

Link do produktu: <https://www.neofloor.pl/umywalka-stojaca-lavita-pera-umywalka-wolnostojaca-p-1310.html>



## Umywalka stojąca Lavita Pera - Umywalka wolnostojąca

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Cena            | <b>1 359,99 zł</b>        |
| Cena poprzednia | <b>1 599,00 zł</b>        |
| Dostępność      | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki    | <b>3 dni</b>              |
| Kod EAN         | <b>5900378334385</b>      |

### Opis produktu

## Umywalka wolnostojąca Lavita Pera

- Wymiary (mm): 455x415x825
- Materiał: ceramika sanitarna
- Kolor: biały
- Otwór na baterię umywalkową: tak
- Przelew: tak

### Wyjątkowy design umywalki wolnostojącej Pera

PERA to umywalka stojąca w białym kolorze. Umywalka posiada przelew oraz otwór na armaturę. Jej finezyjna forma idealnie sprawdzi się w nowoczesnych, rustykalnych, skandynawskich lub eleganckich łazienkach, nadając im niepowtarzalny wygląd. Ten model z pewnością stanie się stylową ozdobą Twojego wnętrza. Produkt dedykowany jest nawet do niewielkich łazienek, a jego styl nada szyku i świeżości każdemu projektowi.

### Funkcjonalność umywalki stojącej Pera

Umywalka stojąca PERA oprócz swych walorów estetycznych jest bardzo funkcjonalna, ponieważ ukrywa rury odpływowe przechodzące bezpośrednio przez podłogę oraz zajmuje niewiele miejsca. Ergonomiczna wysokość cokołu zapewnia komfortowe użytkowanie, a rozmiar umywalki spełni wszystkie potrzeby niezbędne dla utrzymania wysokiego poziomu higieny. Produkt został wykonany z wysokiej jakości porcelany, dzięki czemu jest odporny na powstawanie rys i odbarwień. Potwierdzeniem niezawodności umywalki PERA jest 15-letnia gwarancja.

**Umywalka nie zawiera baterii, korka oraz syfonu.**

### WYMIARY ORAZ RYSUNEK TECHNICZNY W GALERII ZDJĘĆ

**UWAGA! Obecna sytuacja gospodarcza na świecie w niektórych przypadkach przekłada się na dostępność towaru. Przed zamówieniem sprawdź stan dostępności u sprzedawcy aby uniknąć rozczarowań. Z góry dziękujemy!**