



Przedstawiamy rozwiązania dyspenserów do wody BRITA

Inteligentny. Stylowy. Ekologiczny.
Znajdź idealny dyspenser do wody dla
Twojej organizacji.

Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu
dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net



Architekci i inżynierowie

Wznieś swoje projekty na nowy poziom.

Budynki są czymś więcej niż tylko tłem: doskonała architektura służy nam za inspirację i otwiera nowe perspektywy. Holistyczne podejście ma ogromny wpływ, zarówno w przypadku renowacji istniejących budynków, jak również tworzenia czegoś nowego.

Dyspensery BRITA są idealnym akcentem wykańczającym dla nowych oraz wyremontowanych przestrzeni.

Pasują do każdego stylu - od tradycyjnego po współczesny. Dodatkowo możesz wybrać odpowiednie modele, parametry wydajności, funkcje i opcje instalacji do swojego projektu.

Możesz polegać nie tylko na rozwiązaniach firmy BRITA, lecz również na jej doświadczeniu jako rzetelnego i profesjonalnego partnera.

Zapewniamy odpowiednie pliki i informacje, których potrzebujesz, aby ułatwić Ci pracę: BIM, modele 3D o różnych poziomach szczegółów (LOD), dane techniczne i CAD oraz wiele innych.



Ponadczasowe wzornictwo
najnowocześniejsza technologia w stylowej obudowie ze stali nierdzewnej



Wyjątkowa wydajność
Twoi klienci nie muszą już ponosić wysokich kosztów zakupu, transportu oraz przechowywania butelkowanej wody



Dążymy do doskonałości
reinwestujemy 4% naszych przychodów w badania i rozwój, aby stale podnosić jakość naszych rozwiązań

Pomagamy w dokonywaniu lepszych wyborów dotyczących wody

Łatwe w użytkowaniu, przyjemne dla oka.
Technologia i wzornictwo naszych produktów wyróżniają naszą markę.



Nablatowe i wolnostojące dyspensery do wody



Dyspensery ze zintegrowanym kranem



Dyspensery o wysokiej wydajności

 BRITA



Zalety dyspenserów do wody BRITA



- Mistrz zrównoważonego rozwoju: 86% mniejsza emisja CO2 w porównaniu z wodą butelkowaną*
- Zrównoważona produkcja: zakłady produkcyjne w Wielkiej Brytanii i Niemczech zasilane certyfikowanymi, odnawialnymi źródłami energii, energooszczędne technologie stosowane we wszystkich fabrykach BRITA, zmniejszenie zużycia wody w fabrykach dzięki ponownemu wykorzystaniu szarej wody
- Zrównoważona eksploatacja: Dyspensery BRITA zostały zaprojektowane z myślą o zrównoważonym rozwoju (naturalny czynnik chłodniczy R290, tryb czuwania, możliwość ustawienia temperatury wody)
- Trwałość: Dyspensery BRITA zostały zaprojektowane w taki sposób aby mogły zostać naprawione lub poddane renowacji
- Personalizowane ustawienia: indywidualna regulacja temperatury dyspenserów może dodatkowo zmniejszyć zużycie energii
- Wygoda: możliwość zaprogramowania porcji i temperatury wody
- Mniej kamienia, więcej smaku w dyspenserach z gorącą wodą: sprawdzona technologia filtracji BRITA zapewnia doskonały smak zimnej i gorącej wody oraz zapobiega osadzaniu się kamienia. Już 1 mm osadu powoduje o 7% wyższe koszty energii
- Bezpieczne i higieniczne: dyspensery BRITA zostały przetestowane w najbardziej wymagających branżach. Na przykład nasze rozwiązanie BRITA HygienePlus jest zgodne z rygorystycznymi normami higieny żywności i specyfikacjami mikrobiologicznymi określonymi w niemieckim rozporządzeniu w sprawie wody pitnej
- Niezawodna ochrona: doświadczenie BRITA w zakresie filtracji w dyspenserach do wody zapewnia doskonałą ochronę przed niepożądanymi substancjami i organizmami, które można znaleźć w wodzie wodociągowej
- Design Premium, produkcja Europejska, jakość Made by-BRITA, wszystkie filtry wyprodukowane w Niemczech, dyspensery montowane we Włoszech

Top Pro

Nasz klasyczny, wszechstronny dyspenser do wody dla biznesu i sektora ochrony zdrowia.



