

# Top Compact

Niższe wymogi zużycia energii. Zero kompromisów.



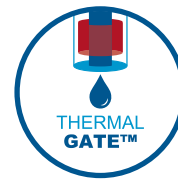
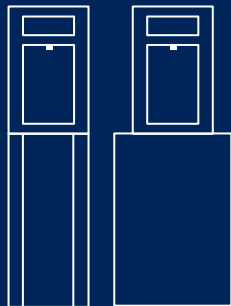
Wydajność chłodzenia dostosowana do **niższych wymogów zużycia energii**.

**BRITA CLARITY Taste filter** zachowuje minerały zawarte w wodzie, usuwając niechciane substancje.

Wstępnie zaprogramowane **ustawienia porcji i temperatury wody**.

Dwie opcje instalacji:

- wolnostojący,
- nabladowy.



**ThermalGate™** – funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej.

Wysokiej jakości materiały: stal nierdzewna.

Nacisk na rozwiązania sprzyjające środowisku: naturalny czynnik chłodniczy i wyjątkowo niskie zużycie energii.

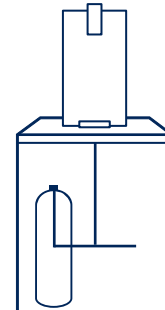
## Korzyści

- Możliwość wyboru: nieschłodzona woda niegazowana oraz schłodzona woda niegazowana lub gazowana.
- Wysoka jakość wykonania „made-by-BRITA”. Wszystkie filtry są produkowane w Niemczech, a dyspenser jest montowany we Włoszech.
- Zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub>: wprowadzenie dyspenserów do wody może ograniczyć emisję CO<sub>2</sub> nawet o 86% w porównaniu z wodą butelkowaną.
- Wydajność: 15 l/godz.



# Top Compact

Dane techniczne.



Model	Top - woda gazowana + niegazowana	
Konstrukcja / typ	Nablatowy	Szafka bazowa
Rodzaje wody		
Opcje konfiguracji		
Do montażu niezależnie od istniejących blatów		Szafka bazowa
Dane techniczne		
Wydajność chłodzenia	15 l/godz.	
Wymiary, jednostki (szer. × wys. × gł., mm)	264 × 382 × 436 mm	Szafka bazowa: 227 × 910 × 518 mm Płyta bazowa: 440 × 4 × 510 mm
Wysokość dyspensera	302 mm (z ociekaczem) 330 mm (bez ociekacza)	
Waga	16 kg	Szafka bazowa: 16 kg Płyta bazowa: 7 kg
Maks. pobór mocy	117 W	
Maks. natężenie przepływu	2 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.