

Extra C-Tap

Elegancki i wyrefinowany.



BRITA

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

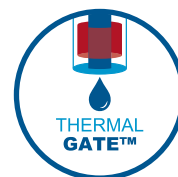
Funkcja zapobiegająca oparzeniu wodą gorącą.

Dwie wysokości:

- kran niski,
- kran wysoki.



ThermalGate™ – funkcja skutecznej dezynfekcji termicznej.



Filtracja BRITA zachowuje minerały zawarte w wodzie, usuwając niechciane substancje.

Ociekacz z bezpośrednim podłączeniem odpływu.

Korzyści

- Kran zainstalowany na powierzchni roboczej; układ chłodzenia i podgrzewacz ukryte pod blatem.
- Wysoka jakość wykonania „made-by-BRITA”. Wszystkie filtry są produkowane w Niemczech, a dyspenser jest montowany we Włoszech.
- Dyspensery BRITA są produkowane w zakładach zasilanych przez certyfikowane odnawialne źródła energii.
- Wydajność podgrzewania: 20 l/godz. lub 30 l/godz. Wydajność chłodzenia: 85 l/godz.



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 Extra C-Tap - woda niegazowana + gorąca + gorąca
Konstrukcja / typ	System kranowy: C-Shape			
Rodzaje wody				
Opcje konfiguracji				
Wysokość kranu	Kran niski (wysokość dozownika 260 mm). Kran wysoki (wysokość dozownika 330 mm)			
Do instalacji w środowiskach pozbawionych barier	Easy Access Panel			
Do instalacji bez podłączenia odpływu	Pojemnik ściekowy			
Dane techniczne				
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. × wys. × gł. mm)	600 × 800 × 600 mm		800 × 800 × 600 mm	
Wymiary urządzeń podblatowych (wys. × szer. × gł.)	Układ chłodzenia: 272 × 490 × 473 mm		Układ chłodzenia: 272 × 490 × 473 mm Średni podgrzewacz: 230 × 415 × 234 mm. Duży podgrzewacz: 230 × 670 × 234 mm	
Wymiary kranu z ociekaczem (wys. × szer. × gł.)	Kran niski: 134 × 339 × 269 mm. Kran wysoki: 134 × 409 × 269 mm			
Waga	Kran: 1,9 kg Urządzenie podblatowe (układ chłodzenia): 38,5 kg		Kran: 1,9 kg Urządzenie podblatowe (układ chłodzenia): 38,5 kg Urządzenie podblatowe (średni podgrzewacz): 7,8 kg Urządzenie podblatowe (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 l/min. Duży podgrzewacz 1,3 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	

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.

Skontaktuj się z nami już dziś, aby porozmawiać o dyspenserach BRITA dostosowanych do Twoich potrzeb | www.brita.net