Wersje o średniej i dużej wydajności



Easy Access Panel pomaga stworzyć wolne od barier środowisko pracy. Opcjonalną jednostkę sterującą można ustawić tak, aby zapewnić łatwy dostęp dla osób na wózkach inwalidzkich



Opcjonalne potrójne zabezpieczenie **BRITA HygienePlus** zostało zaprojektowane z myślą o środowiskach, w których higiena jest najważniejsza. Rozwiązanie chroni dyspenser przed zanieczyszczeniami bakteriologicznymi i zarazkami



Nasze dyspensery do wody wytwarzają o 86% mniej dwutlenku węgla niż woda butelkowana i o 64% mniej niż dystrybutory wody butelkowanej

Zobacz wideo na YouTube



Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net

BRITA



Intuicyjny wyświetlacz i możliwość wyboru przycisków dotykowych lub mechanicznych

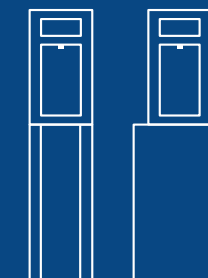
ThermalGate™ – funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej kranu



Wysokiej jakości materiały tj. stal nierdzewna

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

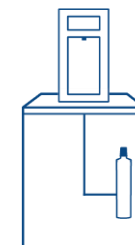
Dwie opcje instalacji:
• Wolnostojący
• Nablatowy









Top Pro



Dane techniczne



Model	Top Pro gazowana + niegazowana	Top Pro niegazowana	
Konstrukcja / Typ	nablatowy	nablatowy	szafka bazowa
Rodzaje wody	   	 	
Opcje konfiguracji			
Funkcja higieniczna	BRITA ThermalGate™ lub BRITA HygienePlus	BRITA ThermalGate™ or BRITA HygienePlus	
Przyciski dozowania	Panel dotykowy lub przyciski mechaniczne	panel dotykowy	
Do montażu niezależnie od istniejących blatów			szafka bazowa
Do instalacji w środowisku pozbawionym barier	Easy Access Panel	Easy Access Panel	
Do instalacji bez podłączania odpływu	Pojemnik ściekowy	Pojemnik ściekowy	
Dane techniczne			
Wydajność chłodzenia	średni układ chłodzenia: 50 l/godz. duży układ chłodzenia : 85 l/godz.	średni układ chłodzenia: 50 l/godz. duży układ chłodzenia: 85 l/godz.	
Wymiary jednostki (szer. x wys. x gł. mm)	278 x 530 x 518 mm	278 x 530 x 518 mm	szafka bazowa: 278 x 910 x 518 mm płyta bazowa: 440 x 4 x 510 mm
Wysokość dyspensera	330 mm	330 mm	
Waga	ze średnim układem chłodzenia: 35 kg z dużym układem chłodzenia: 40 kg	ze średnim układem chłodzenia: 33 kg z dużym układem chłodzenia: 38 kg	szafka bazowa: 16 kg płyta bazowa: 7 kg
Mks. pobór mocy	ze średnim układem chłodzenia: 440 W z dużym układem chłodzenia: 540 W	ze średnim układem chłodzenia: 440 W 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	-	

Top Compact

Niższe wymogi zużycia. Zero kompromisów.



