

Fill T-Tap

La fontaine à haute capacité qui allie vitesse, style et précision.

- La fontaine à eau la plus puissante de BRITA avec la plus grande capacité de refroidissement
- Choix de quatre types d'eau rafraîchissante : plate tempérée et fraîche, semi-pétillante et pétillante
- Fontaine élégante en acier inoxydable brossé
- Remplissage précis des bouteilles sous les becs de distribution
- Le système TwinFilling double l'efficacité du service en remplissant deux bouteilles ou verres simultanément

Fill T-Tap



reddot winner 2021

La fontaine à haute capacité qui allie vitesse, style et précision.



NEW ! Personnalisez votre fontaine !
Consultez notre guide 

TwinFilling
remplit efficacement deux
bouteilles/verres simultanément

BottleGuard
remplissage précis des bouteilles
& verres sans perte d'eau

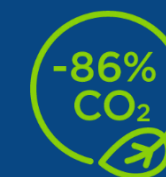


SmoothFinishing
contrôle des portions pour
remplir les bouteilles/verres
sans débordement

ThermalGate™
technologie de
désinfection thermique
intégrée au robinet

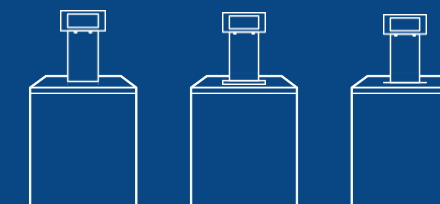


Filtre CLARITY Protect
préserve les minéraux de l'eau
tout en éliminant les substances
indésirables



Trois options d'installation

- Sans bac de récupération
- Avec bac de récupération à poser sur le comptoir
- Avec bac de récupération intégré au comptoir

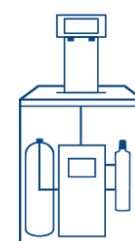
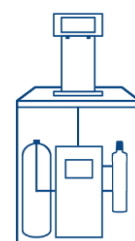
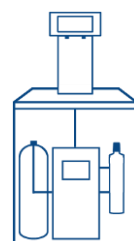


Voir notre vidéo sur YouTube 

Contactez-nous dès à présent pour découvrir
nos gammes de fontaines BRITA | brita.fr

Fill T-Tap/Fill Pro

Données techniques



Modèle	Fill plat + pétillant				
Design	système de robinet : sans bac de récupération	système de robinet : à poser sur le comptoir	système de robinet : intégré au comptoir	à poser sur un comptoir	socle inox
Scénario d'installation	surfaces avec un bac de récupération existants, par ex. les bars avec un raccordement d'eau usée	matière des surfaces difficiles à percer (verre, pierre, béton, métal)	surfaces relativement faciles à percer	convient lorsqu'il y a peu d'espace sous le meuble	installation flexible, indépendamment des meubles existants, etc.

Types d'eau



Options de configuration

Pour une installation sans raccordement aux eaux usées

bidon d'eaux usées

Spécifications

capacité de refroidissement	120 l/h				
Dimensions des appareils (L x H x P)	robinet: 290 x 544 x 128 mm groupe froid : 302 x 603 x 483 mm		401 x 544 x 563 mm		socle inox : 400 x 910 x 565 mm plateau socle : 520 x 4 x 564 mm
Hauteur de distribution	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm	
Poids	robinet : 5.1 kg groupe froid : 40 kg	robinet : 5.1 kg groupe froid : 40 kg	robinet : 5.1 kg groupe froid : 40 kg	42 kg	socle inox : 22 kg plateau socle : 10 kg
Consommation électrique max.	529 W	529 W	529 W	529 W	
Débit max.	2 l/min				