

# Fill T-Tap / Fill Pro

Szybkość, moc i precyzja.

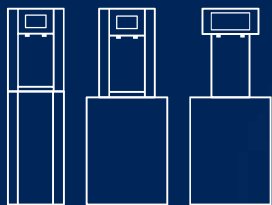


**TwinFilling** -  
sprawnie napełnia  
dwie butelki/szklanki  
jednocześnie.

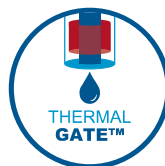
**SmoothFinishing** -  
kontrola dozowania  
podczas napełniania  
butelek/szklanek, aby  
uniknąć przelewania.

## Trzy opcje instalacji:

- podłogowy,
- nabełkowy,
- jednostka kranowa z trzema rodzajami ociekaczy.



**ThermalGate™** -  
funkcja dezynfekcji  
termicznej.



**Filtr BRITA CLARITY**  
Taste zachowuje  
minerały zawarte  
w wodzie jednocześnie  
usuwając niechciane  
substancje.

**BottleGuard** -  
ograniczniki, mają  
na celu precyzyjne  
ustawienie  
butelki/szklanki  
pod wylewką.

## Korzyści

- Najwydajniejszy dystrybutor wody BRITA o najwyższej wydajności chłodzenia.
- Wysoka jakość wykonania „made-by-BRITA”. Wszystkie filtry są produkowane w Niemczech, a dystrybutor jest montowany we Włoszech.
- Wprowadzenie dystrybutorów wody wspiera realnie ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> nawet o 86% w porównaniu z wodą butelkowaną.
- Wydajność: 200 l/godz.



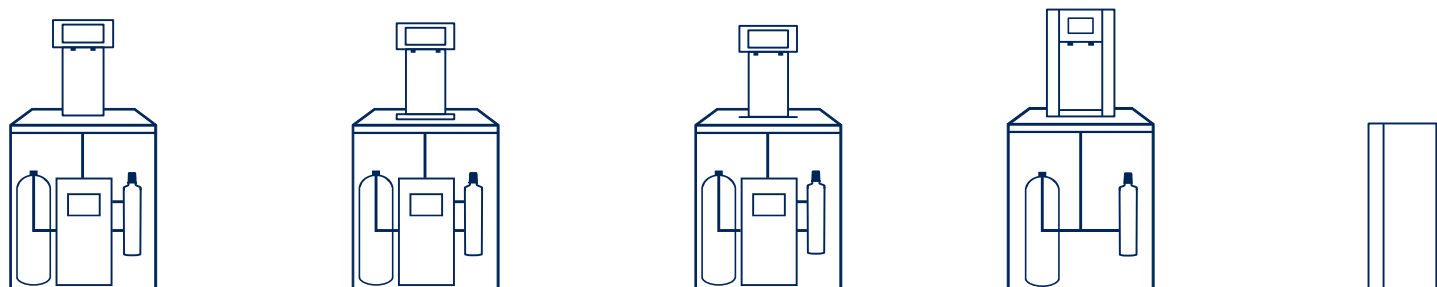
reddot winner 2021



# Fill T-Tap / Fill Pro



Dane techniczne.



Fill T-Tap/Fill Pro - niegazowana + gazowana					
Model	Fill T-Tap/Fill Pro - niegazowana + gazowana				
Konstrukcja/typ	System kranowy: bez ociekacza	System kranowy: z nablutowym ociekaczem	System kranowy: z wbudowanym ociekaczem	Nablutowy	Szafka bazowa
Rodzaj instalacji	Powierzchnie z istniejącymi ociekaczami, np. blaty z podłączeniem odpływu.	Powierzchnie wykonane z materiałów trudnych do wiercenia (szkło, kamień, beton, metal).	Powierzchnie stosunkowo łatwe do wiercenia, np. w celu podłączenia odpływu.	Idealnie sprawdza się w miejscach, w których ilość miejsca pod blatem jest ograniczona.	Elastyczna instalacja w różnych miejscach, niezależnie od istniejących blatów itp.
Rodzaje wody					
Opcje konfiguracji	Pojemnik ściekowy				
Dane techniczne	120 l/min				
Wydajność chłodzenia	120 l/min				
Wymiary jednostki (szer. × wys. × gł. mm)	Kran: 290 × 544 × 128 mm Urządzenie podblatowe (układ chłodzenia): 302 × 603 × 483 mm			401 × 544 × 563 mm	Szafka bazowa: 400 × 910 × 565 mm Płyta bazowa 520 × 4 × 564 mm
Wysokość dozownika	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm	
Waga	Kran: 5,1 kg Urządzenie podblatowe (układ chłodzenia): 40 kg	Kran: 5,1 kg Urządzenie podblatowe (układ chłodzenia): 40 kg	Kran: 5,1 kg Urządzenie podblatowe (układ chłodzenia): 40 kg	42 kg	Szafka bazowa: 22 kg Płyta bazowa: 10 kg
Maks. pobór mocy	529 W	529 W	529 W	529 W	
Maks. natężenie przepływu	2 l/min (natężenie przepływu nieschłodzonej wody niegazowanej może się różnić w zależności od miejscowego ciśnienia wody)				

Bezpieczeństwo i jakość filtrów BRITA są testowane i weryfikowane przez niezależne instytuty. Filtry posiadają poniżej przedstawione atesty dopuszczające do kontaktu z żywnością:



\* dotyczy wszystkich materiałów mających kontakt z wodą.

Skontaktuj się z nami już dziś, aby porozmawiać o dyspenserach BRITA dostosowanych do Twoich potrzeb | [www.brita.net](http://www.brita.net)