

 Midea®



**JS1844**

**WOLNOSTOJĄCE /  
NABLATOWE**







WHITE



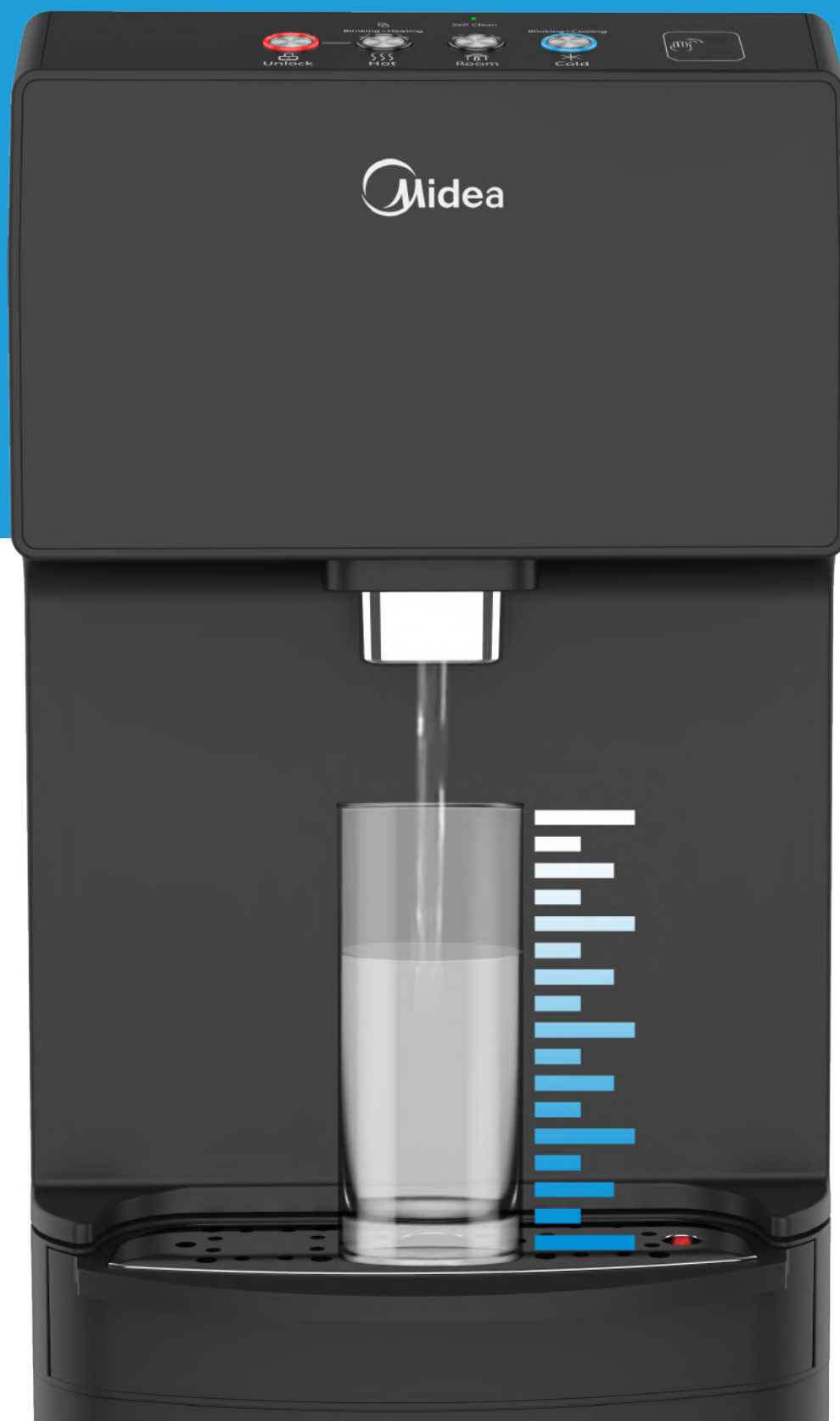
BLACK



SILVER



# MOŻLIWOŚĆ SERWOWANIA TRZECH RODZAJÓW WODY





**Idealnie czysta woda, praktyczne rozwiązania i innowacyjne podejście.**



sterylizacja UV



bezdotykowa obsługa



nowoczesny design



ergonomiczna budowa

## Dystrybutor bezbutlowy MIDEA

łączy nowoczesny design z praktycznymi rozwiązaniami technologicznymi.

To gwarancja krystalicznie czystej wody oraz bezpieczeństwa w użytkowaniu.

