

# 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 CO<sub>2</sub>-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				
<b>Spezifikationen</b>					
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				
<b>Bestellbezeichnung</b>					
	FILL-200-TS-WODT	FILL-200-TS-OCDT	FILL-200-TS-IDT	FILL-200-CT	FILL-US