

## Top Pro

Moja firma szukała rozwiązań, które pozwolą nam spełnić cele z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu oraz ograniczyć ślad węglowy. Dyspenser BRITA okazał się samoobsługowym dystrybutorem do wody idealnie dostosowanym do naszych potrzeb. Pomógł nam ograniczyć wykorzystanie wody pakowanej w butelki wykonane z jednorazowego plastiku. Dzięki niemu mamy teraz ciągły dostęp dowody o doskonałym smaku.

Technologia filtrowania BRITA zapewniła nam spokój ducha.



# 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.

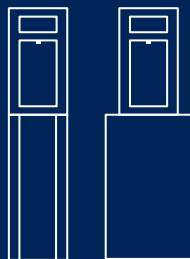
Powstało w oparciu o 20-letnie doświadczenie na rynku opieki zdrowotnej z myślą o środowiskach, w których higiena ma najwyższe znaczenie.



**-86% CO<sub>2</sub>**  
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.

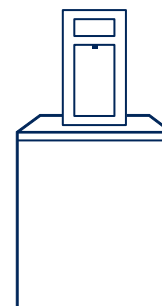
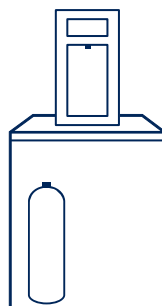
## Korzyści

- 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 CO<sub>2</sub> 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.



# Panel łatwego dostępu

Dodatkowa jednostka sterująca do dyspenserów BRITA.



**Konstrukcja i obsługa** dostosowana do dyspenserów do wody BRITA.

**Wybór rodzajów wody** zgodnie z zainstalowanym dyspenserem do wody BRITA.

## Dwie opcje instalacji:

- pod kątem
- płasko:
  - na blacie,
  - na froncie szafki.



**Wygodne umiejscowienie,** możliwy montaż na różnych wysokościach.

## Korzyści

- Jednostka sterująca może być umieszczona na małej wysokości, np. z myślą o osobach poruszających się na wózku inwalidzkim.
- Pomaga to stworzyć środowisko pozbawione barier oraz spełnić wymagania dotyczące integracji oraz przeciwdziałania dyskryminacji.
- Dostępne dla modeli Top Pro, Top Pro oraz Extra.



# Nacisk na wydajność

Zużycie energii (kWh) podczas pracy w ciągu 24 godzin, różne przypadki użycia.



Dyspensery do wody BRITA		Zużycie energii					
		Tryb czuwania	Przypadek użycia 1: 10 l / dzień	Przypadek użycia 2: 60 l / dzień	Przypadek użycia 3: 220 l / dzień	Przypadek użycia 4: 10 l wody gorącej dzień + 60 l wody zimnej na dzień	Przypadek użycia 5: 30 l wody gorącej dzień + 60 l wody zimnej na dzień
Top Compact*		0,14 kWh	0,21 kWh	-	-	-	-
Top Pro (średnia wydajność chłodzenia)		0,30 kWh	-	0,78 kWh	-	-	-
Top Pro (wysoka wydajność chłodzenia)		0,30 kWh	-	0,54 kWh	-	-	-
Extra I-Tap (średnia wydajność chłodzenia)		0,35 kWh	-	0,83 kWh	-	-	-
Extra I-Tap (wysoka wydajność chłodzenia)		0,35 kWh	-	0,72 kWh	-	-	-
Extra C-Tap** (średni bojler)		0,80 kWh**	-	-	-	1,64 kWh	3,44 kWh
Extra C-Tap** (duży bojler)		1,40 kWh**	-	-	-	1,69 kWh	3,60 kWh
Fill T-Tap / Fill Pro		0,60 kWh	-	0,90 kWh	1,80 kWh	-	-

\* wyniki testów dotyczą modelu Top Compact z czynnikiem chłodniczym R600a.  
\*\* przetestowano z systemem pracującym w trybie nocnym przez 9 godzin.

# Rozwiązanie kompleksowe

Personalizowane produkty, instalacja, serwisowanie, finansowanie i doradztwo.



## Rozwiązanie 360°

**Dyspenser**  
Szeroki wybór modeli oraz rodzajów wody.



**Filtr**  
Znajdź wysokiej jakości filtr do wody BRITA odpowiadający Twoim potrzebom.



**Usługi doradcza**

Wykwalifikowany zespół konsultantów zapewni profesjonalne doradztwo podczas rozmowy indywidualnej lub telefonicznej.



**Higiena i bezpieczeństwo**

Wbudowany system filtrów zapewni pełne bezpieczeństwo i higienę nawet w środowiskach wysokiego ryzyka.



**Opcje finansowania**

Atrakcyjne opcje kupna lub wynajmu urządzenia.



**Butelki**

Szeroka oferta butelek w różnych stylach oraz o różnych objętościach. Możliwość personalizowania butelek (np. poprzez nadruk logotypu firmy).



**Usługa serwisowa**  
Usługa instalacyjna oraz bieżąca obsługa konserwacyjna dyspensera.



**Akcesoria**

Dostosowane do butelek kratki do mycia i przechowywania butelek, środki czyszczące oraz akcesoria do czyszczenia dyspensarów.





## Filtracja i higiena

Woda to H<sub>2</sub>O, ale nie tylko. Woda z kranu różni się znacząco w zależności od miejsca, z którego pochodzi. Od ponad pół wieku tworzymy najwyższej klasy rozwiązania filtracji. Zobowiązujemy się do zapewniania doskonałej jakości oraz najwyższego poziomu higieny. Dzięki zaletom naszych produktów zyskujesz doskonałą wodę za każdym razem.



# Magia wody

Lepsza woda to lepsze samopoczucie.



## Woda, którą pijemy, to nie wyłącznie wodór i tlen – zawiera minerały... i nie tylko.

Woda jest wspaniałym rozpuszczalnikiem: deszcz wsiąka w ziemię, zabierając ze sobą materię organiczną i minerały. Wpływa to na smak, wygląd i zapach wody.

Woda z sieci wodociągowej jest poddawana uzdatnianiu i badaniu. Mogą jednak występować w niej pewne zanieczyszczenia będące konsekwencją dezynfekcji wody, transportu rurociągami itp. I tu właśnie wkracza BRITA. Woda o odpowiednim składzie smakuje lepiej, zachęcając do częstszego picia. Nawodnienie organizmu ma kluczowe znaczenie dla zdrowia, dobrego samopoczucia, koncentracji i produktywności.

