

Fill T-Tap

Capacité élevée, efficacité et rapidité pour les hôtels, restaurants et entreprises.

- Notre fontaine à eau la plus performante avec deux sorties d'eau = Twin Filling – pour un service deux fois plus efficace
- Pour les bars, espaces de petit-déjeuner, banquet et bien-être dans les hôtels, les restaurants très fréquentés ainsi que les salles de conférence et les cantines d'entreprise
- Quatre sortes d'eau
- Robinet intégré avec trois variantes de bacs collecteurs (sans, sur le comptoir ou intégré) – les composants techniques disparaissent dans le meuble bas
- Fonction ThermalGate™ de série



ACS
conform



Product compliant
with Reg. EC No
1935/2004



UK
CA

CE

Fill T-Tap

Capacité élevée, efficacité et rapidité



ThermalGate™

Efficace contre la contamination rétrograde

BottleGuard

Repères pour le positionnement précis des bouteilles/verres sur le bac collecteur.



SmoothFinishing

Contrôle du niveau de remplissage des bouteilles/verres pour ne pas déborder

TwinFilling

Permet de remplir efficacement deux bouteilles ou verres simultanément

La filtration **CLARITY Protect** préserve les minéraux dans l'eau et réduit la teneur en substances indésirables

Appareil intégré / 3 variantes de bacs collecteurs :

1. Sans
2. Sur le comptoir
3. Intégré

Vidéo sur
YouTube



Fill T-Tap/Fill Pro



Caractéristiques techniques



Modèle	T-Tap sans bac collecteur	T-Tap avec bac collecteur sur le comptoir	T-Tap avec bac collecteur intégré	Appareil de table	Socle
Design / type	Appareil intégré				Avec ou sans plaque de socle
Scénario d'installation	Surfaces avec bacs collecteurs en place, p. ex. bars avec raccordement aux eaux usées	Surfaces en matériaux difficiles à percer p. ex. verre, pierre, béton, métal	Surfaces faciles à percer pour un branchement d'eau	Solution peu encombrante, pour comptoir/plan de travail avec meuble bas	Quand un lieu de montage flexible sans comptoir est souhaité
Sortes d'eau					
Fonctions hygiène	ThermalGate™				
En l'absence de raccordement aux eaux usées	Trop-plein en option				
Spécifications					
Capacité de réfrigération	120 l/h (50 à 250 utilisateurs)				
Hauteur de distribution sous bec	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm	
Dimensions (l x H x P)	Robinet : 290 x 544 x 128 mm Bloc réfrigérant : 302 x 603 x 483 mm			401 x 544 x 563 mm	Socle : 400 x 910 x 565 mm Plaque de socle : 520 x 4 x 564 mm
Poids	Robinet : 5,1 kg Bloc réfrigérant : 40 kg			42 kg	Socle : 22 kg Plaque de socle 10 kg
Puissance absorbée max. bloc réfrigérant	529 W				
Débit max. eau plate	2 l/min				
Référence					
	FILL-200-TS-WODT	FILL-200-TS-OCDT	FILL-200-TS-IDT	FILL-200-CT	FILL-US