



- saillie 146 mm
- bec fixe thermoisolant
- jet laminaire
- hauteur de robinetterie 288 mm
- hauteur jusqu'au mousseur: 180 mm
- diamètre de percement 35 mm
- fourniture d'eau chaude (93 °C max.) filtrée
- distribution d'eau froide, filtrée
- débit d'eau maxi. 2 l/min avec une pression d'écoulement de 3 bars
- unité de commande prête à raccorder pour montage mural (137 mm x 159 mm x 60 mm)
- électrovanne
- bloc d'alimentation 100-230 V, 50-60 Hz, 18 W avec kit d'adaptateurs spécifiques aux pays
- sans plomb
- Douille de sortie non démontable.
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Pour le bon fonctionnement du HOT & COLD WATER DISPENSER avec le réservoir d'eau chaude et le filtre, une pression d'écoulement minimale de 3 bars est nécessaire.

De plus, l'installation doit se faire au-dessus d'un évier de cuisine.

Il est nécessaire de changer la cartouche filtrante tous les 6 mois. Veuillez respecter les autres consignes figurant dans la notice de montage.

Vous trouverez des conseils de planification détaillés et des caractéristiques techniques sur le site [www.dornbracht.com/professional](http://www.dornbracht.com/professional)

	Laiton (Or 23cts)	17 861 888-09
	Chrome	17 861 888-00
	Platine brossé	17 861 888-06
	Platine	17 861 888-08
	Dark Chrome	17 861 888-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	17 861 888-28
	Noir mat	17 861 888-33
	Champagne brossé (Or 22cts)	17 861 888-46
	Champagne (Or 22cts)	17 861 888-47
	Chrome brossé	17 861 888-93
	Dark Platinum brossé	17 861 888-99

17 861 888 Version du produit de 28/05/2022

mm [inches]



### Diagramme de débit



### Codes & Standards

Executive Order  
no. 1007

NSF372

NSF61



## TARA HOT & COLD WATER DISPENSER - Laiton (Or 23cts)

TARA

17 861 888 Version du produit de 28/05/2022

### Certificats et durabilité

IAPMO\_N-4

GDV\_0400

IAPMO\_6

17 861 888 Version du produit de 28/05/2022

Les pièces pour les  
autres finitions  
peuvent être  
trouvées ici : Chrome