Wydajność chłodzenia dostosowana do niższych wymogów zużycia

BRITA CLARITY Protect zachowuje minerały zawarte w wodzie, usuwając niechciane substancje

Wstępnie zaprogramowane ustawienia porcji i temperatura wody



Nasze dyspensery do wody wytwarzają o 86% mniej dwutlenku węgla niż woda butelkowana i o 64% mniej niż dystrybutory wody butelkowanej

Zobacz nasze wideo na YouTube 

Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net





ThermalGate™ – funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej kranu

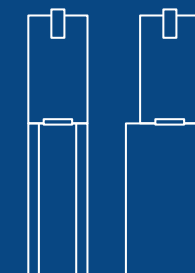


Wygodne, dotykowe przyciski dozowania ułatwiające obsługę

System wykrywania nieszczelności w standardzie

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

Dwie opcje instalacji:
• Wolnostojący
• Nablatowy



Top Compact



Dane techniczne



Model	Top Compact niegazowana + gazowana	
Konstrukcja / Typ	nablatowy	szafka bazowa
Rodzaje wody		
Opcje konfiguracji		
Do montażu niezależnie od istniejących blatów		
Specyfikacja		
Wydajność chłodzenia	15 l/godz.	
Wymiary jednostki (szer. x wys. x gł. mm)	264 x 382 x 436 mm	szafka bazowa: 278 x 910 x 518 mm płyta bazowa: 440 x 4 x 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	

Extra I-Tap

Ponadczasowy design łączy się z zaawansowaną technologią filtrowania w stylowym dyspenserze ze zintegrowanym kranem.



Wersje o średniej lub dużej wydajności

Easy Access Panel pomaga stworzyć wolne od barier środowisko pracy. Opcjonalną jednostkę sterującą można ustawić tak, aby zapewnić łatwy dostęp dla osób na wózkach inwalidzkich



Opcjonalne potrójne zabezpieczenie **BRITA HygienePlus** zostało zaprojektowane z myślą o środowiskach, w których higiena jest najważniejsza. Rozwiązanie chroni dyspenser przed zanieczyszczeniami bakteriologicznymi i zarazkami



Nasze dyspensery do wody wytwarzają o 86% mniej dwutlenku węgla niż woda butelkowana i o 64% mniej niż dystrybutory wody butelkowanej



Intuicyjny szklany panel dotykowy ze wstępnie zaprogramowanymi ustawieniami porcji do napełniania butelek i szklanek

ThermalGate™ – funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej kranu



Wysokiej jakości materiały:
Elegancki design, wykonanie ze stali nierdzewnej

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

Zobacz wideo na YouTube



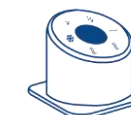
Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net



Extra I-Tap



Dane techniczne



Model	Extra I-Tap niegazowana + gazowana	
Konstrukcja / Typ	System kranowy: I-Tap	Easy Access Panel
Rodzaje wody		
Opcje konfiguracji		
Funkcja higieniczna	BRITA ThermalGate™ lub BRITA HygienePlus	
Wysokość kranu	kran wysoki (330 mm wysokość dozownika) kran niski (260 mm wysokość dozownika)	
Do instalacji w środowiskach pozbawionych barier	Easy Access Panel	
Do instalacji bez podłączania odpływu	pojemnik ściekowy	
Specyfikacja		
Wydajność chłodzenia	średni układ chłodzenia: 50 l/godz. duży układ chłodzenia: 85 l/godz.	
Wymiary urządzeń podblatowych (szer. x wys. x gł.)	272 x 490 x 473 mm	
Wymiary kranu z ociekaczem (szer. x wys. gł.)	niski kran: 132 x 385 x 216 mm wysoki kran: 132 x 453 x 216 mm	na płasko: 80 x 7 x 80 mm pod kątem: 80 x 67 x 80 mm
Wysokość	kran: 2.5 kg urządzenie podblatowe (średnie chłodzenie): 33 kg urządzenie podblatowe (długo chłodzenie): 38.5 kg	0.5 kg
Maks. pobór mocy	I-Tap z układem chłodzenia M: 440 W I-Tap z układem chłodzenia L: 540 W	
Maks. natężenie przepływu, woda niegazowana	2 l / min	
Maks. natężenie przepływu, woda gazowana	1.6 l / min	

Extra C-Tap

Nasz flagowy dyspenser ciepłej i zimnej wody:
wyjątkowy design i najnowocześniejsza
technologia.



