



TARA HOT & COLD WATER DISPENSER - Messing (23kt Gold)

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
- 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®,

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.

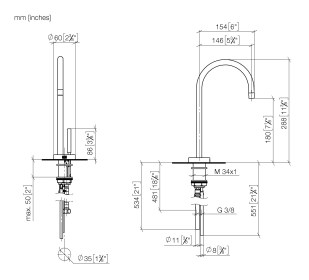
Detaillierte Planungshinweise und technische Daten finden Sie unter www.dornbracht.com/professional

Messing (23kt Gold)	17 861 888-09
Chrom	17 861 888-00
Platin gebürstet	17 861 888-06
Platin	17 861 888-08
Dark Chrome	17 861 888-19
Messing gebürstet (23kt Gold)	17 861 888-28
Schwarz matt	17 861 888-33
Champagne gebürstet (22kt Gold)	17 861 888-46
Champagne (22kt Gold)	17 861 888-47
Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	17 861 888-93
Dark Platinum gebürstet	17 861 888-99

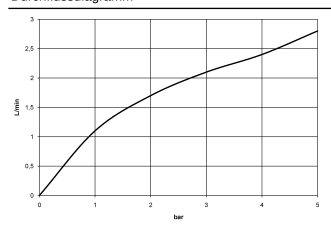


TARA HOT & COLD WATER DISPENSER - Messing (23kt Gold)

17 861 888



Durchflussdiagramm



Zertifikate

IAPMO_N-4976.

GDV_0400297.

IAPMO_6397.



TARA HOT & COLD WATER DISPENSER - Messing (23kt Gold)

17 861 888

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier: Chrom

