

17 861 888



- 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.

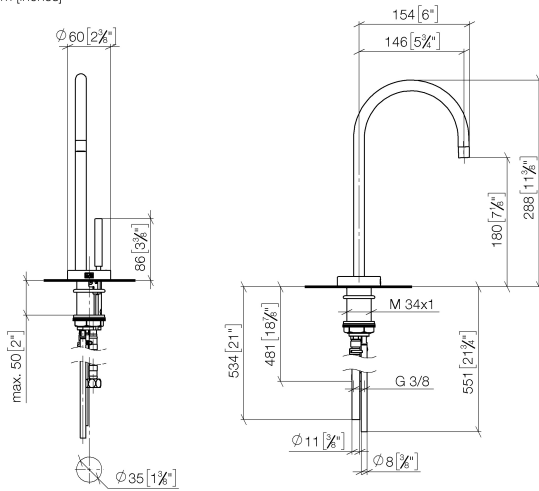
Zudem muss die Installation über einem Küchenbecken erfolgen.

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

17 861 888

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

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



TARA HOT & COLD WATER DISPENSER - Chrom

TARA

17 861 888

Zertifikate

GDV_0400

IAPMO_4976

IAPMO_N-4

LGA_28

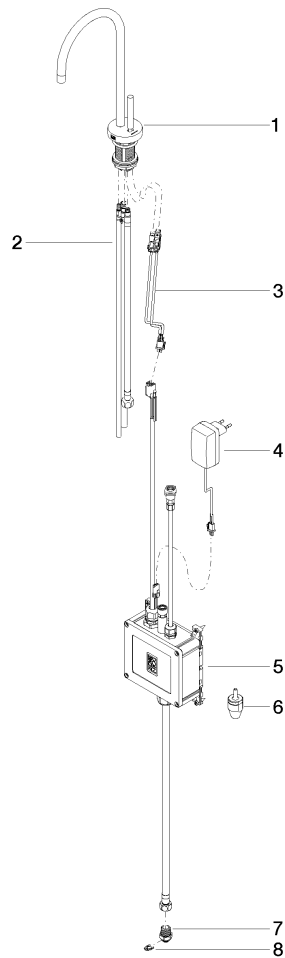
IAPMO_6

17 861 888

Produktversion von 3/9/2016 bis 5/27/2021

Produktversion von 5/27/2021 bis 5/28/2022

Produktversion ab 5/28/2022





TARA HOT & COLD WATER DISPENSER - Chrom

TARA

17 861 888

Ersatzteilstückliste

Produktversion von 3/9/2016 bis 5/27/2021

Produktversion von 5/27/2021 bis 5/28/2022

Produktversion ab 5/28/2022

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 17 85 100 06-00	Armatur	8	10