

# Top Pro

Wszechstronność i niezawodność.



Wersje o **średniej**  
lub **dużej** wydajności.

**Easy Access Panel**  
dodatkowe urządzenie  
sterujące (może być opcjonalnie  
zainstalowane i umiejscowione  
w dogodnym miejscu).

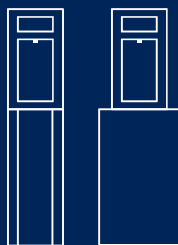
Rozwiązanie BRITA HygienePlus zapewnia skuteczną ochronę dyspenserów.

Powstało w oparciu o 20-letnie doświadczenie na rynku opieki zdrowotnej z myślą o środowiskach, w których higiena ma najwyższe znaczenie.



Dwie opcje instalacji:

- wolnostojący,
- nablátowy.



• **Intuicyjny wyświetlacz** z możliwością wyboru przycisków dotykowych lub mechanicznych.

• **ThermalGate™** - funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej.

• **Wysokiej jakości materiały:** stal nierdzewna.

• **Rozwiązania sprzyjające ekologii:** naturalny czynnik chłodniczy i wyjątkowo niski pobór energii.

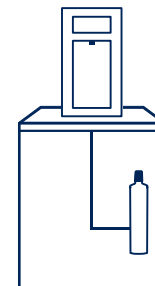
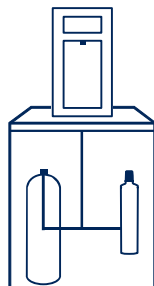
## Korzyści

- Nieograniczona ilość nieschłodzonej wody niegazowanej lub schłodzonej wody niegazowanej, gazowanej lub lekko gazowanej.
- Wysoka jakość wykonania „made-by-BRITA”. Wszystkie filtry są produkowane w Niemczech, a dystrybutor jest montowany we Włoszech.
- Pozytywny wpływ na środowisko: używanie dyspensera do wody generuje do siedmiu razy mniej CO<sub>2</sub> niż w przypadku wody butelkowanej.
- Wydajność: 50 l/godz. lub 85 l/godz.



# Top Pro

Dane techniczne.



Model	Top Pro - gazowana + niegazowana	Top Pro - woda niegazowana	
Konstrukcja / typ	Nablatowy	Nablatowy	Szafka bazowa
Rodzaj wody			
Opcje konfiguracji			
Funkcja higieniczna	BRITA ThermalGate™ lub BRITA HygienePlus	BRITA ThermalGate™ lub BRITA HygienePlus	
Przyciski dozowania	Panel dotykowy lub przyciski mechaniczne	Panel dotykowy lub przyciski mechaniczne	
Do montażu niezależnie od istniejących blatów			
Do instalacji w środowisku pozbawionym barier	Easy Access Panel	Easy Access Panel	Szafka bazowa
Do instalacji bez podłączenia odpływu	Pojemnik ściekowy	Pojemnik ściekowy	
Dane techniczne			
Wydajność chłodzenia	Średni układ chłodzenia: 50 l/godz. Duży układ chłodzący: 85 l/godz.	Średni układ chłodzenia: 50 l/godz. Duży układ chłodzący: 85 l/godz.	
Wymiary, jednostki (szer. × wys. × gł., mm)	277 × 530 × 518 mm		Szafka bazowa: 277 × 900 × 518 mm Płyta bazowa: 440 × 4 × 510 mm
Wysokość dyspensera	330 mm		
Waga	Top ze średnim układem chłodzenia: 35 kg Top z dużym układem chłodzenia: 40 kg	Top ze średnim układem chłodzenia: 33 kg Top z dużym układem chłodzenia: 38 kg	Szafka bazowa: 16 kg Płyta bazowa 7 kg
Maks. pobór mocy	Top ze średnim układem chłodzenia: 440 W Top z dużym układem chłodzenia: 540 W	Top ze średnim układem chłodzenia: 440 W Top z dużym układem chłodzenia: 540 W	
Maks. natężenie przepływu, woda niegazowana	2 l/min	2 l/min	
Maks. natężenie przepływu, woda gazowana	1,6 l/min	1,6 l/min	

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.  
\*\* dotyczy BRITA Top Pro.

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