

## Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

## Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa

## Dane techniczne

- Obsługa formatu obrazu : JPEG.
- Obsługa formatów audio: Mp3 i WMA
- Obsługa formatów wideo: MPEG1 , MPEG2, MPEG4, AVI i M-JPEG
- Obsługa kart pamięci: SD/SDHC/MS/MMC
- Wejście USB : Mini USB
- Automatyczne odtwarzanie pokazu slajdów po włożeniu karty/pendrive'a
- Funkcja przeglądania zdjęć w trybie miniatur
- Funkcja pokazu slajdów w trybie pojedynczym lub 4 w 1, oba tryby mogą być połączone z muzyką w tle.
- Tryby wyświetlania obrazu: pokaz slajdów, podgląd, zoom, funkcja obracania.
- Regulowana prędkość pokazu slajdów i różne efekty przejść pomiędzy slajdami.
- Opcja połączenia zegarka i kalendarza z oknem pokazu slajdów i muzyką w tle.
- Wbudowane głośniki stereo (2x1W) oraz wejście słuchawkowe; możliwość zaprogramowania automatycznego włączania i wyłączania o dowolnej porze.
- Regulacja jasności, kontrastu, nasycenia
- Język OSD: angielski i inne języki do wyboru (w tym polski)
- Zasilanie sieciowe 220V
- Pilot zdalnego sterowania w zestawie
- Na życzenie klienta ramka cyfrowa wyposażona w WiFi

## Cechy konstrukcyjne

- Konstrukcja zdoju wykonana na bazie drewna i granitu oraz żeliwa i stali nierdzewnej.
- Elementy kontaktujące się z wodą wykonane z materiałów odpornych na korozję.
- Przyłącze do sieci wodociągowej 1/2".
- Podłączenie do sieci wykonać za pomocą wężyka w oplocie 1/2".



- Żeliwna miska zdoju - pełne zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne farbą proszkową epoksydową o grubości powłoki min. 250µm. odporną na przebicie 3 kV i promieniowanie UV. Dodatkowo malowana farbą bazową (mix kolorów) zabezpieczona lakierem antygraffiti.
- Do zaworu zwrotnego podłączyć wąż o średnicy wewnętrznej 32mm w celu odprowadzenia zużytej wody do kanalizacji.
- Wylot wody w zdoju wyregulowany jest za pomocą reduktora ciśnienia.
- Wylewka uruchamiana mechanicznie przez naciśnięcie zaworu.
- Wymiary wysokość 540 mm x szerokość 340 mm x głębokość 410 mm
- Na zamówienie wykonujemy źródło ścienny wyposażony w ramkę cyfrową. Wysokość 640 mm

Nr	Część	Materiały
1	Miska żeliwna	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
2	Miska kpl.	Stal nierdzewna
3	Nakrętka miski	Stal nierdzewna 1.4021
4	Podkładka	Stal nierdzewna 1.4404
5	Wspornik kpl.	Stal nierdzewna 1.0037
6	Płyta czołowa	Granit
7	Rama obudowy	Drewno
8	Zaczep	Stal nierdzewna 1.4404
9	Podkładka	EPDM
10	Wylewka	
11	Reduktor ciśnienia	Mosiądz
12	Zawór odcinający	
13	Kolano 1/2" w/w	
14	Kolano 1/2" w/z	
15	Wężyk w oplocie 1/2"x3/8"-400	Guma w oplocie
16	Wąż igielitowy 16x2	Igielit
17	Syfon	
18	O-ring 115x3	EPDM
19	Wkręt do drewna	
20	Konfirmata	
21	Śruba imbusowa M8x25	Stal ocynk
22	Podkładka 8	Stal ocynk

