

Link do produktu: <https://amsteam24.pl/blanco-axia-iii-45-s-silgranit-szarość-skały-odwracalny-korek-auto-infino-deska-szkło-białe-p-1418.html>



# BLANCO AXIA III 45 S Silgranit szarość skały odwracalny, korek auto., InFino, deska szkło białe

Cena	<b>2 488,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>523184</b>
Kod producenta	<b>523184</b>
Kod EAN	<b>4020684679206</b>
Ilość komór	<b>1</b>
Ociekacz	<b>TAK</b>
Szerokość szafki	<b>45</b>
Sposób montażu	<b>Wpuszczany w blat</b>
Materiał	<b>Silgranit® PuraDur®</b>
Korek automatyczny	<b>TAK</b>
System odpływowy	<b>InFino</b>
Średnica odpływu	<a href="#">3 1/2"; "Armatura"</a>

## Opis produktu

### Niezwykła ergonomia

Udoskonalona koncepcja osi BLANCO

Trzecia generacja koncepcji osi BLANCO oferuje jeszcze więcej. Większa pojemność, bardziej atrakcyjne wyposażenie, większa różnorodność.

Sukces zlewozmywaków utrzymanych w koncepcji osi trwa. To wyjątkowo ergonomiczne centrum kuchenne zostało rozwinięte. Płynny przebieg prac wykonywanych wzdłuż dwóch osi nigdy nie był tak różnorodny.

**BLANCO AXIA III** posiada przynajmniej pięć nowych zalet: większą pojemność komory, lepsze wykorzystanie dostępnej przestrzeni, innowacyjne akcesoria, płaskie krawędzie i nowy system odpływowy **InFino®**. Nawet ci z Państwa, którzy poszukują wyjątkowo dużej komory, znajdą ją w nowej wersji zlewozmywaka **BLANCO AXIA 6 S III XL**.

### BLANCO AXIA III 45 S

SILGRANIT

#### Koncepcja osi BLANCO: niezwykła ergonomia

- Płynny przebieg prac kuchennych wzdłuż jednej osi zornictwo oparte na prostych liniach i niezwykle wąskich, płaskich krawędziach
- Wąski promień zaokrąglenia komory zapewnia maksymalne wykorzystanie przestrzeni
- Dzięki przesuwanej desce do krojenia można wygodnie sięgać do komory, odsączarki lub dodatkowego odpływu (do wyboru deska szklana lub z drewna jesionowego)
- Zlewozmywak wyposażony w system odpływowy InFino® w komorze głównej i przelew C-overflow w dodatkowym odpływie - elegancki i łatwy w utrzymaniu czystości
- Dostępny również w wersji do montażu na równi z blatem

