

# VIVREAU Fill

Rapidité, puissance et précision.

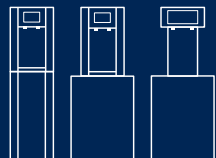


**TwinFilling (double remplissage)** pour remplir efficacement deux bouteilles/verres simultanément

Contrôle du dosage **SmoothFinishing** pour remplir les bouteilles/verres sans déborder

Trois options d'installation

- Modèle sur socle
- Modèle à poser
- Robinet avec trois types de bac de récupération



• Fonctionnalité de désinfection thermique **ThermalGate™**



• **BRITA CLARITY** pour préserver les minéraux tout en éliminant les substances indésirables

• **Système BottleGuard** pour placer facilement les bouteilles/verres sur le bac de récupération et assurer un remplissage précis

## Avantages

- Fontaine à eau BRITA la plus puissante, avec la capacité de refroidissement la plus élevée
- Qualité garantie par BRITA, avec des filtres fabriqués en Allemagne et des fontaines assemblées en Italie
- Véritable différence : passer d'une eau embouteillée à une fontaine permet de réduire les émissions de CO2 de pas moins de 86 %
- Tirage instantané : 200 l



reddot winner 2021



# VIVREAU Fill

## Caractéristiques techniques



Modèle				
Design/type	Fill, Eau plate + gazéifiée			
	Modèle à intégrer : sans bac de récupération	Modèle à intégrer : avec bac de récupération sur le plan de travail	Modèle à intégrer : avec bac de récupération intégré	Modèle à poser
Scénario d'installation	Surfaces avec bac de récupération existant, par ex. bars avec un raccordement aux eaux usées	Surfaces constituées de matériaux difficiles à percer (verre, pierre, béton, métal)	Surfaces relativement faciles à percer, par ex. pour poser un raccordement aux eaux usées	Convient en cas d'espace limité sous le plan de travail
Types d'eau				
Options de configuration				
Installation sans raccordement aux eaux usées	conteneur des eaux usées			
Spécifications				
Capacité de refroidissement	120 l/min			
Dimensions de l'élément (l x h x p)	robinet : 290 x 544 x 128 mm installation sous le plan de travail (groupe froid) : 302 x 603 x 483 mm			401 x 544 x 563 mm Meuble bas : 400 x 910 x 565 mm Socle bas : 520 x 4 x 564 mm
Hauteur de distribution sous bec	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm
Poids	robinet : 5,1 kg installation sous le plan de travail (groupe froid) : 40 kg	robinet : 5,1 kg installation sous le plan de travail (groupe froid) : 40 kg	robinet : 5,1 kg installation sous le plan de travail (groupe froid) : 40 kg	42 kg Meuble bas : 22 kg Socle bas : 10 kg
Consommation électrique maximale	529 W	529 W	529 W	529 W
Débit maximal	2 l/min (le débit maximal pour une eau plate à température ambiante peut varier selon la pression de l'eau sur place)			

La qualité alimentaire agréée et la sécurité des systèmes de filtration d'eau BRITA sont testées et vérifiées par des instituts indépendants.



\*s'applique à tous les matériaux en contact avec l'eau