*Dobre nawodnienie organizmu jest podstawą procesów metabolicznych oraz zdrowia. Utrzymanie dobrego nawodnienia jest łatwiejsze, gdy woda lepiej smakuje. Dlatego właśnie BRITA posiada specjalny dział poświęcony smakowi.*

– Birgit Kohler

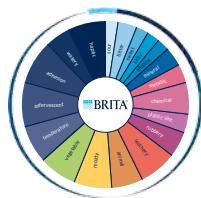
Dyrektor Działu Organoleptycznego BRITA,  
certyfikowana sommaliereka wody.



**Cykl hydrologiczny**  
Woda jest doskonałym rozpuszczalnikiem i może zawierać różne substancje, które napotyka na swojej drodze.



**Oczyszczanie wody**  
Dodane substancje, np. chlor, które mają na celu dezynfekcję wody mogą wpływać negatywnie na jej smak.



**Koło sensoryczne BRITA**  
Przegląd smaku, aromatu i tekstury wody.





# Skuteczność filtracji

Doskonała woda – sztuka i nauka w jednym.



Dzięki sprawdzonym rozwiązaniom filtracyjnym BRITA możesz mieć pewność, że otrzymujesz doskonałą wodę – spełniającą najwyższe standardy higieny, jakości oraz ochrony środowiska.

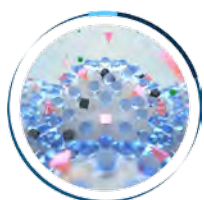
Woda jest pasją firmy BRITA. Nasze technologie filtracji i uzdatniania wody oraz wszystkie dyspensery BRITA bazują na naszym ponad półwiecznym doświadczeniu.

Oferujemy skuteczne rozwiązania technologiczne – od węgla aktywnego do żywic jonowymiennych, filtrów wstępnych, filtrów końcowych, membran dwuwarstwowych i nie tylko.

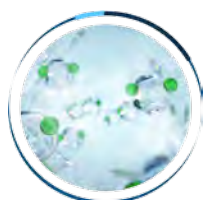
Do tego możesz mieć pewność co do jakości, dzięki zakładom produkcyjnym zlokalizowanym w Europie. Wszystkie filtry BRITA są produkowane w Niemczech, a dystrybutory są montowane w naszym własnym zakładzie produkcyjnym we Włoszech. Kładziemy nacisk na zrównoważony rozwój – na przykład poprzez pozyskiwanie węgla aktywnego z naturalnych łupin orzecha kokosowego.



**Węgiel aktywny** zmniejsza ilość substancji pogarszających smak i zapach.



**Wymiennik jonowy** redukuje kamień i metale, np. ołów.



**Właściwa równowaga** dzięki zachowaniu minerałów naturalnie występujących w wodzie.



# Najważniejsza higiena

Rozwiązania, które zapewniają spokój ducha.



Wbudowane systemy zabezpieczające utrzymują dyspensery BRITA w nieskazitelnej czystości, niezawodnie usuwając bakterie, cysty mikrobiologiczne i inne zanieczyszczenia.

Podchodzimy do kwestii higieny w kompleksowy sposób, poczynając od produkcji naszych dyspenserów BRITA we Włoszech. Nasz niedawno otwarty zakład produkcyjny jest wyposażony w najnowocześniejsze technologie pozwalające zachować higienę. Technicy serwisowi przestrzegają ścisłych środków bezpieczeństwa podczas instalacji urządzenia, zapewniając najlepszy możliwy start.

Funkcja BRITA ThermalGate™ stosowana w dyspenserach podgrzewa kran, chroniąc przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł zewnętrznych. Opcjonalnie rozwiązanie BRITA HygienePlus – opracowane w oparciu o ponad 20-letnie doświadczenie na rynku opieki zdrowotnej – zapewnia najwyższy poziom higieny. Oba zostały przetestowane i zatwierdzone przez niezależne instytuty.

Na naszej stronie internetowej można znaleźć instrukcje i wskazówki dotyczące czyszczenia, a do tego oferujemy szeroką gamę sprawdzonych środków czyszczących dostosowanych do różnorodnych potrzeb.



**Kompleksowa higiena** zaczyna się od produkcji dystrybutorów we Włoszech.



**Funkcje produktu** zapewniają bezpieczeństwo higieniczne BRITA ThermalGate™.



**Regularne czyszczenie** zapewnia bezpieczeństwo i długą żywotność.



# CLARITY Taste 50/100

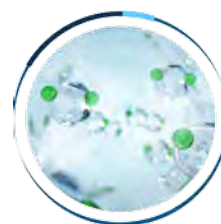
Filtr do wody: krystalicznie czysta woda.



Filtr BRITA CLARITY Taste stanowi połączenie technologii węgla aktywnego z filtrem wstępnym. Ten dynamiczny duet zatrzymuje minerały w wodzie i jednocześnie usuwa niepożądane substancje, takie jak mikroplastik i chlor. W wyniku tego otrzymujemy krystalicznie czystą wodę o niezmiennie orzeźwiającym smaku. Dodatkowo chroni dyspenser, eliminując przestoje spowodowane drobnymi cząstkami, takimi jak rdza i piasek.

Filtry BRITA CLARITY Taste 50/100 pasują do:

- Top Compact,
- Extra I-Tap,
- Extra C-Tap,
- Fill T-Tap / Fill Pro.
- Top Pro,



Właściwa równowaga dzięki zachowaniu minerałów naturalnie występujących w wodzie.



Filtracja węglem aktywnym redukuje ilość substancji pogarszających smak i zapach.



Filtr wstępny usuwa duże cząsteczki.

- Wydajność filtra:
  - Taste 50: 4000 l,
  - Taste 100: 11 500 l.

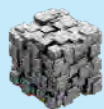
- Woda o doskonałym smaku i idealnych właściwościach.

- Chroni sprzęt, co pozwala obniżyć koszty konserwacji dyspensera.

## Zalety filtra BRITA CLARITY Taste



Redukuje drobne cząstki, takie jak mikroplastik lub piasek.



Redukuje metale, takie jak ołów.