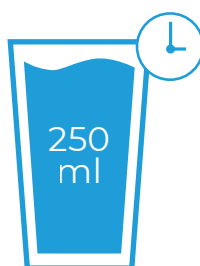
**4 warianty:**

### Wolnostojący:

- gorąca, zimna, gazowana
- gorąca, zimna, pokojowa

### Nablatowy:

- gorąca, zimna, gazowana
- gorąca, zimna, pokojowa



### CZAS NALEWANIA SZKLANKI WODY:

MIDEA: 7 sekund

INNE DYSTRYBUTORY:  
15 sekund



## LAMPA UV C-LED

Lampa UV spełnia funkcję bakteriostatyczną. Jest gwarancją krystalicznie czystej wody pozbawionej bakterii i wirusów.

Zimna

**12** l/h

ok. 8°C

Gorąca

**4** l/h

ok. 90°C

Gazowana

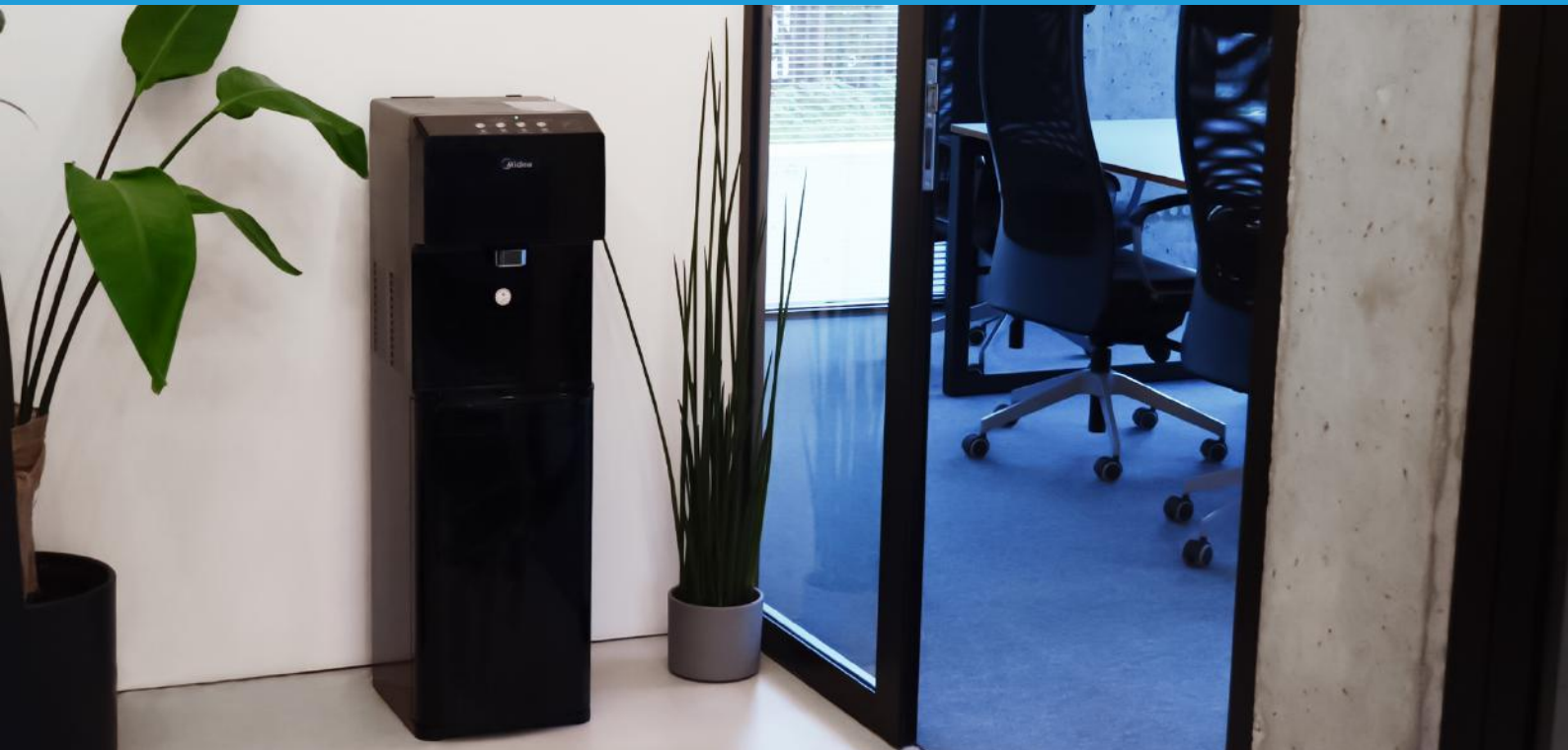
**12** l/h

ok. 8°C

Pokojowa

**25** l/h

temp. wody z sieci



### **Gwarancja bezpieczeństwa**

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo, urządzenie zostało wyposażone w reduktor ciśnienia oraz elektroniczny i mechaniczny czujnik wykrywający wyciek wody. Podczas standardowej pracy bezpieczeństwo zapewnia czujnik elektroniczny, a w przypadku braku zasilania czujnik mechaniczny.



