

TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Platin

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

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

| | | |
|---|----------------------------------|---------------|
|  | Platin | 17 861 875-08 |
|  | Chrom | 17 861 875-00 |
|  | Platin gebürstet | 17 861 875-06 |
|  | 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 Platin gebürstet | 17 861 875-99 |

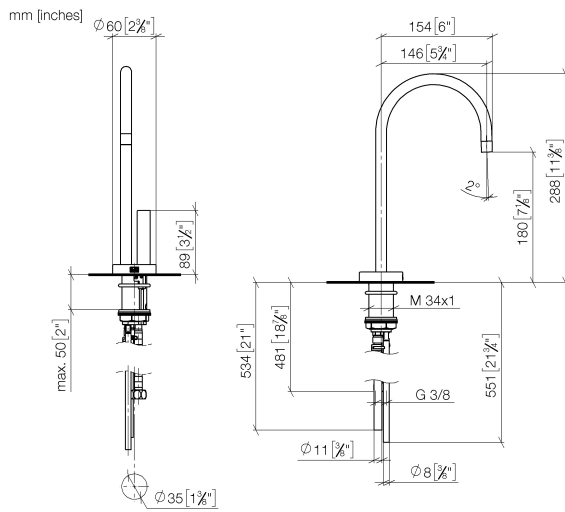
Benötigtes Zubehör



Heißwassertank inkl. Filter - 12 892 970 90

TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Platin

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

17 861 875 Produktversion ab 5/28/2022

Zertifikate

IAPMO_N-4

IAPMO_4976

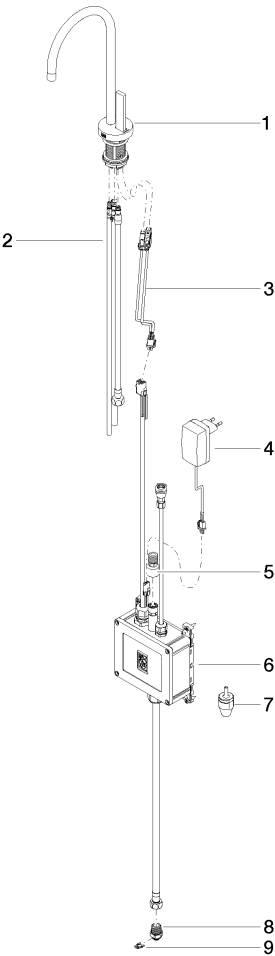
GDV_0400

LGA_28

IAPMO_6

TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Platin

17 861 875 Produktversion ab 5/28/2022



Ersatzteilstückliste

| Nr. | Artikelnummer | Benennung | Verbaumenge | Lieferzeit |
|-----|--------------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 90 17 85 100 05-08 | Armatur | 1 | 40 |
| 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 |