

Fill Pro

Hohe Kapazität, effiziente und schnelle Abfüllung für die Bewirtung in Hotels, Restaurants und Unternehmen.

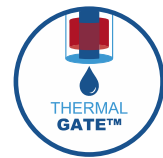
- Unser leistungsstärkster Wasserspender mit zwei Wasserauslässen (Twin Filling) – für doppelte Serviceeffizienz
- Für Bars, Frühstücks-, Bankett- und Wellnessbereiche in Hotels, stark frequentierte Restaurants sowie Konferenzräume und Kantinen in Unternehmen
- Vier Wassersorten
- Auf Tisch- oder Standgerät
- ThermalGate™ Funktion



Fill Pro



Hohe Kapazität, effiziente und schnelle Abfüllung für die Bewirtung in Hotels, Restaurants und Unternehmen.



ThermalGate™
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.



Unsere Wasserspender verursachen 86 % **weniger CO₂-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonen-Spender.



reddot winner 2021

- still
- gekühlt still
- leicht sprudelnd
- sprudelnd

Fill Pro Video



SmoothFinishing
Portionskontrolle zum Befüllen von Flaschen/Gläsern ohne Überlaufen.

TwinFilling
füllt effizient zwei Flaschen oder Gläser gleichzeitig.

CLARITY Protect Filtration
bewahrt Mineralien im Wasser und reduziert wirksam Chlor und andere geschmacksstörende Stoffe.

BottleGuard
Hilfsraster zum präzisen Aufstellen von Flaschen/Gläsern auf der Abtropfschale.

Als Auftisch- oder Standgerät verfügbar



Fill T-Tap/Fill Pro

Technische Daten



Modell	Einbau-Zapfstelle ohne Tropfschale	Einbau-Zapfstelle mit Tropfschale auf der Theke	Einbau-Zapfstelle mit eingebauter Tropfschale	Auftischgerät	Unterschrank
Installationsszenario	Oberflächen mit vorhandenen Tropfschalen, z.B. Bars mit Abwasseranschluss	Oberflächen aus schwer zu durchbohrendem Material wie z.B. Glas, Stein, Beton, Metall	Oberflächen die leicht zu durchbohren sind für einen Wasseranschluss	Platzsparende Lösung, für Theke/Arbeitsfläche mit Unterschrank	wenn flexibler Aufstellort unabhängig von einem Tresen gewünscht ist
Wassersorten	Still, gekühlt still, leicht sprudelnd & sprudelnd				
Bedienung	Touch				
Hygiene	ThermalGate™				
bei fehlendem Abwasseranschluss	Abwasserbehälter optional				
Spezifikationen					
Kühlkapazität in l/h	120				
Zapfhöhe in mm	383	345	376	345	
Abmessungen in mm (B x H x T)	Zapfhahn: 290 x 544 x 128 Kühler im Unterschrank: 302 x 603 x 483			401 x 544 x 563	Schrank: 400 x 910 x 565 Bodenplatte: 520 x 4 x 564
Gewicht in kg	Zapfhahn: 5,1 Kühler: 40			42	Schrank: 22 Bodenplatte: 10
max. Leistungsaufnahme Kühler in W	529				
max. Durchfluss stilles Wasser in l/min	2				
Bestellbezeichnung					
	FILL-200-TS-WODT	FILL-200-TS-OCDT	FILL-200-TS-IDT	FILL-200-CT	FILL-US