Redukuje zanieczyszczenia farmaceutyczne, pestycydy i hormony.



Ogranicza smak i zapach chloru.



Redukuje zanieczyszczenia organiczne.



Redukuje włókna azbestowe.



# CLARITY Protect 100

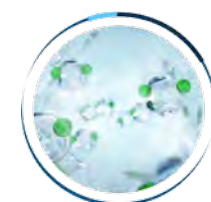
Filtr do wody: doskonała i zawsze bezpieczna woda z Twojego dyspensera.



Woda pitna jest ściśle kontrolowana. Jednak w służbie zdrowia i innych środowiskach często potrzebny jest jeszcze wyższy poziom bezpieczeństwa. Filtr CLARITY Protect 100 został stworzony właśnie z myślą o takich zastosowaniach. Usuwa bakterie, cysty i inne zanieczyszczenia, zapewniając wyjątkowo czystą i bezpieczną wodę. Razem z filtrem CLARITY Safe X3 i BRITA ThermalGate™ tworzy ofertę BRITA HygienePlus.

Filtry BRITA CLARITY Protect 100 pasują do:

- Top Pro HygienePlus,
- Extra I-Tap HygienePlus.



Właściwa równowaga zachowuje minerały zawarte w wodzie.



Membrana mikrofiltracyjna odfiltruje 99,999% bakterii i 9,95% cyst.



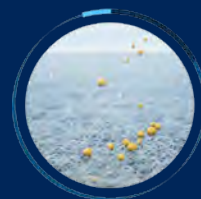
Wydajność filtra:  
• Protect 100: 11 500 l.

Wyjątkowo czysta, bezpieczna woda pitna.

Chroni sprzęt, co pozwala obniżyć koszty konserwacji dyspensera.



Filtracja za pośrednictwem węgla aktywnego redukuje substancje pogarszające smak i zapach wody.



Filtr wstępny usuwa duże cząsteczki.

## Zalety filtra BRITA CLARITY Protect



Redukuje drobne cząstki, takie jak mikroplastik i włókna azbestu.



Redukuje metale, takie jak ołów.



Redukuje zanieczyszczenia farmaceutyczne, pestycydy i hormony.



Ogranicza smak i zapach chloru.



Redukuje zanieczyszczenia organiczne.



Usuwa bakterie i cysty.

# CLARITY Safe X3

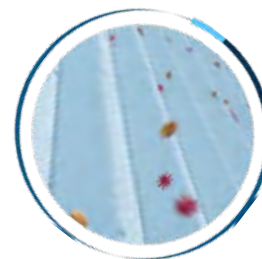
Filtr do wody: filtr antybakteryjny zapewniający wyjątkową higienę w szczególnie wymagających środowiskach.



Filtr CLARITY Safe X3 stanowi uzupełnienie rozwiązania BRITA HygienePlus. Filtr ten znajduje się tuż przed wylotem wody dyspensera. Filtr CLARITY Safe X3 usuwa wszelkie potencjalnie pozostałe bakterie, cysty mikrobiologiczne i inne niepożądane zanieczyszczenia w momencie dozowania. Ten ostatni etap ochronny gwarantuje wyjątkową jakość i higienę wody przy każdym użyciu dyspensera.

**BRITA CLARITY Safe X3 jest kluczowym elementem urządzeń:**

- Top Pro HygienePlus,
- Extra I-Tap HygienePlus.



**Dwuwarstwowa membrana** odfiltruje 99,99999% bakterii i 99,95% cyst.

## Zalety filtra BRITA CLARITY Safe X3



Redukuje drobne cząstki, takie jak mikroplastik.



Redukuje drobne cząstki, takie jak piasek.

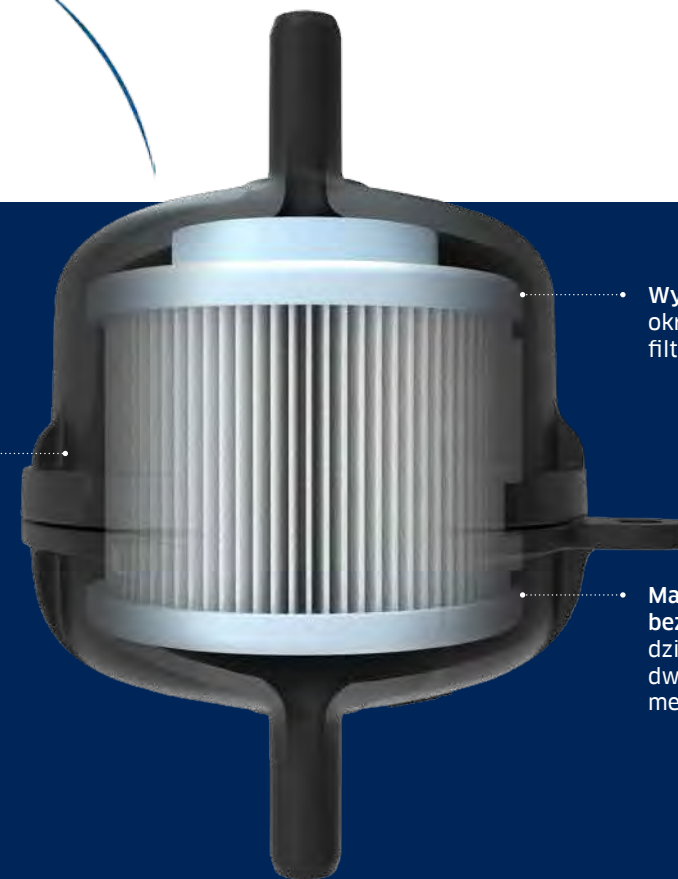


Redukuje bakterie.



Redukuje cysty mikrobiologiczne.

**Dodatkowa ochrona** w połączeniu z filtrem CLARITY Protect, filtrowanie wody podczas dozowania.



**Wydajność filtra:** okres eksploatacji filtra do 6 miesięcy.

**Maksymalne bezpieczeństwo** dzięki asymetrycznej dwuwarstwowej membranie.

# Skuteczność filtracji

Wiedza o filtracji to nasza specjalność.



## Redukcja drobnych cząsteczek, takich jak mikroplastik

Mikroplastik to kawałki plastiku mniejsze niż 5 mm. Występują w wodzie pitnej i obejmują mikroplastik pierwotny, np. z kosmetyków, peelingów do twarzy i środków czyszczących, jak również mikroplastik wtórny, np. z rozkładu produktów z tworzyw sztucznych i opon samochodowych.