**Funkcja zapobiegająca
oparzeniu** gorącą wodą

Filtracja BRITA zachowuje
minerały zawarte w wodzie,
usuwając niechciane
substancje



Easy Access Panel pomaga
stworzyć wolne od barier
środowisko pracy. Opcjonalną
jednostkę sterującą można
ustawić tak, aby zapewnić łatwy
dostęp dla osób na wózkach
inwalidzkich



Nasze dyspensery do
wody wytwarzają o 86%
mniej dwutlenku węgla niż
woda butelkowana i o
64% mniej niż
dystrybutory wody
butelkowanej

Zobacz wideo na YouTube



Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu
dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net

BRITA



Intuicyjny szklany panel dotykowy
oraz opcjonalny Easy Access Panel

ThermalGate™
funkcja skutecznej
dezynfekcji
termicznej kranu



Ociekacz
z bezpośrednim
podłączeniem do odpływu

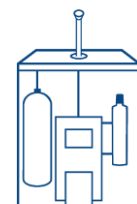
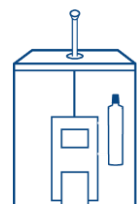
Dwie wysokości:
• kran niski
• kran wysoki



Extra C-Tap



Dane techniczne



Model	Extra C-Tap woda niegazowana	Extra C-Tap woda niegazowana + gazowana	Extra C-Tap woda niegazowana + gorąca	Extra C-Tap woda niegazowana + gazowana + gorąca
Konstrukcja / Typ	Tap System: C-Tap			
Rodzaje wody	~ ❄️	~ ❄️ ⚙️ ⚙️	~ ❄️ ⚙️ ⚙️	~ ❄️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️
Opcje konfiguracji				
Wysokość kranu	niski kran (260 mm wysokość dozownika), wysoki kran (330 mm wysokość dozownika)			
Do instalacji w środowiskach pozbawionych barier	Easy Access Panel			
Do instalacji bez podłączania odpływu	pojemnik ściekowy			
Specyfikacja				
Wydajność chłodzenia	85 l/godz.			
Wydajność grzewcza	-	-	średni podgrzewacz: 20 l/godz., duży podgrzewacz: 30 l/godz.	
Pasuje do szafek podblatowych o następujących wymiarach (szer. x wys. x gł.)	600 x 800 x 600 mm		800 x 800 x 600 mm	
Wymiary urządzeń podblatowych (szer. x wys. x gł.)	cooler: 272 x 490 x 473 mm		układ chłodzenia: 272 x 490 x 473 mm średni podgrzewacz: 230 x 415 x 234 mm duży podgrzewacz: 230 x 670 x 234 mm	
Wymiary kranu z ociekaczem (szer. x wys. x gł.)	niski kran: 134 x 339 x 269 mm wysoki kran: 134 x 409 x 269 mm			
Wysokość	kran: 1.9 kg urządzenie podblatowe (układ chłodzenia): 38.5 kg		urządzenie podblatowe (układ chłodzenia) 38.5 kg urządzenie podblatowe - średni podgrzewacz 7.8 kg duży podgrzewacz: 11.3 kg	
Maks. pobór mocy, układ chłodzenia	540 W			
Maks. pobór mocy, podgrzewacz	-	-	2.1 KW	
Maks. natężenie przepływu woda niegazowana	2 l/min			
Maks. natężenie przepływu woda gazowana	-	1.6 l/min	-	1.6 l/min
Maks. natężenie przepływu woda gorąca	-	-	średni podgrzewacz 1.6 l/min, duży podgrzewacz 1.9 l/min	
Maks. chwilowy pobór, woda gorąca	-	-	średni podgrzewacz 1.8 l przy temp. do 95°C, duży podgrzewacz 6 l przy temp. do 95°C	

Fill Pro

Wydajny dyspenser o dużej pojemności łączący w sobie szybkość, styl i precyzję.



reddot winner 2021



TwinFilling sprawnie napełnia dwie butelki/szklanki jednocześnie

Nasze dyspensery do wody wytwarzają o 86% mniej dwutlenku węgla niż woda butelkowana i o 64% mniej niż dystrybutory wody butelkowanej

