

Link do produktu: <https://helada24.pl/sapho-avva-wc-miska-wiszaca-z-elektronicznym-bidetem-blooming-eko-plus-nb-1160d-3-p-17850.html>



Sapho AVVA WC miska wisząca z elektronicznym bidetem BLOOMING EKO PLUS NB-1160D-3

Cena	3 303,10 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Numer katalogowy	8590913950421
Kod producenta	NB-1160D-3
Kod EAN	8590913950421

Opis produktu

Marka SAPHO
Rozmiar 35,5x53 cm
Szerokość 355 mm
Głębokość 530 mm
Kolor Biały
Materiał Ceramika
Technologia spłukiwania Rimless
Kształt Klasyczny
Funkcje bidetu Automatyczne czyszczenie dysz, Dysza bidetowa i damska, Sensor zajętości, Nocne podświetlenie LED, Funkcja masażu, Regulowana pozycja dyszy, Regulowana temperatura wody, Regulowane ciśnienie wody, Oscylacyjny ruch dyszy, Suszenie ciepłym powietrzem, Oszczędny tryb STAND BY, Podgrzewane siedzisko
Wyposażenie Ukryty montaż, Soft Close (powolne opadanie)

Objaśnienia

RIMLESS - technologia spłukiwania w bezrantowej misie WC

Rimless (NoRim) - toalety bez tradycyjnego kołnierza spłukującego. Gładka powierzchnia bez zbędnych wydrążeń, otworów i zagięć. Woda spłukująca wypływa przez dystrybutor wody tylko z tyłu misy WC, a dzięki specjalnemu kształtowi ceramiki doskonale opłukuje wnętrze. Zaletą jest łatwa konserwacja i czyszczenie miski WC.

Deska sedesowa z systemem SOFT CLOSE

Dzięki systemowi hydraulicznemu zarówno pokrywa jak i deska sedesowa opadają powoli na misę. Stopniowe opadanie deski i pokrywy zapewnia bezpieczeństwo i zapobiega uszkodzeniom deski i misy WC/pisuaru.

Opis

Parametry techniczne bidetu:

Zasilanie: 220-240V/50-60Hz
Maksymalny pobór mocy: 1160-1380 W
Stand by pobór mocy 0,9W - tryb Super power saving
Długość kabla zasilającego: 1,4 m
Dopływ wody: Podłączenie do zasilania wodą G3/8
Ciśnienie wody: 98-735 kPa
Zużycie wody: 0,8 l/min mycie tylne, 0,95 l/min mycie damskie
Objętość zbiornika: 0,83 l
Zakres temperatury wody: normalna temperatura, 34, 37 a 40 °C

Temperatura powietrza: normalana temperatura aż 50 °C (5 poziomów)
Zakres temperatury siedziska: normalna temperatura, 35, 38 a 40 °C
Elementy zabezpieczające: termostat, bezpiecznik temperatury, czujnik poziomu wody, czujnik zajętości