## Redukcja zanieczyszczeń mechanicznych, np. piasek

Cząstki w wodzie pochodzą głównie z osadów tworzących się w rurociągach. Z chemicznego punktu widzenia jest to mieszanina kamienia, gipsu, krzemianów (piasku) i substancji powstałych w wyniku korozji rur (rdza). Skoki ciśnienia lub nawet normalny przepływ wody mogą powodować przemieszczanie się cząstek.



## Redukcja metali, np. ołów

Metale zwykle nie występują w wodzie pitnej, ale mogą się do niej przedostać poprzez korodujące rury. Rury w budynkach mieszkalnych mogą być wykonane ze stali ocynkowanej, miedzi, stali nierdzewnej, mosiądzu – a w rzadkich przypadkach nawet z ołowiu. Zastój wody w instalacjach wodociągowych może spowodować wzrost stężenia metali powyżej określonych limitów.



## Redukcja chloru i związków chloru

Podczas uzdatniania chlor i związki chloru są dodawane do wody w najmniejszych możliwych ilościach – najlepiej poniżej progu wyczuwalności zapachu. Niemniej wyższe poziomy chloru mogą być wymagane w przypadku przesyłu wody na większe odległości. Chlor może również tworzyć związki z substancjami organicznymi, negatywnie wpływając na smak i aromat wody.



## Redukcja zanieczyszczeń organicznych

Zanieczyszczenia organiczne obejmują różnorodne związki chemiczne – od substancji przemysłowych, takich jak rozpuszczalniki (np. benzen), przez pozostałości leków i pestycydów, po naturalne związki organiczne.



## Zmniejszenie twardości węglanowej

W trakcie cyklu hydrologicznego deszcz pochłania CO<sub>2</sub> z powietrza. Staje się lekko kwaśny oraz opada, rozpuszczając minerały w ziemi, np. węglan wapnia. Powoduje to zwiększenie twardości węglanowej wody. Jednak zbyt duża ilość minerałów w wodzie może wpływać na smak napojów i prowadzić do osadzania się kamienia na urządzeniach.



## Redukcja bakterii i cyst

Z definicji woda pitna jest czysta – ale nie sterylna. Jest ona poddawana obróbce w celu spełnienia określonych oczekiwań mikrobiologicznych. Ponieważ jednak woda jest przesyłana za pośrednictwem sieci wodociągowej, mogą się w niej namnażać zarazki (np. bakterie i cysty). Dotyczy to w szczególności wody stojącej.



## Redukcja zanieczyszczeń farmaceutycznych

Zanieczyszczenia farmaceutyczne i hormony oraz ich produkty uboczne mogą przedostawać się do środowiska poprzez ścieki. Mogą one następnie trafić do wody pitnej, choć tylko w bardzo małych ilościach. Woda jest często badana pod kątem obecności naproksenu, lindanu i estronu, ponieważ te substancje są szczególnie rozpowszechnione.



## Redukcja włókien azbestowych

Azbest jest włóknistym minerałem krzemianowym o dużej odporności na wysoką temperaturę. Był szeroko stosowany np. do izolacji, jako powłoka antykorozyjna, a dawniej także jako materiał budowlany. Włókna azbestowe mogą przedostawać się do wody poprzez rury, w tym rury azbestowo-cementowe (dawniej dopuszczalne) i powlekane.

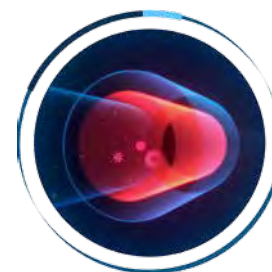


# ThermalGate™

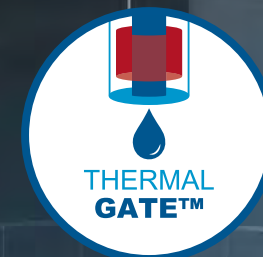
Funkcja higieniczna: skuteczne rozwiązanie dezynfekcji termicznej wody firmy BRITA.



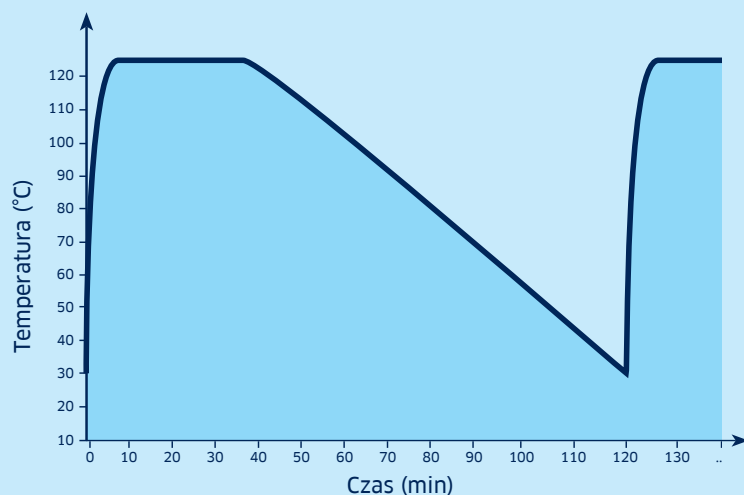
Kran typowego dyspensera do wody jest odstępny: wystarczy kichnięcie lub dotknięcie ręki, aby pozostawić na jego powierzchni zarazki. Bez odpowiedniego zabezpieczenia dystrybutor może ulec zanieczyszczeniu przez mikroorganizmy znajdujące się na kranie. Dlatego nasze dyspensery BRITA są wyposażone w technologię ThermalGate™. Funkcja ta automatycznie i regularnie podgrzewa kran w celu ochrony przed zanieczyszczeniami. Możesz więc usiąść wygodnie i zrelaksować się, wiedząc, że posiadasz skuteczną proaktywną ochronę przed zarazkami, sprawdzoną i przetestowaną przez niezależne laboratorium (Instytut Higieny Zagłębia Ruhry).



**ThermalGate™**  
Chroni przed zanieczyszczeniami wtórnymi.



W regularnych odstępach kran jest automatycznie podgrzewany do temperatury powyżej 125°C w celu przeprowadzenia dezynfekcji termicznej.



