



- 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

Non compatible avec la filtration par osmose inverse

	Laiton (Or 23cts)	17 861 875-09
	Chrome	17 861 875-00
	Platine brossé	17 861 875-06
	Platine	17 861 875-08
	Dark Chrome	17 861 875-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	17 861 875-28
	Noir mat	17 861 875-33
	Champagne brossé (Or 22cts)	17 861 875-46
	Champagne (Or 22cts)	17 861 875-47
	Chrome brossé	17 861 875-93
	Dark Platinum brossé	17 861 875-99

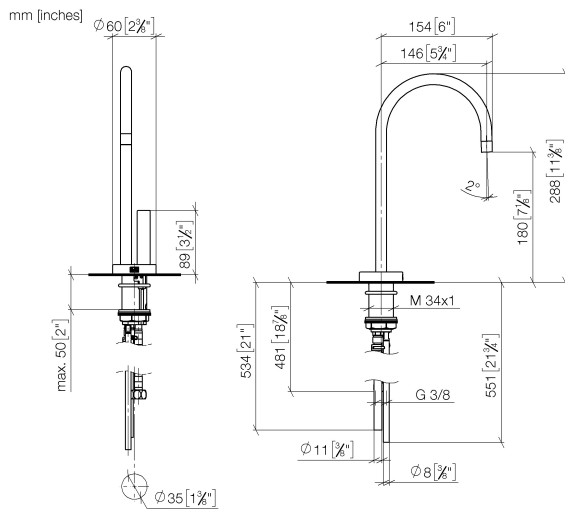
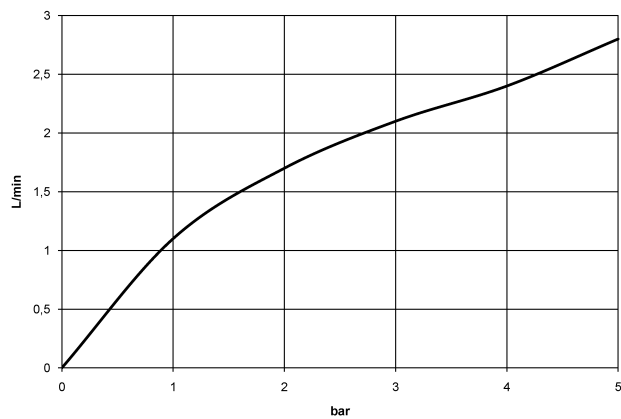


Diagramme de débit



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

Executive Order
no. 1007

NSF372

NSF61



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

TARA ULTRA

17 861 875 Version du produit de 28/05/2022

Certificats et durabilité

IAPMO_N-4 GDV_0400 IAPMO_6 IAPMO_4976 (

17 861 875 Version du produit de 28/05/2022

Les pièces pour les
autres finitions
peuvent être
trouvées ici : [Chrome](#)