BottleGuard ograniczniki mają na celu precyzyjne ustawienie butelki/szklanki pod wylewką

Zobacz wideo na YouTube



Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net

BRITA



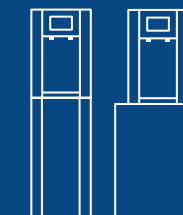
SmoothFinishing kontrola dozowania podczas napełniania butelek/szklanek, aby uniknąć przelewania

ThermalGate™ funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej kranu



BRITA CLARITY Protect zachowuje minerały zawarte w wodzie, usuwając niechciane substancje

Dwie opcje instalacji:
• Wolnostojący
• Nablatowy



Fill T-Tap

Wydajny dyspenser o dużej pojemności łączący w sobie szybkość, styl i precyzję.



reddot winner 2021



TwinFilling sprawnie napełnia dwie butelki/szklanki jednocześnie

Nasze dyspensery do wody wytwarzają o 86% mniej dwutlenku węgla niż woda butelkowana i o 64% mniej niż dystrybutory wody butelkowanej

BottleGuard ograniczniki mają na celu precyzyjne ustawienie butelki/szklanki pod wylewką



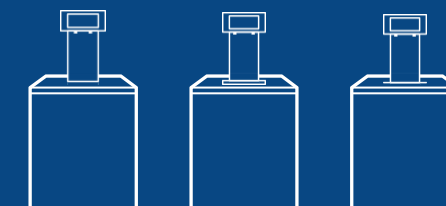
SmoothFinishing kontrola dozowania podczas napełniania butelek/szklanek, aby uniknąć przelewania

ThermalGate™ funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej kranu



BRITA CLARITY Protect zachowuje minerały zawarte w wodzie, usuwając niechciane substancje

- Trzy opcje instalacji::
- System kranowy bez tacy ociekowej
 - System kranowy z tacą ociekową na blacie
 - System kranowy ze zintegrowaną tacą ociekową



Zobacz wideo na YouTube

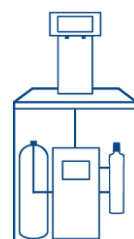


Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net

Fill T-Tap/Fill Pro



Dane techniczne



Model	Fill niegazowana + gazowana				
Konstrukcja / Typ	system kranowy: bez ociekacza	system kranowy: z wbudowanym ociekaczem	system kranowy: z wbudowanym ociekaczem	nablatowy	szafka bazowa
Rodzaj instalacji	powierzchnie z istniejącymi ociekaczami, np. blaty z podłączeniem odpływu	powierzchnie wykonane z materiałów trudnych do wiercenia (szkło, kamień beton)	powierzchnie stosunkowo łatwe do wiercenia, np. w celu podłączenia odpływu	idealnie sprawdza się w miejscach, gdzie ilość miejsca pod blatem jest ograniczona	elastyczna instalacja w różnych miejscach, niezależnie od istniejących blatów itp.
Rodzaje wody					

Opcje konfiguracji

Do instalacji bez podłączenia odpływu

pojemnik ściekowy

Specyfikacja

Wydajność chłodzenia	120 l/h				
Wymiary jednostki (szer. x wys. x gł.)	kran: 290 x 544 x 128 mm urządzenie podblatowe (układ chłodzenia): 302 x 603 x 483 mm		401 x 544 x 563 mm	szafka bazowa: 400 x 910 x 565 mm płyta bazowa: 520 x 4 x 564 mm	
Wysokość dozownika	383 mm	345 mm	376 mm	345 mm	
Wysokość	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				



Przedstawiamy Easy Access Panel

Dodatkowa jednostka sterująca dyspenserem BRITA pomagająca stworzyć środowisko bez barier.

- Jednostka sterująca może być umieszczona tak, aby zapewnić łatwy dostęp dla osób na wózkach inwalidzkich
- Pomaga stworzyć środowisko pozbawione barier oraz spełnić wymagania dotyczące integracji i przeciwdziałania dyskryminacji.
- Możliwość montażu pod kątem lub na płasko w celu montażu na blacie lub szafce
- Dostępne dla różnych modeli: Top Pro, Extra I-Tap i Extra C-Tap

Easy Access Panel

Dodatkowa jednostka sterująca dyspenserem BRITA pomagająca stworzyć środowisko bez barier.



