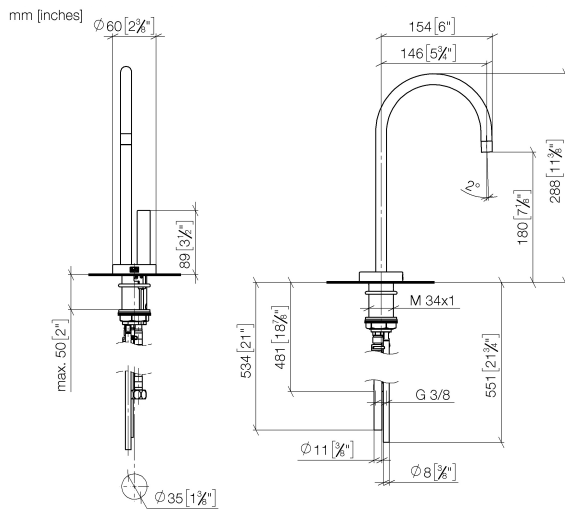
### Benötigtes Zubehör



**Heißwassertank inkl. Filter - 12 892 970 90**

## TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Platin gebürstet

17 861 875 Produktversion ab 5/28/2022



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	Executive Order no. 1007
ISO 3822	NSF372	NSF61	Ü-Zeichen



TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Platin gebürstet

---

17 861 875    Produktversion ab 5/28/2022

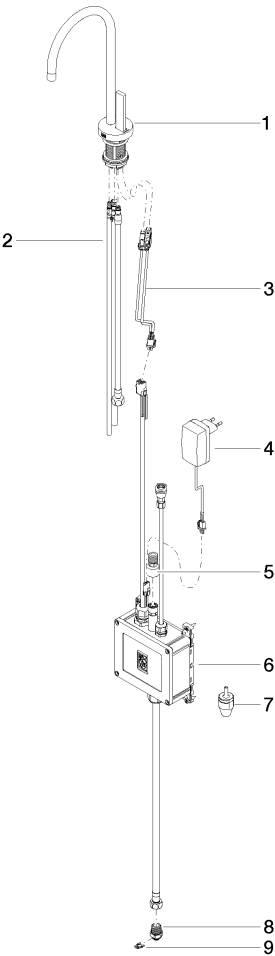
Zertifikate

---

IAPMO_N-4	IAPMO_4976	GDV_0400	LGA_28	IAPMO_6
-----------	------------	----------	--------	---------

# TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Platin gebürstet

17 861 875    Produktversion ab 5/28/2022



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 17 85 100 05-06	Armatur	1	10
2	90 30 04 067 00 90	Schlauch	1	2
3	90 10 01 048 00 90	Elektrozubehoer	1	2
4	04 10 01 246 00 90	Elektrozubehoer	1	2
5	12 866 970 90	Adapter	1	2
6	90 11 11 064 01 90	Elektrozubehoer	1	2
7	90 24 04 291 00 90	Einsatz	1	2
8	09 24 04 293 90	Nippel	1	2
9	09 16 01 045 90	Ring	1	2