

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/panel-prysznicowy-steely-3-black-titan-75982-fala-p-16972.html>

## PANEL PRYSZNICOWY STEELY 3 BLACK TITAN 75982 FALA

Cena brutto	<b>407,05 zł</b>
Cena netto	<b>330,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>75982</b>
Kod producenta	<b>75982</b>
Kod EAN	<b>2010000047521</b>
Producent	<b>Fala</b>

### Opis produktu

#### Panel prysznicowy Steely 3 Black Titan 75982 Fala

Panel natryskowy ze stali nierdzewnej z deszczownicą, dyszami hydromasażu i podświetleniem LED zasilanym hydrogeneratorem. Montaż w miejscu tradycyjnej baterii prysznicowej bez przeróbek instalacji.

Materiał korpusu Stal nierdzewna szczotkowana

Liczba funkcji 4 funkcje

Wymiary panelu 140 x 20 x 7 cm

Podświetlenie LED Hydrogenerator

### Charakterystyka panelu prysznicowego Steely 3

#### Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Korpus panelu wykonano ze stali nierdzewnej w wykończeniu szczotkowanym w kolorze czarnym (Black Titan). Materiał zapewnia odporność na korozję i wilgoć w środowisku łazienkowym, a matowe wykończenie ogranicza widoczność odcisków palców i osadów wapiennych.

## Dysze ANTI-CALC

Dysze natryskowe wykonano w technologii ANTI-CALC, która ogranicza osadzanie się kamienia kotłowego. Elastyczna powierzchnia dysz ułatwia mechaniczne usuwanie osadów wapiennych poprzez przetarcie, co wydłuża żywotność elementów i redukuje częstotliwość konserwacji.

## Oświetlenie LED z hydrogeneratorem

Panel wyposażono w podświetlenie LED zasilane energią elektryczną wytwarzaną przez wbudowany hydrogenerator. Przepływ wody przez turbinę generuje prąd dla diod LED bez konieczności podłączania zewnętrznych źródeł zasilania. Rozwiązanie eliminuje ryzyko związane z instalacją elektryczną w strefie mokrej.

## Montaż bez przeróbek hydraulicznych

Panel można zamontować w miejscu standardowej baterii prysznicowej wykorzystując istniejące podłączenia wodne. Rozstaw przyłączy odpowiada typowym instalacjom (150 mm), co eliminuje konieczność ingerencji w układ rurociągów w ścianie. W zestawie znajdują się wszystkie elementy montażowe.

## Funkcje panelu natryskowego

Panel Steely 3 oferuje cztery niezależne funkcje kontrolowane chromowanymi pokrętkami:

- Deszczownica z wypływem wody pod niskim ciśnieniem o działaniu relaksacyjnym
- Dysze boczne hydromasażu poprawiające krążenie krwi i ujędrniające skórę
- Słuchawka prysznicowa z funkcją oszczędzania wody (wąż 150 cm)
- Dolna wylewka umożliwiająca napełnianie wiader i innych pojemników

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	75982
Kod EAN	5906083054518
Producent	Fala
Seria	Steely
Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Wykończenie	Stal szcztokowana Black Titan (czarna)
Wymiary panelu (wys. × szer. × głęb.)	140 × 20 × 7 cm
Liczba funkcji	4
Długość węża prysznicowego	150 cm
Technologia dysz	ANTI-CALC

---

Oświetlenie	LED z hydrogeneratorem
Pokręta sterujące	Chromowane
Elementy montażowe	Komplet w zestawie

## Zastosowanie

---

Panel prysznicowy Steely 3 przeznaczony jest do montażu w:

- Kabinach prysznicowych w łazienkach domowych
- Narożnych strefach natryskowych bez brodzika
- Salonach kąpielowych z funkcją SPA
- Łazienkach hotelowych i pensjonatowych
- Obiektach rekreacyjnych i fitness
- Modernizowanych łazienkach z istniejącą instalacją

### Wymagania instalacyjne

Panel wymaga podłączenia do instalacji ciepłej i zimnej wody z rozstawem przyłączy 150 mm (standard). Zalecane ciśnienie robocze: 0,5-5 bar. Dla zapewnienia prawidłowego działania hydrogeneratora LED wymagany jest minimalny przepływ wody. Montaż należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją producenta z zachowaniem szczelności połączeń.

## Konserwacja i utrzymanie

---

Powierzchnie ze stali nierdzewnej należy czyścić miękkimi ściereczkami z użyciem neutralnych detergentów niepowodujących zarysowań. Unikać środków zawierających kwasy, chlor i substancje ściernie. Dysze ANTI-CALC wymagają okresowego przetrucia w celu usunięcia osadów wapiennych. Chromowane pokręta czyścić preparatami dedykowanymi dla chromu. Po użyciu zaleca się wytarcie panelu do sucha w celu zapobiegania powstawaniu zacieków wapiennych.