Konstrukcja i obsługa dostosowana do dyspenserów do wody BRITA

Wybór rodzaju wody zgodnie z zainstalowanym dyspenserem do wody BRITA



Środowisko bez barier

Wygodne umiejscowienie
Możliwość montażu na różnych wysokościach



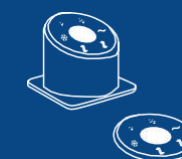
Zobacz wideo na YouTube



Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net

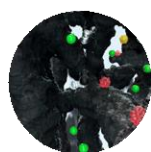
Trzy opcje instalacji:

- Pod kątem
- Płasko: na blacie
- Płasko: na froncie szafki



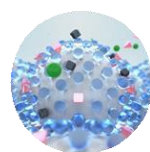
Moc filtracji dostosowana do Twoich potrzeb

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



Węgiel aktywny

Zmniejsza ilość substancji pogarszających smak i zapach



Wymiennik jonowy

Redukuje kamień i metale, np. ołów



Membrana

Odfiltrowuje bakterie i cysty

Niezależnie od składu wody wodociągowej w Twojej organizacji, w BRITA znajdziesz skuteczne rozwiązanie filtracyjne. Od węgla aktywnego do żywic jonowymiennych, filtrów wstępnych, filtrów końcowych, membran dwuwarstwowych – w każdym z naszych rozwiązań korzystamy z ponad pół wieku wiedzy i doświadczenia specjalistycznego.

Do tego możesz mieć pewność co do jakości, dzięki zakładom produkcyjnym zlokalizowanym w Europie. Wszystkie filtry BRITA są produkowane w Niemczech, a dyspensery 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.

Możesz być pewien doskonałej wody – spełniającej najwyższe standardy higieny, jakości i norm środowiskowych, która także rozkoszuje Twoje kubki smakowe – dzięki sprawdzonym rozwiązaniom filtracyjnym firmy BRITA.

Korzyści płynące z technologii filtracji BRITA



Podczas nalewania zimnej wody niegazowanej lub gazowanej:

- orzeźwiająca woda o lepszym smaku, za każdym razem
- wyeliminowane zmętnienie, woda pitna jest krystalicznie czysta
- niezawodne działanie dyspensera, wyjątkowa higiena i bezpieczeństwo

Podczas nalewania gorącej wody:

- pełny, bogaty aromat i smak herbaty
- ochrona przed osadzaniem się kamienia, maksymalizująca żywotność i wydajność dyspensera

CLARITY Protect 1 filtr do dyspensera do wody zapewniający nieskazitelną czystość wody

Woda wodociągowa jest ściśle monitorowana, ale niektóre bakterie, metale, mikroplastiki i zanieczyszczenia organiczne mogą pozostać lub zostać wprowadzone, na przykład podczas transportu rurociągami. CLARITY Protect zatrzymuje te niechciane zarazki i cząsteczki z dala od Twojej wody pitnej, a także niezawodnie redukuje pozostałości po uzdatnieniu, takie jak chlor, które wpływają na smak i zapach wody.

Filtracja gorącej wody za pomocą filtra PURITY C Dispenser 2

Filtr PURITY C Dispenser chroni dyspenser, zmniejszając twardość wody i tym samym rozwiązując powszechny problem osadzania się kamienia. Usuwa także niepożądane substancje pogarszające smak. Dzięki rozwiązaniu IntelliBypass® możesz kontrolować stopień twardości wody - na przykład do przygotowania idealnej filiżanki herbaty.



Skuteczność filtracji



Redukcja drobnych cząsteczek, takich jak mikroplastik

Mikroplastik to po prostu kawałki plastiku mniejsze niż 5 mm. Występują one 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 CO₂ 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.

Różnorodne akcesoria



Znajdź odpowiednie rozwiązanie dla swojego dyspensera.

