

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-retro-szafka-umywalkowa-365x85x29cm-buk-1640-p-25062.html>

## Sapho RETRO szafka umywalkowa 36.5x85x29cm buk 1640

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>3 412,80 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>8590913845239</b> |
| Kod producenta   | <b>1640</b>          |
| Kod EAN          | <b>8590913845239</b> |
| Producent        | <b>Sapho</b>         |

### Opis produktu

Marka SAPHO  
Seria RETRO  
Rozmiar 36,5x85x29  
Szerokość 365 mm  
Wysokość 850 mm  
Głębokość 290 mm  
Kolor Brązowy  
Dekor Buk  
Materiał Lite drewno/fornir  
Instalacja Do postawienia  
Typ szafki Drzwiczki  
Typ umywalki Umywalka  
Kierunek otwierania Prawe  
Opakowanie zawiera Uchwyt  
Opakowanie nie zawiera Umywalka  
Gwarancja 2 lata  
Opis serii

Tradycyjnie rzeźbione meble przywołują powab starych czasów, pomagają stworzyć ciepłą i przytulną domową atmosferę. Jedną z największych zalet stylu retro lub vintage jest to, że tak naprawdę nigdy nie wychodzi z mody. Ludzie wracają do starych rzeczy, ponieważ symbolizują jakość, która przetrwała kilka pokoleń. Stosując meble RETRO we współczesnej aranżacji, uzyskasz kompletne wnętrze z wyrazem luksusu. Oferujemy meble RETRO w dwu wariantach kolorystycznych - ciemne z litego drewna bukowego i jasne z litego drewna świerkowego. Powierzchnia jest pokryta dwoma warstwami oleju barwiącego dla ujednolicenia koloru drewna i bezbarwnego oleju dla większej trwałości.

#### Pielęgnacja mebli :

Do codziennej konserwacji używaj miękkiej ściereczki zwilżonej w letniej wodzie z łagodnym roztworem do pielęgnacji olejowanych mebli. Można zastosować dowolny dostępny w handlu olejowany preparat meblowy. Po 1-2 latach konieczne jest ponowna impregnacja mebli olejem.

W przypadku mebli z litego drewna stosuje się połączenia czopowego. Jest to jedno z najbardziej wytrzymałych połączeń. Jeśli jest wzmocniony klinami, jest również odporny na napięcie. Służy do łączenia części pionowych i poziomych.

Produkty w serii