Funkcja ThermalGate™ jest stale aktywna, zapewniając ochronę nie tylko w godzinach szczytu, ale także w okresach bezczynności, np. w nocy lub w weekendy.

Nie wymaga dodatkowych czynności związanych z czyszczeniem ani dodatków chemicznych.

Opracowane w oparciu o ponad 20-letnie doświadczenie na rynku opieki zdrowotnej.

# HygienePlus

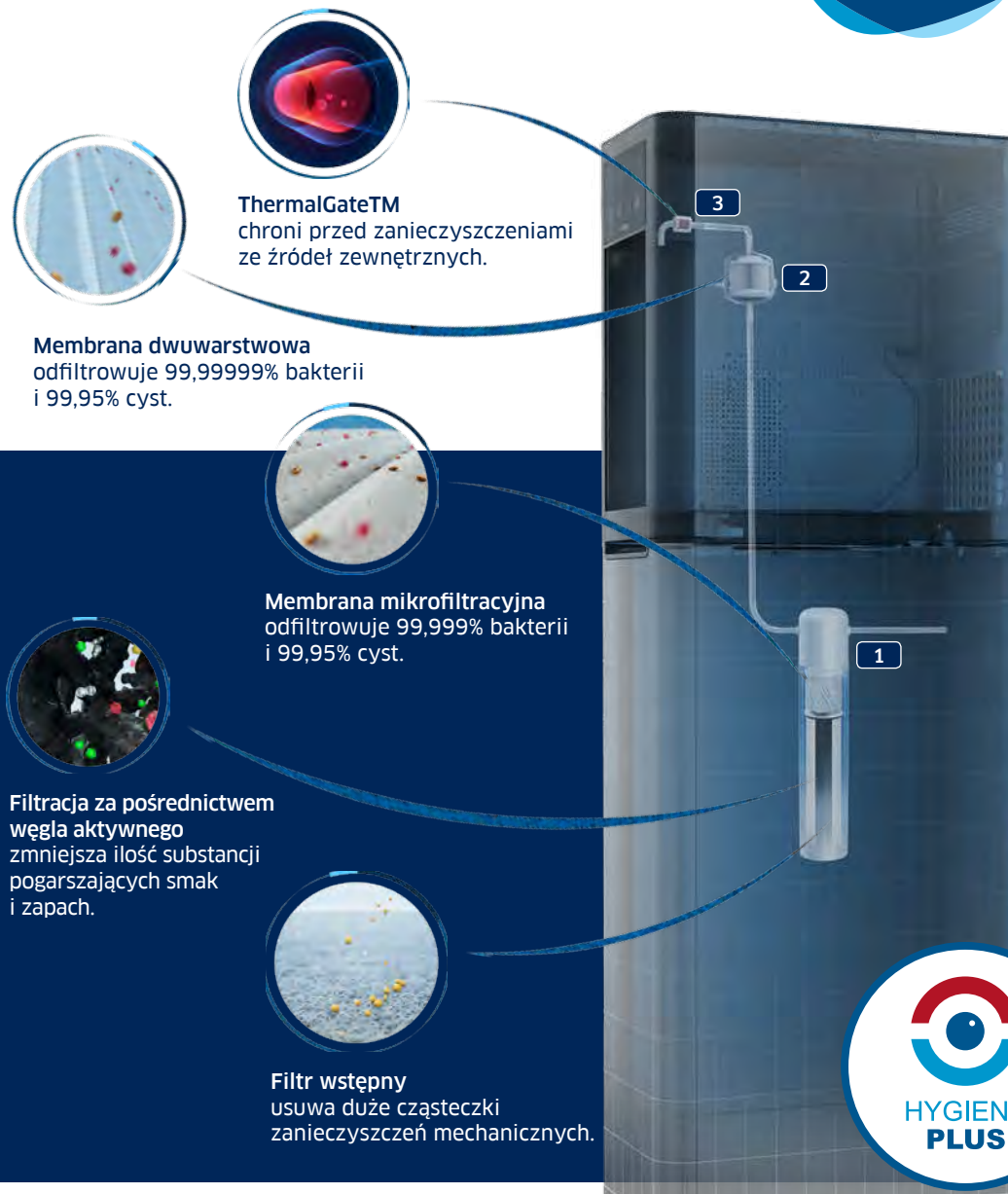
Funkcja higieniczna: sprawdzona trójstrefowa ochrona spełniająca najwyższe wymagania higieniczne.



Nasze specjalne rozwiązanie BRITA HygienePlus składa się z trzech zabezpieczeń. Wspólnie zapewniają one wyjątkowy stopień ochrony wymaganej w środowiskach szczególnie wrażliwych z punktu widzenia higieny. W rzeczywistości powstało w oparciu o ponad 20-letnie doświadczenie na rynku opieki zdrowotnej. Rozwiązanie BRITA HygienePlus usuwa bakterie i cysty mikrobiologiczne, dzięki czemu zawsze zyskujesz niezmiennie bezpieczną wodę o doskonałym smaku. Ponadto rozwiązanie BRITA HygienePlus zostało przetestowane w wielu badaniach w instytutach higieny, w tym w Uniwersyteckim Centrum Medycznym Uniwersytetu Johannesesa Gutenberga w Moguncji, które potwierdziły m.in. zgodność z wymogami DVGW-W 516.

## Zalety rozwiązania BRITA HygienePlus

1. Pierwszym etapem jest filtr BRITA CLARITY Protect. Wkład ten łączy w sobie filtr wstępny z węglem aktywnym oraz technologie membran mikrofiltracyjnych. Pory o wielkości zaledwie 0,15 µm skutecznie zatrzymują wszelkie potencjalne bakterie i cysty zgodnie z normą NSF 53. Ponadto redukuje zmętnienie, metale, np. ołów, oraz substancje wpływające negatywnie na smak, takie jak chlor.
2. Następnym etapem jest filtr BRITA CLARITY Safe X3. Filtr ten, znajdujący się bezpośrednio przed kranem dystrybutora, stanowi bardzo delikatną, asymetryczną dwuwarstwową membranę, która zatrzymuje wszelkie potencjalnie pozostałe bakterie i cysty tuż przed podaniem wody.
3. Ponadto skuteczna funkcja BRITA ThermalGate™ automatycznie i regularnie podgrzewa wylot wody dyspensera. Chroni to przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł zewnętrznych, takich jak kontakt fizyczny (np. dotknięcie kranu) i kropelki (np. kichanie lub kaszel).





