

Link do produktu: <https://amsteam24.pl/blanco-fontas-ii-chromowana-z-filtrem-525227-p-2510.html>

# BLANCO FONTAS II Chromowana, z filtrem 525227

Cena	<b>3 100,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>525227</b>
Kod producenta	<b>525227</b>
Kod EAN	<b>4020684711166</b>
Kolor	<b>Chrom</b>
Rodzaj	<b>Mieszakowa</b>
Kąt obrotu	<b>360</b>
Wysokość	<b>300 mm</b>
Wyciągana wylewka	<b>NIE</b>
Styl	<b>Special</b>
Typ produktu	<b>2-uchwyտowa</b>
Otwór montażowy	<b>śr 35 mm</b>
Podłączenie do filtra	<b>TAK</b>

## Opis produktu

### BLANCO FONTAS II

#### Filtrowana woda. Wyrafinowany smak.

- Unikalna bateria 3 w 1: woda zimna, ciepła i przefiltrowana.
- Oddzielne dźwignie: woda zimna i ciepła z prawej strony i do filtrowanej wody z lewej strony.
- Higiena: dodatkowy, osobny obieg wody filtrowanej.
- Wysokiej jakości, wielostopniowy filtr BWT redukujący kamień i poprawiający smak wody. Ponadto wysoka wydajność filtra pozwala na dłuższy okres użytkowania.
- Filtr wyposażony w przepływomierz wyświetlający dokładną pojemność filtra.

**Woda z kranu może być zdrowa i pyszna!** Gdy są Państwo spragnieni, nie ma nic lepszego. Również podczas picia herbaty, przygotowywania własnej wody lub korzystania z kostek lodu chć Państwo polegać na wodzie dobrej jakości.

I właśnie do takich celów świetnie nadają się inteligentne baterie do wody filtrowanej **BLANCO FONTAS-S II, FONTAS II i TRIMA**. Zintegrowany, wielostopniowy filtr BWT oczyszcza wodę, redukuje zawartość wapnia i metali ciężkich, a tym samym w znacznym stopniu poprawia smak. Systemy filtrujące BLANCO oferują trzy opcje: wodę zimną, ciepłą oraz zimną filtrowaną. Bateria 3 w 1, inteligencja pod każdym względem.

Dwie oddzielne dźwignie: do zimnej lub ciepłej wody z prawej strony i do filtrowanej wody z lewej strony, ułatwiają dozowanie zawsze tej wody, na którą właśnie mają Państwo ochotę. Systemy filtrowania BLANCO: przyjemność wyboru.

Duża pojemność filtra wydłuża okres użytkowania i sprawia, że nie trzeba często wymieniać wkładu filtra, co z kolei pozwala zaoszczędzić pieniądze.

