

Fill T-Tap

Grande capacité, remplissage efficace et rapide pour le service dans les hôtels, les restaurants et les entreprises.

- Notre fontaine à eau la plus performante avec deux buses (double remplissage), pour une double efficacité de service
- Pour les bars, espaces de petit-déjeuner, banquet et bien-être dans les hôtels, restaurants très fréquentés ainsi que les salles de conférence et les cantines dans les entreprises
- Cache-bec à intégrer avec trois variantes de bac de récupération (sans, sur le comptoir ou intégré)
- Quatre types d'eau
- Fonction ThermalGate™



Fill T-Tap

BRITA

Grande capacité, remplissage efficace et rapide pour le service dans les hôtels, les restaurants et les entreprises.



SmoothFinishing

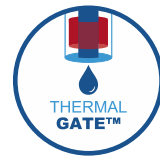
Contrôle de dosage permettant de remplir des bouteilles/verres sans débordement.

TwinFilling permet de remplir efficacement deux bouteilles ou verres simultanément.

La CLARITY Protect Filtration préserve les minéraux de l'eau et réduit efficacement le calcaire, le chlore et les autres substances altérant le goût.

Comme modèle à intégrer avec 3 variantes de bacs de récupération :

1. sans
2. sur le comptoir
3. intégré



ThermalGate™

Élimination efficace de la contamination par des facteurs externes.



Nos fontaines à eau entraînent 86 % en moins d'émissions de CO₂ par rapport à de l'eau en bouteille et 64 % en moins par rapport aux fontaines à gallons.



reddot winner 2021

BottleGuard

Réseaux auxiliaires pour une installation précise des bouteilles/verres sur le réceptacle à eau.

- ~ plate
- ❄️ fraîche plate
- ⋯ légèrement gazéif
- ⋯ gazéifiée

Vidéo de Fill T-Tap →

Fill T-Tap/Fill Pro

Caractéristiques techniques



Modèle	Robinet intégré sans bac de récupération	Robinet intégré avec bac de récupération sur le comptoir	Robinet intégré avec bac de récupération intégré	Modèle à poser	Meuble bas
Scénario d'installation	Surfaces avec un bac de récupération existant, comme les bars avec raccordement aux eaux usées.	Surfaces en matériau difficile à percer par ex. verre, pierre, béton, métal	Des surfaces faciles à percer sont prévues pour le raccordement en eau	Solution peu encombrante pour comptoir/plan de travail avec meuble bas	lorsqu'un lieu d'installation flexible, indépendant d'un comptoir est souhaité
Types d'eau	Plate, fraîche plate, légèrement gazéifiée et gazéifiée				
Utilisation	Tactile				
Hygiène	ThermalGate™				
en l'absence de raccordement aux eaux usées	Conteneur à eaux usées en option				
Caractéristiques techniques					
Capacité de réfrigération en l/h	120				
Hauteur de distribution en mm	383	345	376	345	
Dimensions en mm (l x h x l)	Cache-bec : 290 x 544 x 128 Groupe froid dans le meuble bas : 302 x 603 x 483			401 x 544 x 563	Socle : 400 x 910 x 565 Plaque de socle : 520 x 4 x 564
Poids en kg	Cache-bec : 5,1 Groupe-froid : 40			42	Socle : 22 Plaque de socle : 10
Consommation électrique max. du groupe froid en W	529				
Débit max., eau plate en l/min	2				
Référence					
	FILL-200-TS-WODT	FILL-200-TS-OCDT	FILL-200-TS-IDT	FILL-200-CT	FILL-US