## Aksesoria BRITA

Jednym z największych zalet dyspenserów BRITA jest kompletność oferowanego rozwiązania. Otrzymujesz dystrybutor, który można połączyć ze spersonalizowanymi butelkami. Sprzęt jest instalowany przez wykwalifikowany personel, a następnie regularnie serwisowany. Do tego dostępne są także akcesoria, takie jak środki do czyszczenia. To wszystko sprawia, że sprzęt jest bezproblemowy i łatwy w obsłudze.



# Różnorodne akcesoria

Znajdź odpowiednie rozwiązanie dla swojego dyspensera.



Dyspenser do wody to tylko jeden z elementów systemu – korzystaj z produktów BRITA w całym cyklu dozowania, serwowania i oczyszczenia wody.

Oferujemy najwyższej jakości butelki wielokrotnego użytku, które można z łatwością napełnić za pomocą naszych dyspenserów. W razie potrzeby butelki mogą być przechowywane w specjalnych skrzynkach, zaprojektowanych specjalnie dla różnych typów designerskich butelek BRITA. Czyste, napełnione oraz używane puste butelki mogą być umieszczone w oddzielnych skrzynkach przeznaczonych do tego celu.

Higiena jest zawsze na pierwszym miejscu. Dlatego zapewniamy wszystkie środki niezbędne do prawidłowej dezynfekcji dyspenserów BRITA oraz butelek BRITA. W przypadku butelek oferujemy szereg skrzynek do mycia, w tym wersje kompatybilne z profesjonalnymi i domowymi zmywarkami do naczyń.

Dobra praktyka: zalecamy codziennie czyścić dyspensery BRITA, aby zapewnić dodatkową ochronę.



## Szukasz sposobów na redukcję śladu węglowego?

Wymiana plastikowych butelek na butelki BRITA wielorazowego użytku i odpowiednie akcesoria to prosty sposób na pozytywną zmianę.



# Butelki BRITA z możliwością personalizacji

Butelki wielokrotnego użytku i dyspensery BRITA: idealne połączenie.



## Spersonalizuj własne butelki BRITA.

Szklane designerskie butelki są dostępne w różnych rozmiarach i stylach, dzięki czemu każdy może znaleźć odpowiednią opcję dla swojej firmy.

Ponadto butelki wielokrotnego użytku skutecznie komunikują zaangażowanie w ochronę środowiska. Eliminacja plastikowych butelek jednorazowego użytku pomaga zmniejszyć emisję dwutlenku węgla oraz jest swoistą deklaracją odpowiedzialności ekologicznej, którą Twoi pracownicy, goście i klienci docenią dziś bardziej niż kiedykolwiek wcześniej.

Ponadto rezygnacja z butelkowych napojów nie oznacza gorszej jakości wody – nasze dystrybutory łatwo i wydajnie dostarczają schłodzoną wodę na żądanie.



## Butelka Swing

Higieniczna zatyczka obrotowa.

Ikony rodzaju wody: niegazowana lub gazowana.



Eleganckie wzornictwo idealnie sprawdza się w hotelarstwie.



Obszar z możliwością personalizacji.

Butelka BRITA Swing	
Rozmiary	425 / 750 ml
Materiał	Szkoło powlekane
Pokrywka	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kolor: biały / niebieski</li><li>• Dostępne z ikonami wody gazowanej i niegazowanej</li></ul>
Minimalna wielkość zamówienia	20 standardowych lub spersonalizowanych butelek BRITA Swing

# Butelki BRITA z możliwością personalizacji

Niech świeżo przefiltrowana woda stanie się wizytówką Twojej firmy.



## Butelka Lounge



## Butelka Classic



Butelka BRITA Lounge	
Rozmiary	350 / 750 ml
Materiał	Szkoło powlekane
Pokrywka	Kolor: srebrny lub czarny
Minimalna wielkość zamówienia	20 standardowych lub niestandardowych butelek BRITA Lounge (+ dodatkowe 20 zakrętek)
Spersonalizowany nadruk	Maksymalnie cztery kolory (z możliwością mycia w zmywarce)

Butelka BRITA Classic	
Rozmiary	500 / 750 / 1000 ml
Materiał	Szkoło powlekane
Uszczelka	• Kolor: biały (porcelana) • Kolor uszczelki: niebieski lub zielony
Minimalna wielkość zamówienia	20 standardowych lub spersonalizowanych butelek BRITA Classic
Spersonalizowany nadruk	Maksymalnie cztery kolory (z możliwością mycia w zmywarce)



# Butelki BRITA z możliwością personalizacji

Poręczne, uniwersalne i przyjazne dla środowiska.



## Wave Bottle



## Butelka Twist



Butelka BRITA Wave	
Rozmiary	600 / 750 / 850 ml
Materiał	Szkoło powlekane (750 ml) / trwały plastik (600 / 850 ml)
Pokrywka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolor: biały lub szary</li> <li>Nadruk na zakrętce z możliwością personalizacji, z ikoną wody gazowanej/niegazowanej lub bez</li> </ul>
Minimalna wielkość zamówienia	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 standardowych butelek BRITA Wave</li> <li>60 spersonalizowanych butelek BRITA Wave</li> </ul>
Spersonalizowany nadruk	Do dwóch kolorów (butelka i/lub zakrętka, z możliwością mycia w zmywarce)

BRITA Twist Bottle	
Rozmiary	700 ml
Materiał	Szkoło powlekane
Pokrywka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolor: szary</li> <li>Dostępne z ikonami wody gazowanej i niegazowanej</li> </ul>
Minimalna wielkość zamówienia	20 standardowych lub spersonalizowanych butelek BRITA Twist
Spersonalizowany nadruk	Maksymalnie cztery kolory (z możliwością mycia w zmywarce)

# Butelki BRITA z możliwością personalizacji

Butelki idealne do Twojego dyspensera.



