



## BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA VIRGO CZARNA

[KOLEKCJE VIRGO, VIRGO ARMATURA 1](#)

KOD PRODUKTU

S951-589

NOWA NIŻSZA CENA

CENA KATALOGOWA

~~409,00 zł~~ **329,00 zł**

### Opis produktu

Subtelnie geometryczna forma, perfekcyjna jakość wykonania i funkcjonalność przystosowana do potrzeb nowoczesnego konsumenta. Armatura VIRGO będzie prawdziwym strzałem w dziesiątkę dla osób poszukujących designerskich rozwiązań w rozsądnej cenie. Jednouchwytowa bateria umywalkowa z kolekcji VIRGO wyposażona została w kierunkowy, łatwo czyszczący, silikonowy Perlator Cersanit Water Save i głowicę ceramiczną 25 mm, która umożliwi płynną regulację strumienia wody. Perlator Cersanit Water Save to ekologiczne rozwiązanie, gdyż dzięki niemu strumień wody zostaje skutecznie napowietrzony, przez co zwiększa jego objętość i ogranicza wypływ wody do 6 l/min. To pozwala uzyskać mocny, silny strumień bez maksymalnego odkręcania kranu. Bateria wyposażona jest także w elastyczne wężyki przyłączeniowe Eco EPDM o długości 60 cm. Wężyki posiadają certyfikat WRAS potwierdzający ich wysoką jakość. Specjalna powłoka wyścięła wewnątrz wężyków dzięki czemu woda nie zmienia smaku i zapachu. Armatura posiada w zestawie system szybkiego montażu EasyFIX pozwalający na łatwą instalację bez użycia narzędzi. Produkt objęty jest 12-letnią gwarancją na korpus i 5-letnią gwarancją na głowicę.

### Dane techniczne

Długość wylewki	13,3
Grupa akustyczna	II
Gwarancja	12 lat na korpus, 5 lat na głowicę
Klasa przepływu	Z
Kolor	czarny
Perlator	Kierunkowy silikonowy perlator Cersanit Water Save
Rodzaj chromowania	odporność na uszkodzenia powierzchni korpusu: specjalna technologia nakładania koloru
Rodzaj głowicy	ceramiczna
Sposób montażu	stojący (EasyFIX)
Średnica głowicy	2,5
Wartość dla grupy akustycznej	od 20 do 30 dB
Wartość dla klasy przepływu	5,19
Wężyki przyłączeniowe	elastyczne wężyki przyłączeniowe G 3/8 cala, długość 600 mm, ECO EPDM, certyfikat WRAS

# cersanit

Wysokość korpusu

17,5 cm

Kod EAN

5901771053200

Indeks produktu

AATW1001547191