

Link do produktu: <https://amsteam24.pl/blanco-andano-340180-if-stal-polerowana-lewa-infino-p-3.html>

# BLANCO ANDANO 340/180-IF stal polerowana lewa, InFino

Cena	<b>2 964,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>522975</b>
Kod producenta	<b>522975</b>
Kod EAN	<b>4020684670227</b>
Ilość komór	<b>1 1/2</b>
Ociekacz	<b>NIE</b>
Szerokość szafki	<b>60</b>
Sposób montażu	<b>Wpuszczany w blat lub na równi z blatem</b>
Materiał	<b>Stal szlachetna</b>
Korek automatyczny	<b>NIE</b>
System odpływowy	<b>InFino</b>
Wykończenie	<b>Stal polerowana</b>
Średnica odpływu	<a href="#">3 1/2";";Armatura"</a>

## Opis produktu

### BLANCO ANDANO

Szeroka oferta komór

Unikalną koncepcją **BLANCO ANDANO** jest połączenie elementów wizualnych i funkcjonalnych. Promienie zaokrąglenia komory i narożników łączą się harmonijnie z jedwabistą, błyszczącą powierzchnią czego rezultatem jest nowoczesny wygląd. BLANCO kontynuuje sukces tej niezwyklej serii ze stali szlachetnej. Dzięki szerokim możliwościom łączenia komór, różnym wariantom i sposobom montażu nie ma ograniczeń w zastosowaniu ich w projektach eleganckich kuchni. Wznowiona linia zlewozmywaków, wśród których znajdują się również modele przeznaczone do montażu w szafkach o szerokości 80 cm: z symetrycznie rozmieszczonymi dwiema komorami lub połączenie dużej komory głównej z komorą dodatkową. Oprócz dużego wyboru komór w ofercie BLANCO ANDANO dostępne są również zlewozmywaki.

### BLANCO ANDANO 340/180-IF

stal szlachetna gładka

#### Harmonia stali szlachetnej

- Niepowtarzalne połączenie elementów wizualnych i funkcjonalnych
- Nowoczesny wygląd dzięki harmonijnemu połączeniu kątów i wykończenia w stali polerowanej
- Zlewozmywak wyposażony w przelew C-overflow® i system odpływowy InFino® - elegancko zintegrowany i niezwykle łatwy w utrzymaniu czystości
- Obszerna komora zapewnia maksymalne wykorzystanie przestrzeni
- Płaska krawędź IF umożliwi montaż wpuszczany tradycyjny lub na równi z blatem
- Stylowe akcesoria: szklana deska do krojenia i odsączarka ze stali szlachetnej jako opcja