		Swing Bottle		Lounge Bottle		Classic Bottle			Wave Bottle		Twist Bottle	
Wysokość butelki ►		280 mm	320 mm	184 mm	217 mm	265 mm	303 mm	323 mm	204 mm	240 mm	240 mm	258 mm
Przeźreń na butelkę pod wylotem wody w dyspenserze ▼		425 ml	750 ml	350 ml	750 ml	500 ml	750 ml	1000 ml	600 ml*	850 ml*	750 ml	700 ml
	Top Pro	330 mm	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Top Compact	302 mm	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Extra I-Tap	260 mm	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		330 mm	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Extra C-Tap	260 mm	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		330 mm	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Fill T-Tap / Fill Pro	345 mm	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\*wytrzymały plastik

# Aksesoria BRITA

Idealny dodatek do butelek BRITA.



## Butelki do wody BRITA z możliwością personalizacji

1. Swing Bottle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemności butelek: 425 ml i 750 ml; materiał: szkło powlekane</li> <li>Nakrętki z oznaczeniem wody niegazowanej i gazowanej, personalizowane nadruki w max. 4 kolorach</li> </ul>
2. Wave Bottle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemności butelek: 600, 750, 850 ml; materiał: szkło powlekane lub wytrzymały plastik</li> <li>Personalizowane nakrętki w dwóch kolorach; personalizowane nadruki w max. 4 kolorach</li> </ul>
3. Twist Bottle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemność: 700 ml; materiał: szkło powlekane</li> <li>Nakrętki z oznaczeniem wody niegazowanej i gazowanej, personalizowane nadruki w max. 4 kolorach</li> </ul>
4. Lounge Bottle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemności butelek: 350 and 750 ml; materiał: szkło powlekane</li> <li>Nakrętki w dwóch kolorach; personalizowane nadruki w max. 4 kolorach</li> </ul>
5. Classic Bottle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemność butelek: 500, 750 and 1000 ml; materiał: szkło powlekane</li> <li>Kolorowe uszczelki, personalizowane nadruki w max. 4 kolorach</li> </ul>



## Skrzynki do przechowywania

1. Skrzynka na 6 butelek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trwała skrzynka do przechowywania, z możliwością układania w stos</li> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 300 x 380 x 200 mm, 6 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: BRITA Swing 750 ml, BRITA Twist 700 ml, BRITA Classic 750 / 1000 ml, BRITA Lounge 350 / 750 ml</li> </ul>
2. Skrzynka na 12 butelek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trwała skrzynka do przechowywania, z możliwością układania w stos</li> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 300 x 340 x 400 mm, 12 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: wszystkie butelki BRITA poza BRITA Swing 750 ml</li> </ul>



## Ekskluzywne kratki do mycia BRITA

1. Profesjonalna kratka do mycia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 500 x 360 x 500 mm, 16 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: BRITA Swing 425 / 750 ml, BRITA Classic 750 / 1000 ml</li> <li>Specjalnie zaprojektowane otwory na szyjki butelek</li> </ul>
2. Profesjonalna kratka do mycia z uchwytem na zakrętki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 500 x 330 x 500 mm, 16 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: BRITA Twist 700 ml</li> <li>Specjalnie zaprojektowane otwory na szyjki butelek</li> </ul>
3. Domowa kratka do mycia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 485 x 180 x 485 mm, 25 butelek</li> <li>Dostosowana do wszystkich butelek BRITA (w przypadku BRITA Classic / Swing 750 ml i 1000 ml konieczne może być wyjęcie górnej tacy zmywarki)</li> <li>Posiada specjalne ząbki przytrzymujące butelki, mieści się na dolnej szufladzie większości domowych zmywarek do naczyń</li> </ul>



## Dodatkowe wyposażenie do czyszczenia butelek

1. Profesjonalna skrzynka do mycia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 500 x 365 x 500 mm, 16 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: BRITA Swing 750 ml, BRITA Classic 750 / 1000 ml</li> </ul>
2. Profesjonalna skrzynka do mycia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 500 x 295 x 500 mm, 25 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: BRITA Wave 600 / 750 / 850 ml, BRITA Twist 700 ml, BRITA Lounge 750 ml</li> </ul>
3. Profesjonalna skrzynka do mycia (mała)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 400 x 280 x 400 mm, 16 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: BRITA Wave 600 / 750 / 850 ml, BRITA Twist 700 ml, BRITA Classic 500 ml</li> </ul>
4. Profesjonalna skrzynka do mycia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 500 x 325 x 500 mm, 25 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: BRITA Swing 425 ml, BRITA Classic 500 ml</li> </ul>
5. Profesjonalna skrzynka do mycia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 500 x 500 x 220 mm, 36 butelek</li> <li>Dostosowana do butelek: BRITA Lounge 350 ml</li> </ul>
6. Szczotka do czyszczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar (szer. x wys., wys. włosa): 65 x 500 mm, 160 mm</li> <li>Dostosowana do wszystkich butelek BRITA</li> </ul>



# Aksesoria BRITA

Kompleksowe akcesoria do dyspenserów BRITA.



## Uchwyty na kubki / kolektor

1. Uchwyt na kubek (do montażu na ścianie)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekskluzywne wykończenie powierzchni pasuje do asortymentu dyspenserów BRITA</li><li>• Rozmiar (wys. × średnica): 585 × 90 mm</li><li>• Rozmiar kubka: średnica od 60 do 73 mm</li><li>• Pojemność: do 120 kubków</li></ul>
2. Dozownik do kubków (do montażu na ścianie)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zdemontowane rozwiązanie do montażu na ścianie: łatwe do opróżnienia, zabezpieczone przed przewróceniem się</li><li>• Ekskluzywne wykończenie powierzchni pasuje do asortymentu dyspenserów BRITA</li><li>• Rozmiar (wys. × średnica): 585 × 90 mm</li><li>• Rozmiar kubka: średnica od 60 do 73 mm</li><li>• Pojemność: do 120 kubków</li></ul>
3. Uchwyt na kubek (na blacie)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Idealny do systemów kranowych, np. BRITA Extra</li><li>• Pasuje do kubków o średnicy od 70 do 94 mm dzięki gumowej uszczelce dozownika kubków w czterech rozmiarach</li><li>• Rozmiar (wys. × średnica): 597 × 111 mm</li><li>• Rozmiar kubka: średnica od 70 do 94 mm</li><li>• Pojemność: do 120 kubków</li><li>• Otwór w blacie: średnica 124 mm</li></ul>



