



- 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**












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

	Platine	17 861 875-08
	Chrome	17 861 875-00
	Platine brossé	17 861 875-06
	Laiton (Or 23cts)	17 861 875-09
	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

Accessoires requis



Réservoir d'eau chaude avec filtre 12 892 970 90

17 861 875 Version du produit de 01/04/2014 à 27/05/2021



Diagramme de débit



Codes & Standards

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



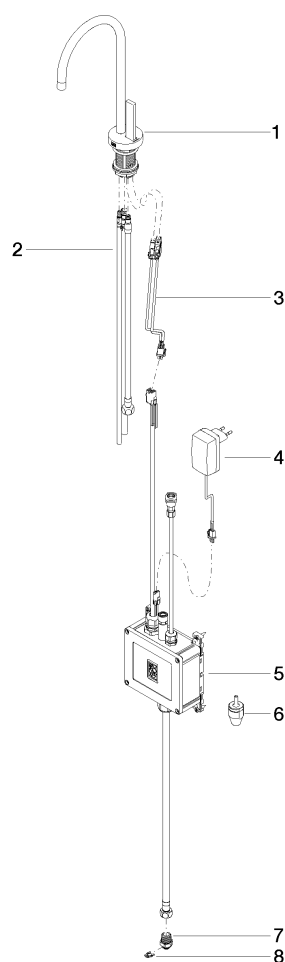
TARA ULTRA HOT & COLD WATER DISPENSER - Platine

TARA ULTRA

17 861 875 Version du produit de 01/04/2014 à 27/05/2021

Certificats et durabilité

IAPMO_N-4	IAPMO_4976	GDV_0400	LGA_28	IAPMO_6
-----------	------------	----------	--------	---------



Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
6	90 24 04 291 00 90	élément insérable	1,00	2
8	09 16 01 045 90	anneau	1,00	2
3	90 10 01 048 00 90	accessoires électriques	1,00	2
2	90 30 04 067 00 90	flexible	1,00	2
1	90 17 85 100 05-08	robinetterie	1,00	40
7	09 24 04 293 90	raccord à vis	1,00	2
4	04 10 01 050 00 90	unité d'alimentation	1,00	60
5	90 11 11 064 01 90	accessoires électriques	1,00	2