

Fill T-Tap

Fontaine intégrée puissante et grande capacité, conçue pour offrir vitesse, style et précision.

- La fontaine la plus puissante de BRITA, avec la plus grande capacité de refroidissement, idéale pour les restaurants, hôtels, grands bureaux et événements à forte affluence.
- 4 types d'eaux : plate, fraîche plate, semi-pétillante et pétillante
- Fontaine élégante intégrée
- 3 options de bac de récupération (sans bac, à poser sur le plan de travail ou intégré)
- Positionnement précis des bouteilles ou verres sur les guides du bac de récupération et contrôle précis des portions sans perte d'eau.
- TwinFilling double l'efficacité du service en remplissant simultanément deux bouteilles ou verres

Contactez-nous : www.brita.fr



ACS
conform



Product compliant with
Reg. EC No 1935/2004



UK
CA

CE

Fill T-Tap

Fontaine intégrée puissante et grande capacité, conçue pour offrir vitesse, style et précision.

TwinFilling remplit efficacement deux bouteilles/verres simultanément

BottleGuard pour positionner facilement les bouteilles/verres sur le bac de récupération pour un remplissage précis

Vidéo
Fill



SmoothFinishing : contrôle des portions pour remplir les bouteilles/verres sans débordement

ThermalGate™ Puissante technologie thermique de désinfection contre la rétro-contamination



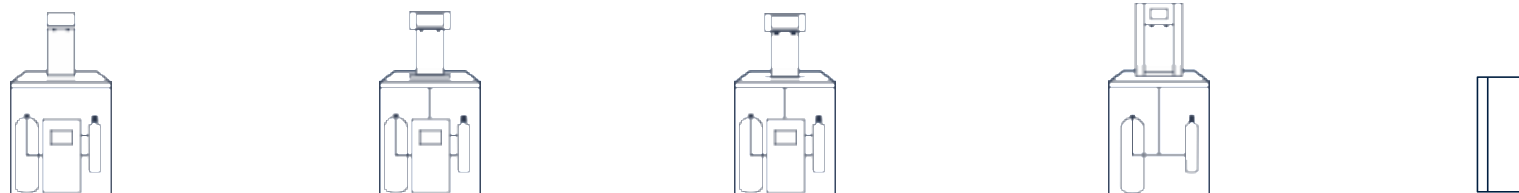
Le filtre BRITA CLARITY Protect préserve les minéraux dans l'eau tout en éliminant les substances indésirables



Trois options d'installation :

- Modèle intégré sans bac de récupération
- Modèle intégré avec bac de récupération
- Modèle intégré avec bac de récupération intégré

Fill T-Tap/Fill Pro



Caractéristiques techniques

Modèle	Fill T-Tap			Fill Pro	
Design / Type	Modèle intégré sans bac de récupération	Modèle intégré avec bac de récupération	Modèle intégré avec bac de récupération intégré	Modèle à poser	Socle
Installation	surfaces avec bacs de récupération existants, par exemple bars avec raccordement des eaux usées.	surfaces en matériaux difficiles à percer (verre, pierre, béton, métal).	surfaces relativement faciles à percer, par exemple pour un raccordement aux eaux usées.	convient là où il y a peu d'espace sous le comptoir.	installation flexible, indépendamment des meubles existants.

Types d'eau



Option de configuration

Pour installation sans raccordement aux eaux usées

conteneur d'évacuation

Caractéristiques techniques

Capacité de refroidissement	50 à 250 utilisateurs réguliers				-
Dimensions de l'unité (L x H x P)	Colonne de distribution : 290 x 544 x 128 mm appareil sous plan (refroidisseur) : 302 x 603 x 483 mm			401 x 544 x 563 mm	Socle : 400 x 910 x 565 mm plaque de base : 520 x 4 x 564 mm
Hauteur de distribution	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm	-
Poids	Colonne de distribution: 5.1 kg appareil sous plan (refroidisseur) : 40 kg			42 kg	Socle : 22 kg plaque de base : 10 kg
Max. consommation électrique	529 W				-
Max. débit	2 l/min				-

Contactez-nous

BRITA - Fontaines Professionnelles :

Téléphone : 01 69 11 04 24

[Concept Fontaines | BRITA®](#)