## Kubki

1. Przezroczysty kubek PLA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Z materiału roślinnego, w 100% odnawialne</li><li>• 100% biodegradowalne, mocne i odporne na stłuczenie</li><li>• Zawartość opakowania: 3000 kubków PLA</li><li>• Pojemność: 200 ml</li><li>• Średnica: 70 mm</li><li>• Odporność na temperaturę: do 45°C</li></ul>	
----------------------------	---	--



## Środki czyszczące do dyspensera

1. Dezynfekcja na bazie alkoholu	Do codziennej dezynfekcji wylotu wody dyspensera
2. Spray czyszczący Eko	Do codziennego czyszczenia obudowy urządzenia / szafki bazowej
3. Krem czyszczący (zależnie od potrzeb)	Do cotygodniowego czyszczenia metalowych części ociekacza, usuwający kamień
4. Wykończenie ze stali nierdzewnej (zależnie od potrzeb)	Do polerowania i ochrony elementów ze stali nierdzewnej np. szafek bazowych

# Usługi serwisowe BRITA

Wiedza ekspercka i stały nadzór serwisowy przez cały cykl życia dyspensera.



## Bezpieczeństwo poprzez stałą konserwację

Regularna i dokładna konserwacja jest niezbędna do zapewnienia odpowiedniej higieny urządzenia. Nasze dyspensery są standardowo serwisowane 1-2 razy w roku. Naprawy wykonane w gwarantowanym cyklu życia dyspensera (5-10 lat) objęte są naszymi umowami najmu i pełnego serwisu.

## Usługi serwisowe wysokiej jakości

Nasi pracownicy pozostają pod stałym nadzorem. Opiekun serwisowy ze strony BRITA odwiedza naszych klientów, upewnia się, czy są zadowoleni i weryfikuje wykonanie wszystkich zadań. Jesteśmy ponadto otwarci na informacje zwrotne od naszych klientów odnośnie jakości oferowanych usług serwisowych. Dzięki tym działaniom oraz ciągłym programom szkoleniowym jakość naszych usług jest wysoka.

## Rozpoznanie potrzeb klientów

Nasi inżynierowie serwisowi i agenci obsługi klienta ciężko pracują, aby zapewnić satysfakcję naszych klientów. Odpowiadamy na wszelkie pytania podczas wizyt na miejscu lub za pośrednictwem naszych dedykowanych infolinii.



\*Service Level Agreement

# Usługi serwisowe BRITA

Korzyści płynące z naszej pełnej oferty serwisowej.



## 1. Czyszczenie

- Dyspensera (obudowa i wewnątrz) oraz szafki bazowej (dyspensery wolnostojące).
- Chemiczne czyszczenie wszystkich części mających kontakt z wodą.
- Modułu chłodzącego: wentylatora oraz kratki wentylującej.
- Tacki ociekowej i węża odpływowego.
- Kranów / wylotów wody, przycisków lub wyświetlacza panelu sterującego.



## 2. Inspekcja wizualna

- Ogólnego stanu dyspensera oraz akcesoriów.
- Wymiennika ciepła w module chłodzącym.
- Uszkodzeń zewnętrznych urządzenia.
- Identyfikacja elementów zużytych lub uszkodzonych.
- Potencjalnych nieszczelności instalacji.
- Instalacji CO<sub>2</sub>.



## 3. Wymiana filtra

- Wymiana filtra(ów) do wody BRITA.



## 4. Sprawdzenie poszczególnych funkcji

- Ustawienie ciśnienia i podłączenia wody (ciśnienia wody / regulatora wody).
- Działania elektrozaworów (czas reakcji).
- Czujnika modułu gazującego wodę.
- Prawidłowe dozowanie wody (dokumentacja cyfrowa i analogowa).
- Przycisków lub wyświetlacza dyspensera.
- Temperatury wody schłodzonej.
- Nasylenia wody gazem CO<sub>2</sub> (inspekcja wizualna).
- Tempa przepływu wody gazowanej i niegazowanej.
- Podłączeń elektrycznych (zgodnie z lokalnymi przepisami).
- BRITA ThermalGate™.
- Zaworu zabezpieczającego modułu gazującego wodę.
- Instalacji gazu CO<sub>2</sub> (butla CO<sub>2</sub> /regulator ciśnienia).
- Modułu chłodzącego.



## 5. Pozostałe usługi

- Przypominające sesje szkoleniowe dla personelu sprzątającego (opcja).
- Dokumentacja cyfrowa zakończonego procesu serwisowego.







**BRITA Włochy**  
Znakomite wykonanie  
i gwarancja jakości.



**Inteligentne technologie**  
Zaawansowany sprzęt oraz  
efektywne wykorzystanie  
energii.



**Oddani pracownicy**  
Wykwalifikowana  
i zaangażowana kadra.

# Niezawodność i doskonała jakość. Wyprodukowane w Europie



Oferujemy filtry zaprojektowane i wytworzone w Niemczech oraz dyspensery montowane we Włoszech. Dzięki temu mamy lepszą kontrolę nad jakością naszych produktów.

W firmie BRITA projektujemy, rozwijamy i budujemy nasze produkty bazując na naszym 50-letnim doświadczeniu. Projektujemy i wytwarzamy je samodzielnie. Dzięki temu możemy zapewnić wyjątkowo wysoką jakość i skalę produkcji zgodną z bieżącym zapotrzebowaniem.

Nasze zakłady produkcyjne - w tym jeden otwarty w 2018 roku - wykorzystują zaawansowaną technologię zapewniającą najwyższą efektywność energetyczną. Wykwalifikowany i oddany personel wykonuje wiele czynności produkcyjnych ręcznie, wkładając wiele serca w każdy dyspenser, który opuszcza nasz zakład produkcyjny.

Nasz zespół, w którym pracują również osoby niepełnosprawne wykorzystuje wiele narzędzi ułatwiających ich pracę, takie jak ergonomiczne podnośniki, czy tablety wyświetlające instrukcje. Specjalne zestawy słuchawkowe pomagają pracownikom we Włoszech szybko rozwiązywać wszelkie problemy: mogą oni na bieżąco przekazywać swoje pytania zespołowi w Niemczech, aby uzyskiwać pomoc w czasie rzeczywistym.

