

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 18:07

Link do produktu: <https://inhalatorywodoru.pl/butelka-wodorowa-h266c-p-196.html>



## Butelka wodorowa H266C

Cena brutto	<b>249,00 zł</b>
Cena netto	<b>202,44 zł</b>
Cena poprzednia	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>FUN_H266C_GLD</b>
Kod EAN	<b>5905629887467</b>

### Opis produktu

#### POZNAJ WSZYSTKIE MODELE NASZYCH BUTELEK WODOROWYCH

Czysta woda. Więcej energii.  
Lepsze nawodnienie każdego dnia.



Technologia wodorowa



Bezpieczne materiały



Wspiera nawodnienia



Nowoczesny desing



## Butelka wodorowa H266C - nowoczesne źródło wodoru molekularnego

Poznaj szklane butelki wodorowe stworzone z myślą o codziennym wsparciu organizmu, wygodzie użytkowania i nowoczesnej technologii **SPE/PEM**. Urządzenie w kilka minut przekształca zwykłą wodę w wodę bogatą w wodór molekularny o wysokim stężeniu, zachowując przy tym czystość procesu elektrolizy i bezpieczeństwo użytkowania.

# Dbłość o każdy detal

01

## Wysokiej jakości pokrywki

Zdrowie i higiena  
Szczelność



02

## Zaokrąglony rant

Dopasowany do kształtu ust  
Komfortowe picie



03

## Przezroczysta szklana butelka

Szkło borokrzemowe  
Krystalicznie przejrzyste



04

## Przycisk jednym dotknięciem

Przełącznik dotykowy  
Łatwa produkcja wodoru



## Zaawansowana technologia SPE/PEM i funkcja ozonowania

Butelka wykorzystuje nowoczesną technologię elektrolizy **SPE/PEM** z membraną jonowymienną, która skutecznie oddziela wodór od tlenu, chloru i ozonu. Dzięki temu generowany jest czysty wodór molekularny o wysokiej koncentracji, bez niepożądanych produktów ubocznych. Zastosowanie zaawansowanych płyt tytanowych pokrytych rutenem i irydem zapewnia wysoką wydajność oraz stabilny proces elektrolizy.

Urządzenie oferuje również funkcję **ozonowania wody**, która może wspierać oczyszczanie wody oraz dezynfekcję owoców i warzyw. Dodatkowo tryb samoczyszczenia pomaga utrzymać higienę urządzenia, ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń i wpływa na dłuższą żywotność butelki.

NOWA TECHNOLOGIA SPE/PEM

## WYSOKA KONCENTRACJA ELEKTROLIZY

Separacja chloru i ozonu



# Funkcja ozonowania i samoczyszczenia



## Woda ozonowana

Oczyszcza wodę oraz dezynfekuje owoce i warzywa



## Samoczyszczenie

Automatyczne czyszczenie wnętrza urządzenia dla większej higieny i trwałości



## Połączenie designu i technologii

Nowoczesna estetyka, eleganckie wykończenie oraz zaawansowana technologia sprawiają, że butelka wodorowa jest funkcjonalna, wysoka jakość i minimalistyczny styl. To urządzenie stworzone dla osób, które chcą zadbać

o odpowiednie nawodnienie i codzienny komfort w nowoczesny sposób.

Podczas wytwarzania wodoru urządzenie emituje efektowne podświetlenie LED migające w 7 różnych kolorach, podkreślając aktywny proces pracy. W trybie generowania ozonu podświetlenie zmienia kolor na czerwony, sygnalizując uruchomienie funkcji ozonowania.

Kryterium	My	Konkurencja
Materiał butelki	Szklana butelka	Plastikowa butelka
Udokumentowane pomiary	TAK - zmierzone parametry	NIE - brak dokumentacji
Serwis i gwarancja w Polsce	TAK - pełny serwis PL	NIE - brak lokalnego serwisu
Instrukcja po polsku	TAK - pełna instrukcja PL	NIE - brak lub tylko angielska

Parametr	Wartość
Model	H266C
Wysokość	210 mm
Szerokość	65 mm
Pojemność	380 ml
Materiał	Szkło borokrzemowe
Zakres temperatury wody	0–65°C
Czas cyklu pracy	3 minut
Pojemność baterii	700 mAh

\*Uwaga: Urządzenie nie jest urządzeniem medycznym i nie zostało zaprojektowane, ani przeznaczone do diagnozowania, leczenia, zapobiegania lubagodzenia jakichkolwiek chorób czy schorzeń. Przed rozpoczęciem stosowania urządzenia, szczególnie w celach zdrowotnych, zaleca się konsultację z lekarzem lub innym wykwalifikowanym specjalistą medycznym. Wszystkie informacje przedstawione w materiałach dotyczących urządzenia mają charakter ogólny i edukacyjny. Nie stanowią one porady medycznej ani nie zastępują profesjonalnej opinii lekarskiej. Korzystanie z urządzenia odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika.

\*Wszystkie wartości podane na stronie mają charakter referencyjny i są wyłącznie celom informacyjnym.

Certyfikaty i ostrzeżenie bezpieczeństwa

Posiada oznaczenie CE (zgodność z normami UE).

Producent: Huizhou ACA Co., Ltd., No. 1 Xihu Road, Xihu village, Qiuchang Sub-District, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, China  
Osoba odpowiedzialna na terenie UE: HHO SP. Z O.O., ul. Stanisława Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków, KRS 0001019598, REGON 524481761, NIP 6772490786, kontakt@inhalatorywodoru.pl  
Importer: HHO SP. Z O.O., ul. Stanisława Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków, KRS 0001019598, REGON 524481761, NIP 6772490786, kontakt@inhalatorywodoru.pl