



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

Przedstawiamy Extra I-Tap

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

- Elegancki design z wytrzymałej stali nierdzewnej
- Do wyboru cztery rodzaje orzeźwiającej wody: nieschłodzona i schłodzona niegazowana, schłodzona półgazowana i gazowana
- Do wyboru dwie wersje wydajności
- Układ chłodzenia i wydajna technologia filtracji BRITA, schowane są pod blatem
- Niezrównana higiena, dzięki rozwiązaniu BRITA HygienePlus – któremu od ponad 20 lat ufa sektor ochrony zdrowia



Extra I-Tap

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



ThermalGate™ – funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej kranu



Inteligentna funkcja samoczyszczenia **PureProtect**



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

Do wyboru dwie wersje wydajności

Wysokiej jakości materiały:
Elegancki design, wykonanie ze stali nierdzewnej

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

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

Zobacz wideo na YouTube



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



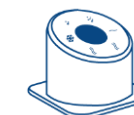
Dlaczego warto wybrać dyspenser do wody BRITA?

- **Ponadczasowy design:** stylowy, minimalistyczny, elegancki dyspenser do wody idealnie wpasuje się do różnych przestrzeni.
- **Wybór dwóch wydajności:** w zależności od Twoich potrzeb masz do wyboru wersję o większej (85 l/godz.) lub mniejszej wydajności (50 l/godz.).
- **Miejsce pracy bez barier:** dodatkowa jednostka sterująca dyspenserem BRITA (Easy Access Panel) pomagająca stworzyć środowisko przyjazne dla osób z ograniczeniami ruchowymi.
- **Przyjazny dla użytkownika interfejs:** system pod blatem posiada wyświetlacz dotykowy - umożliwiający zmianę ustawień dyspensera i dający dostęp do informacji o urządzeniu w różnych językach.
- **Wstępnie zaprogramowane porcje:** po naciśnięciu przycisku dyspenser automatycznie wydaje określoną porcję wody; dostępne są dwie wstępnie ustawione wielkości porcji dla szklanki i butelki.
- **Cztery rodzaje wody:** niechłodzona lub schłodzona niegazowana, gazowana i musująca.
- **Technologia filtracji oparta o ponad 50-letnie doświadczenie BRITA:** filtr BRITA CLARITY Protect zachowuje minerały i usuwa niepożądane substancje i mikroorganizmy, takie jak: pestycydy, hormony, bakterie i cysty.
- **Nacisk na zrównoważony rozwój:** nasze dyspensery do wody wytwarzają o 86% mniej dwutlenku węgla niż woda butelkowana i o 64% mniej niż dystrybutory wody butelkowanej
- **Skuteczne zabezpieczenia:** potężna funkcja ThermalGate™ (dezynfekcja termiczna) i system wykrywania wycieków zapewniają spokój i komfort.
- **Niezrównana higiena:** dzięki rozwiązaniu BRITA HygienePlus – któremu od ponad 20 lat ufa sektor ochrony zdrowia, np. placówki szpitalne.

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	układ chłodzenia L: 10-60 regularnych użytkowników układ chłodzenia XL: 20-100 regularnych użytkowników	
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 (chłodzenie L): 33 kg urządzenie podblatowe (chłodzenie XL): 38.5 kg	0.5 kg
Maks. pobór mocy	I-Tap z układem chłodzenia L: 440 W I-Tap z układem chłodzenia XL: 540 W	
Maks. natężenie przepływu, woda niegazowana	2 l / min	
Maks. natężenie przepływu, woda gazowana	1.6 l / min	