Produkty BRITA nie kończą się na dystrybutorach i filtrach wody. Oferujemy szeroką gamę akcesoriów pokrywających wszystkie potrzeby związane z wodą pitną, od dozowania, przez podawanie, aż po czyszczenie.

Szukasz sposobu ograniczenia emisji CO2 Twojej organizacji?

Oferujemy najwyższej jakości butelki wielokrotnego użytku, które można z łatwością napełnić za pomocą naszych dystrybutorów. 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 wielokrotnego użytku BRITA i odpowiednie akcesoria to prosty sposób na pozytywną zmianę.



Szklane butelki BRITA

Promuj swoją firmę personalizując stylowe butelki BRITA



BRITA

Butelka Swing

Rozmiary	425 / 750 ml
Materiał	Szkoło powlekane
Korek	<ul style="list-style-type: none">• Kolor: biały/niebieski• Dostępne z ikonami wody gazowanej i niegazowanej
Min. wielkość zamówienia	20 standardowych lub spersonalizowanych butelek
Spersonalizowany nadruk	Maks. 4 kolory (z możliwością mycia w zmywarce)

Skontaktuj się z nami już dziś i porozmawiajmy o rozwiązaniu dyspenserów do wody BRITA dla Twojej organizacji | www.brita.net



Szklane butelki BRITA



Promuj swoją firmę personalizując stylowe butelki BRITA



Butelka Lounge

Rozmiary	350 / 750 ml
Materiał	Szkoło powlekane
Nakrętka	Kolor: srebrny i czarny
Min. wielkość zamówienia	20 standardowych lub spersonalizowanych butelek BRITA Lounge (+ dodatkowe 20 zakrętek)
Spersonalizowany nadruk	Maks. 4 kolory (z możliwością mycia w zmywarce)

Butelka Classic

Rozmiary	1,000 ml
Materiał	Szkoło powlekane
Uszczelka	• Color: biała porcelana • Kolor uszczelki: niebieska lub zielona
Min. wielkość zamówienia	20 standardowych lub spersonalizowanych butelek BRITA Classic
Spersonalizowany nadruk	Maks. 4 kolory (z możliwością mycia w zmywarce)

Personalizacja butelek BRITA



Poręczne, uniwersalne i ekologiczne.



Butelka Twist

Rozmiary	700 ml
Materiały	szkło powlekane
Nakrętka	<ul style="list-style-type: none"> Kolor: szary Dostępne z ikonami wody gazowanej lub niegazowanej
Min. wielkość zamówienia	20 standardowych lub niestandardowych butelek BRITA Twist
Spersonalizowany nadruk	Maks. 4 kolory (z możliwością mycia w zmywarce)

Butelka Wave

Rozmiary	600 / 750 / 850 ml
Materiał	Szkło powlekane (750 ml) / Trwały plastik (600 / 850 ml)
Nakrętka	Kolor: biały lub szary Możliwość personalizacji nadruku na korku, z ikoną wody niegazowanej/gazowanej lub bez
Min. wielkość zamówienia	<ul style="list-style-type: none"> 12 standardowych butelek BRITA Wave 60 spersonalizowanych butelek BRITA Wave
Spersonalizowany nadruk	Maks. 2 kolory (butelka i/lub zakrętka, można myć w zmywarce)

Jesteśmy dla Ciebie

Przez cały cykl życia dyspensera.

Bezpieczeństwo dzięki konserwacji

Regularna i dokładna konserwacja jest niezbędna do zapewnienia odpowiedniej higieny urządzenia. Nasze dyspensery są standardowo serwisowane 1-2 razy w roku. Za pośrednictwem naszej aplikacji, BRITA Dispenser iQ Connect, zapewnimy wyższą jakość usług dzięki przejrzystej analizie danych z dyspensera. Naprawy wykonane w gwarantowanym cyklu życia dyspensera (5-10 lat) objęte są naszymi umowami najmu i pełnego serwisu.

Niezawodnie wysoka jakość usług serwisowych

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.

Porady i nie tylko – na wyciągnięcie ręki!

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.

