

# Extra I-Tap

Stylowy minimalizm.



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

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 wysokości:

- kran niski,
- kran wysoki.



• Intuicyjny szklany panel dotykowy oraz opcjonalny Easy Access Panel jako drugi panel sterowania z możliwością elastycznego umiejscowienia.

• Wersje o średniej lub dużej wydajności.

• Wysokiej jakości materiały: stal nierdzewna.

• Rozwiązania sprzyjające środowisku: naturalny czynnik chłodniczy i wyjątkowo niski pobór energii.

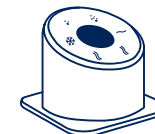
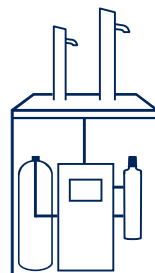
## Korzyści

- Tylko kran jest zainstalowany na powierzchni roboczej; układ chłodzenia jest ukryty pod blatem.
- Wysoka jakość wykonania „made-by-BRITA”. Wszystkie filtry są produkowane w Niemczech, a dystrybutor jest montowany we Włoszech.
- Pozytywny wpływ na środowisko: zastosowanie dystrybutora do wody generuje do siedmiu razy mniej CO<sub>2</sub> niż w przypadku wody butelkowanej.
- Wydajność: 50 l/godz. lub 85 l/godz.



# Extra I-Tap

Dane techniczne.



Model	Extra I-Tap niegazowana + gazowana	
Konstrukcja / typ	System kranowy: I-Shape	Easy Access Panel
Rodzaje wody		
Opcje konfiguracji		
Funkcja higieniczna	BRITA ThermalGate™ lub BRITA HygienePlus	
Wysokość kranu	Kran wysoki (wysokość dozownika 330 mm) Kran niski (wysokość dozownika 260 mm)	
Do instalacji w środowiskach pozbawionych barier		Easy Access Panel
Do instalacji bez podłączenia odpływu	Pojemnik ściekowy	
Dane techniczne		
Wydajność chłodzenia	Sredni układ chłodzenia: 50 l/godz. Duży układ chłodzenia: 85 l/godz.	
Wymiary urządzeń podblatowych (szer. × wys. × gł.)	272 × 490 × 473 mm	
Wymiary kranu z ociekaczem (szer. × wys. × gł.)	Kran niski: 132 × 385 × 216 mm Kran wysoki: 132 × 453 × 216 mm	Płasko: 80 × 7 × 80 mm Pod kątem: 80 × 67 × 80 mm
Waga	Kran: 2,5 kg Urządzenie podblatowe (z układem chłodzenia M): 33 kg Urządzenie podblatowe (z układem chłodzenia L): 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	

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 Extra I-Tap.

Skontaktuj się z nami już dziś, aby porozmawiać o dyspenserach BRITA dostosowanych do Twoich potrzeb | [www.brita.net](http://www.brita.net)