

## Porównanie produktów



	<b>161.79 zł netto</b> 199 zł brutto	<b>243.09 zł netto</b> 299 zł brutto	<b>373.17 zł netto</b> 459 zł brutto	<b>568.29 zł netto</b> 699 zł brutto	<b>812.2 zł netto</b> 999 zł brutto
Nazwa produktu	BRITA Purity C 50 Quell ST - wkład wymienny	BRITA Purity C 150 Quell ST - wkład wymienny	BRITA Purity C 300 Quell ST - wkład wymienny	BRITA Purity C 500 Quell ST - wkład wymienny	BRITA Purity C 1100 Quell ST- wkład wymienny
Wysokość [cm]	-	-	-	-	-
Szerokość [cm]	-	-	-	-	-
Długość/Głębokość [cm]	-	-	-	-	-
Waga [kg]	1	3	3	5	7
Marka	BRITA	BRITA	BRITA	BRITA	BRITA
Wymiary					
Temperatura wody zasilającej [°C]	4 - 30	4 - 40	4 - 30	4 - 30	4 - 30
Przyłącze (typ głowicy) [cal]	3/4" lub John Guest 8 mm	3/4" lub John Guest 8 mm	3/4" lub John Guest 8 mm	3/4" lub John Guest 8 mm	3/4" lub John Guest 8 mm
Położenie robocze	pionowe, poziome	-	pionowe, poziome	pionowe, poziome	pionowe, poziome
Przeznaczenie filtra	dla gastronomii	dla gastronomii	dla gastronomii	dla gastronomii	dla gastronomii
Pozostałe parametry	Ciężar (suchy/mokry): 1,0/1,6 kg Maks. ciśnienie robocze: 8,6 bar Wydajność przy twardości węglanowej (10°dH/obejście 40%): 960 litrów	Wydajność przy twardości węglanowej (10°dH/obejście 40%): 2408 litrów Ciężar: 1,8 / 2,8kg (suchy/mokry) Położenie robocze: poziome lub pionowe Maksymalne ciśnienie robocze: 8,6 bar	Ciężar (suchy/mokry): 2,8/4,2 kg Maks. ciśnienie robocze: 8,6 bar Wydajność przy twardości węglanowej (10°dH/obejście 40%): 4000 litrów	Wydajność przy twardości węglanowej (10°dH/obejście 40%): 6800 litrów Maks. ciśnienie robocze: 8,6 bar Ciężar (suchy/mokry): 4,6/6,9 kg Położenie robocze: poziome lub pionowe	Wydajność przy twardości węglanowej (10°dH/obejście 40%): 11.500 litrów Ciężar (suchy/mokry): 7,7/12,5 kg Maks. ciśnienie robocze: 8,6 bar