

MIDEA JS1844S



Bezbutlowy dystrybutor wody Midea JS1844S występuje w **dwóch wariantach** i oferuje wodę zimną, gorącą i gazowaną lub wodę zimną, gorącą i w temperaturze pokojowej. Duża wydajność pozwala na napełnienie szklanki wody w **7 sekund**. Sterowanie odbywa się za pomocą podświetlanych przycisków lub **sensora zbliżeniowego**. Urządzenie wyposażono w **lampę UV** i dwa czujniki wycieku (mechaniczny oraz elektroniczny) dla maksymalnego bezpieczeństwa. Dostępny w trzech kolorach (białym, czarnym oraz srebrnym) idealnie wkomponuje się w każde wnętrze.

PARAMETRY

Rodzaj dystrybutora	wolnostojący
Przeznaczenie	biura, miejsca publiczne
Sterowanie	przyciski / sensor bezdotykowy
Sygnalizator przepelnienia tacy	tak (mechaniczny)
Możliwość wł. / wył. grzania i chłodzenia	tak
Lampa UV	tak
Sygnalizacja działania lampy UV / filtra	tak
Mechaniczny system przeciwzalaniowy	tak
Elektroniczny system przeciwzalaniowy	tak
Zabezpieczenie przed poparzeniem	tak
Waga (kg)	18
Napięcie	220-240V~
Zasilanie	50/60Hz
Moc całkowita	500W
Moc grzania	420W
Miejsce na butlę CO ₂	tak
Podświetlenie przycisków	tak

WARIANT 1



zimna | gorąca | w temp. pokojowej

WARIANT 2

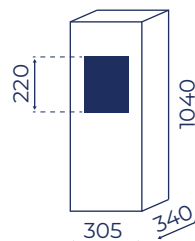


zimna | gorąca | gazowana

KOLORY



WYMIARY (MM)



Midea®





LAMPA UV

Promienie UV zapewniają skuteczną ochronę przed bakteriami i wirusami, nie zmieniając właściwości fizykochemicznych wody. Dzięki zastosowaniu technologii LED lampa praktycznie nie wymaga wymiany, co znacząco obniża koszty użytkowania tego typu systemu sterylizacji wody.



PRZYCISKI LED

Przyciski sterujące podczas użycia są podświetlane różnymi kolorami (w zależności od rodzaju wody). Kolory jednoznacznie określają działanie urządzenia oraz kojarzą się z rodzajem wody, np. czerwony to woda gorąca.



biały



czarny



srebrny



LAMPA UV

Spełnia funkcję bakteriostatyczną. Jest gwarancją krystalicznie czystej wody pozbawionej bakterii i wirusów.



PRZYCISKI LED

Wybrany rodzaj wody sygnalizowany jest innym kolorem podświetlenia LED.



SENSOR ZBLIŻENIOWY

Sterowanie przyciskami lub bezdotykowo. Sensor zbliżeniowy pozwala na pobór wody bez kontaktu z urządzeniem.



PODŚWIETLENIE

Opcja oświetlenia komory wydawania zapewnia lepszą widoczność podczas pobierania wody.



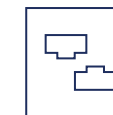
DUŻA TACA OCIEKOWA

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



MIJSCA NA FILTR I BUTLĘ CO₂

Wystarczająca ilość miejsca w dolnej części urządzenia pozwala na swobodne ustawienie 4 kg butli z gazem CO₂ i filtrów wody.



DWA CZUJNIKI PRZECIWZALANIOWE

Dystrybutor został wyposażony w dwa czujniki: elektroniczny oraz mechaniczny, gwarantujące ochronę urządzenia nawet przy braku zasilania.