



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 Fill T-Tap

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

- Najpotężniejszy dyspenser do wody BRITA o najwyższej wydajności chłodzenia – idealny do ruchliwych restauracji, barów, hoteli, dużych biur i na wydarzenia
- Do wyboru cztery rodzaje orzeźwiającej wody: nieschłodzona i schłodzona niegazowana, schłodzona musująca i gazowana
- Stylowa jednostka w obudowie ze szczotkowanej stali nierdzewnej, przeznaczona do montażu na blacie lub wolnostojąca, bez nieestetycznych zbiorników, butelek czy węży
- Precyzyjne ustawianie butelek i szklanek na prowadnicach tacki ociekowej i dokładna kontrola porcji bez straty kropli wody. Naciśnij przycisk, odejdź, odbierz
- TwinFilling podwaja wydajność obsługi, napełniając jednocześnie dwie butelki lub szklanki

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

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



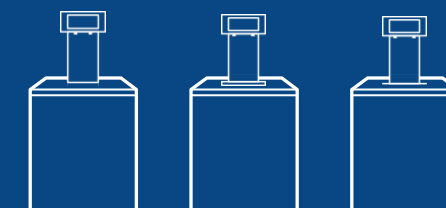
SmoothFinishing kontrola dozowania podczas napełniania butelek/szklanek, aby uniknąć przelewania

ThermalGate™ funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej kranu



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

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



Dlaczego warto wybrać dyspenser do wody BRITA?

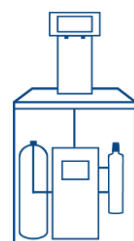
- **TwinFilling:** napełnianie dwóch butelek/szklanek jednocześnie – duży wzrost wydajności.
- **SmoothFinishing:** kontrola porcjowania automatycznie napełniająca szklanki/butelki, bez przelewania.
- **BottleGuard:** ograniczniki umożliwiające precyzyjne i szybkie ustawienie butelki/szklanki pod wylewką.
- **Nasz najpotężniejszy dyspenser:** aż 120 l/godz. zimnej wody
- **Wszechstronny:** możliwa instalacja jako jednostka kranowa z 3 rodzajami tacek ociekowych, jako jednostka nablutowa lub wolnostojąca
- **Przyjazny dla użytkownika interfejs:** system 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.



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 połączeniem odpływu	powierzchnie wykonane z materiałów trudnych do wiercenia (szkło, kamień beton)	powierzchnie stosunkowo łatwe do wiercenia, np. w celu połączenia 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 połączenia odpływu			pojemnik ściekowy		
Specyfikacja					
Wydajność chłodzenia	50-250 regularnych użytkowników				
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
Maks. natężenie przepływu	2 l/min				