

Link do produktu: <https://ams-sklep.pl/barbados-zlewozmywak-2-komorowy-szary-sbb-520t-p-4751.html>

## Barbados - zlewozmywak 2-komorowy szary SBB 520T

Cena	<b>537,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>13719</b>
Kod EAN	<b>5907791165206</b>
Ociekacz	<b>Bez ociekacza</b>
Sposób montażu	<b>Wpuszczany w blat</b>
Wykończenie	<b>Szare</b>
Syfon w zestawie	<b>Tak, Space Saving (oszczędzający miejsce)</b>
Kod	<b>SBB 520T</b>
Seria	<b>Barbados</b>
Serwis dojazdowy	<b>Tak</b>
Lata gwarancji	<b>10 *sprawdź szczegóły gwarancji</b>
Szerokość	<b>480 mm</b>
Długość	<b>780 mm</b>
Głębokość komory	<b>170 mm</b>
Model	<b>Prostokątny, 2-komorowy</b>
Do szafki	<b>800 mm</b>
Odływ	<b>3,5 cala</b>
Przyłącze do zmywarki	<b>Tak</b>
Fabrycznie wycięte otwory pod baterię	<b>Tak</b>
Odporny na szok termiczny	<b>Tak</b>
Odporny na zarysowania	<b>Tak</b>
Odporny na przebarwienia	<b>Tak</b>
Odporny na temperaturę	<b>250°C</b>
Rodzaj korka	<b>Automatyczny</b>
Odwracalny	<b>Tak</b>
Automatyczne zamknięcie odpływu	<b>Tak</b>

### Opis produktu

Zlewozmywaki Barbados marki Laveo to nowatorskie produkty wykonane z granitu, dzięki czemu są odporne nie tylko na

---

zabrudzenia, ale też zarysowania, uderzenia, szok termiczny czy temperaturę do 250° C. Jak zatem zamontować taki niemalże niezniszczalny produkt? Ich instalacja nie będzie stanowić problemu – modele te mają fabrycznie wycięte otwory pod baterię. Wykorzystany materiał w połączeniu z designem sprawia, że produkty wyróżniają surowy a zarazem delikatny wzór. Prosta, wręcz geometryczna forma i stonowana kolorystyka doskonale sprawdzi się zarówno w klasycznych, jak i bardziej nowoczesnych przestrzeniach. Te eleganckie, jednokomorowe zlewozmywaki wyposażone są w ociekacze, które z pewnością sprawdzą się w domach miłośników gotowania. Zlewozmywaki Barbados marki Laveo występują w trzech ponadczasowych wariantach kolorystycznych: beżowym, szarym oraz czarnym. Marka przekonana o niezwyklej wytrzymałości swoich produktów daje 10 lat gwarancji na ich eksploatację.