

Link do produktu: <https://helada24.pl/sapho-brilla-toaleta-wiszaca-z-elektronicznym-bidetem-blooming-nb-r770d-1-p-17848.html>



Sapho BRILLA toaleta wisząca z elektronicznym bidetem BLOOMING NB-R770D-1

Cena	3 901,50 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Czas wysyłki	do 5 dni
Numer katalogowy	8590913943669
Kod producenta	NB-R770D-1
Kod EAN	8590913943669

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, System ekstrakcji i filtrowania zapachu, Oscylacyjny ruch dyszy, Suszenie ciepłym powietrzem, Oszczędny tryb STAND BY, Podgrzewane siedzisko

Wyposażenie Z pilotem, Soft Close (powolne opadanie)

Objaśnienia

RIMLESS - technologia spłukiwania w bezrantowej misie WC

Rimless (NoRim) - toalety bez tradycyjnego kołnierza spłukującego. Gładka powierzchnia bez zbędnych wydrzeń, otworów i zagięć. Woda spłukująca wypływa przez dystrybutor wody tylko z tyłu miski 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 miski WC/pisuaru.

Opis

Parametry techniczne bidetu:

Zasilanie: 220-240V/50-60Hz

Maksymalny pobór mocy: 600-785 W

Długość kabla zasilającego: 1,4 m

Dopływ wody: Podłączenie do zasilania wodą G3/8

Ciśnienie wody: 98-735 kPa

Zużycie wody: 1,1-1,3 l/min

Objętość zbiornika: 1,4 l

Zakres temperatury wody: normalna temperatura, 34, 37 a 40 °C
Temperatura powietrza: normalana temperatura aż 50 °C (5 poziomów)
Elementy zabezpieczające: termostat, bezpiecznik temperatury, czujnik poziomu wody