

Porównanie produktów



	dostępny (zapytaj o cenę)	dostępny (zapytaj o cenę)	dostępny (zapytaj o cenę)
Nazwa produktu	BRITA Purity Quell ST 1200 - system filtracyjny z głowicą bez wyświetlacza	BRITA Purity Quell ST 600 - system filtracyjny z głowicą bez wyświetlacza	BRITA Purity Quell ST 450 - system filtracyjny z głowicą bez wyświetlacza
Wysokość [cm]	-	-	-
Szerokość [cm]	-	-	-
Długość/Głębokość [cm]	-	-	-
Waga [kg]	11	11	11
Marka	BRITA	BRITA	BRITA
Wymiary			
Przepływ [l/godz]	120.00	120.00	60.00
Przepływ przy spadku ciśnienia o wartość 1 bara [l/godz.]	350.00	350.00	350.00
Temperatura wody zasilającej [°C]	4 - 30	4 - 30	4 - 30
Położenie robocze	pionowe, poziome	pionowe, poziome	pionowe, poziome
Przeznaczenie filtra	dla gastronomii	dla gastronomii	dla gastronomii
Filtr do urządzenia	do ekspresu	do ekspresu	do ekspresu
Pozostałe parametry	<p>Wydajność przy twardości węglanowej 10°dH: 13.187 l</p> <p>Wydajność porównawcza według normy DIN 18879-1:2007: 7.253 l</p> <p>Maksymalne ciśnienie robocze: 6,9 bar</p> <p>Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym: max. 0,32 bar</p> <p>Przyłącza: Wejściowe 1", wyjściowe 3/4"</p> <p>Waga: 18kg/24 kg (suchy/mokry)</p>	<p>Wydajność przy twardości węglanowej 10°dH: 7.207 l</p> <p>Wydajność porównawcza według normy DIN 18879-1:2007: 4.420 l</p> <p>Maksymalne ciśnienie robocze: 6,9 bar</p> <p>Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym: max. 0,36 bar</p> <p>Przyłącza: Wejściowe 1", wyjściowe 3/4"</p> <p>Waga: 12kg/15 kg (suchy/mokry)</p>	<p>Wydajność przy twardości węglanowej 10°dH: 4.217 l</p> <p>Wydajność porównawcza według normy DIN 18879-1:2007: 2.240 l</p> <p>Maksymalne ciśnienie robocze: 6,9 bar</p> <p>Spadek ciśnienia przy przepływie znamionowym: max. 0,12 bar</p> <p>Przyłącza: Wejściowe 1", wyjściowe 3/4"</p> <p>Waga: 10kg/12 kg (suchy/mokry)</p>