

Top Pro

Wszechstronność i niezawodność.

 **BRITA**



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.

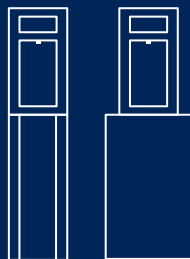


-86%
CO₂

w porównaniu
z wodą butelkowaną

Dwie opcje
instalacji:

- wolnostojący,
- nablatowy.



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.

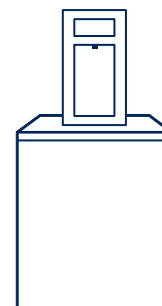
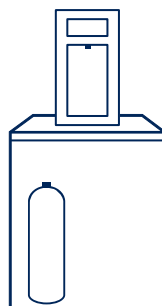
Korzyści

- 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 dyspenser jest montowany we Włoszech.
- Pozytywny wpływ na środowisko: używanie dyspensera do wody generuje do siedmiu razy mniej CO₂ niż w przypadku wody butelkowanej.
- Wydajność: 50 l/godz. lub 85 l/godz.



Top Pro

Dane techniczne.



Model	Top - woda gazowana + niegazowana		
Konstrukcja / typ	Nablatowy	Szafka bazowa	Easy Access Panel
Rodzaj wody			
Opcje konfiguracji			
Funkcja higieniczna	BRITA ThermalGate™ lub BRITA HygienePlus		
Przyciski dozowania	Panel dotykowy lub przyciski mechaniczne		
Do montażu niezależnie od istniejących blatów	Szafka bazowa		
Do instalacji w środowisku pozbawionym barier	Easy Access Panel		
Do instalacji bez podłączenia odpływu	Pojemnik ściekowy		
Dane techniczne			
Wydajność chłodzenia	Średni układ chłodzenia: 50 l/godz. Duży układ chłodzący: 85 l/godz.		
Wymiary, jednostki (szer. × wys. × gł., mm)	278 × 530 × 518 mm	Szafka bazowa: 227 × 910 × 518 mm Płyta bazowa: 440 × 4 × 510 mm	Płasko: 80 × 7 × 80 mm Pod kątem: 80 × 67 × 80 mm
Wysokość dyspensera	330 mm		
Waga	Top ze średnim układem chłodzenia: 35 kg Top z dużym układem chłodzenia: 40 kg	Szafka bazowa: 16 kg Płyta bazowa 7 kg	0,5 kg
Maks. pobór mocy	Top ze średnim układem chłodzenia: 440 W Top z dużym układem chłodzenia: 540 W		
Maks. natężenie przepływu, woda niegazowana	2 l/min		
Maks. natężenie przepływu, woda gazowana	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 wyłącznie BRITA Top Pro.