

Link do produktu: <https://tomsan.pl/oras-electra-9200fz-bateria-umywalkowa-bezdotykowa-3v-bluetooth-p-29858.html>

## Oras Electra 9200FZ Bateria umywalkowa bezdotykowa 3V bluetooth

Cena	<b>889,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>9200FZ</b>
Kod producenta	<b>9200FZ</b>
Kod EAN	<b>6414150101601</b>
Producent	<b>Oras</b>
Regulacja	<b>jednouchwytowa</b>
Rodzaj montażu	<b>stojąca</b>
Wykończenie	<b>chrom</b>

### Opis produktu

#### Oras Electra 9200FZ - bezdotykowa bateria umywalkowa 3V z Bluetooth i regulacją temperatury

Bezdotykowa bateria umywalkowa **Oras Electra 9200FZ** to nowoczesne rozwiązanie łączące elegancki design z zaawansowaną technologią. Wyposażona w sensor z trzema soczewkami optycznymi, gwarantuje precyzyjne działanie i maksymalną higienę użytkownika. Dzięki wbudowanemu modułowi Bluetooth 5.x, możliwa jest łatwa personalizacja ustawień za pomocą aplikacji mobilnej.

#### Główne cechy:

- **Zasilanie bateryjne 3V** - dwie baterie AA 1.5V Lithium zapewniają długotrwałe działanie bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej.
- **Regulacja temperatury** - ręczny uchwyt umożliwia precyzyjne ustawienie temperatury wody, a ogranicznik ciepłej wody zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.
- **Perlator PCA®** - stałe natężenie przepływu niezależnie od ciśnienia wody, z możliwością regulacji kąta wypływu wody.
- **Materiał** - wykonana z trwałego kompozytu w eleganckim chromowanym wykończeniu.
- **Instalacja 3S** - szybki i prosty montaż dzięki elastycznym węzom przyłączeniowym.
- **Wskaźnik poziomu baterii** - sygnalizacja świetlna informuje o konieczności wymiany baterii.

#### Dane techniczne:

- **Zasięg wylewki:** 117 mm
- **Ciśnienie robocze:** 100-1000 kPa



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A  
e-mail: tomsan@tomsan.pl  
tel. 501-380-668

- 
- **Maks. temperatura wody:** +70°C
  - **Klasa głośności:** I ( $\leq 20$  dB(A))
  - **Klasa ochrony:** IP55
  - **Wymiary przyłącza:** G3/8

Idealna do nowoczesnych łazienek, zarówno w domach prywatnych, jak i obiektach publicznych, gdzie higiena i oszczędność wody są priorytetem.