### **Butla CO<sub>2</sub> w dystrybutorze**

Dystrybutor zaprojektowano tak, aby butla mieściła się w dolnej części urządzenia. Dzięki temu zachowujemy schludność i elegancję. Rozwiązanie pozwala zaoszczędzić również miejsce wokół dystrybutora.



### **Sterowanie przyciskami lub bezdotykowo**

Sterowanie odbywa się za pomocą przycisków z podświetleniem LED. Dzięki temu użytkownik otrzymuje dodatkowe informacje o pobieraniu wody oraz statusie dystrybutora. Sensor zbliżeniowy pozwala na pobór wody zimnej bez dotykania urządzenia.



### **Możliwości wyłączenia wody zimnej i gorącej**

Możliwość wyłączenia wody zimnej lub gorącej to funkcja, która w większości dystrybutorów wyłącza jedynie funkcję grzania lub chłodzenia, ale nie wyłącza możliwości pobierania wody. W Midea wyłączenie grzania lub chłodzenia dezaktywuje także przyciski sterujące.



### **Duża komora wydawania (22 cm)**

Duża przestrzeń pomiędzy tacą ociekową a wylewką wody pozwala napełnić nawet wyższe naczynia świeżą wodą. Napełnienie karafki lub dzbanka nie jest problemem.



104 cm

22 cm

34 cm

30,5 cm



## 1 ERGONOMICZNA BUDOWA

Nowoczesny design urządzenia połączony z ergonomią sprawia, że Midea oprócz aspektów wizualnych zyskuje dzięki swojej praktyczności.

## 2 SENSOR BEZDOTYKOWY

Możliwość pobierania wody bez dotykania urządzenia oraz opcja zaprogramowania wielkości podawanej porcji.

## 3 WSKAŹNIK LAMPY UV

Sygnalizujący prawidłowe działanie lampy UV.

## 4 WSKAŹNIK WYMIANY FILTRA

Sygnalizujący konieczność wymiany filtra w dystrybutorze.

## 5 3 RODZAJE WODY

Możliwość podawania wody zimnej, gorącej i gazowanej lub w temperaturze pokojowej.

## 6 JEDNA WYLEWKA

Pojedyncza wylewka wszystkich rodzajów wody.

## 7 PODŚWIETLENIE

Opcja oświetlenia komory wydawania.

## 8 DUŻA TACA OCIEKOWA

Taca ociekowa z wbudowanym pływakowym wskaźnikiem przepełnienia. (ok. 500 ml)

## 9 PRZESTRZEŃ NA FILTR I BUTLĘ CO<sub>2</sub>

Wystarczająca ilość miejsca w dolnej części pozwalająca na swobodne ustawienie 4 kg butli z gazem CO<sub>2</sub> i filtrów wody.

## 10 PODWÓJNE DNO

Umożliwia wykrycie wycieku i blokadę urządzenia.

48,5 cm

22 cm

38 cm



1

2

3

4

5

6

7

8

9

30,5 cm

#### 1 ERGONOMICZNA BUDOWA

Nowoczesny design urządzenia połączony z ergonomią sprawia, że Midea oprócz aspektów wizualnych zyskuje dzięki swojej praktyczności.

#### 2 SENSOR BEZDOTYKOWY

Możliwość pobierania wody bez dotykania urządzenia oraz opcja zaprogramowania wielkości podawanej porcji.

#### 3 WSKAŹNIK LAMPY UV

Sygnalizujący prawidłowe działanie lampy UV.

#### 4 WSKAŹNIK WYMIANY FILTRA

Sygnalizujący konieczność wymiany filtra w dystrybutorze.

#### 5 3 RODZAJE WODY

Możliwość podawania wody zimnej, gorącej i gazowanej lub w temperaturze pokojowej.

#### 6 JEDNA WYLEWKA

Pojedyncza wylewka wszystkich rodzajów wody.

#### 7 PODŚWIETLENIE

Opcja oświetlenia komory wydawania.

#### 8 DUŻA TACA OCIEKOWA

Taca ociekowa z wbudowanym pływakowym wskaźnikiem przepełnienia. (ok. 500 ml)

#### 9 PODWÓJNE DNO

Umożliwia wykrycie wycieku i blokadę urządzenia.

# WOLNOSTOJĄCE:



- JS1844S Black
- JS1844S Silver
- JS1844S White
- JS1844Soda Black
- JS1844Soda Silver
- JS1844Soda White



# NABLATOWE:



- JS1844T Black
- JS1844T Silver
- JS1844T White
- JS1844Soda Black
- JS1844Soda Silver
- JS1844Soda White



