

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1764063

Klepsydra TFA Dostmann 18.6008.06 mechaniczny niebieski





Kat. Nr. 18.6008

TFA



TFA

Dziękujemy za wybranie tej klepsydry firmy TFA.

1. Zanim zaczniesz go używać

- Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad wynikających z nieprawidłowego użytkowania.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.
- Prosimy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

2. Pole działania i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Klepsydra z fascynującym, wyjątkowym efektem fizycznym: Plastikowe kulki poruszają się od dołu do góry, ponieważ gęstość kulek jest mniejsza niż gęstość otaczającego płynu.
- Korpus z plexi z kulkami z tworzywa sztucznego, nietoksyczny płyn.

3. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanego powyżej. Produktu należy używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.
- Produkt nie jest przeznaczony do celów informacji publicznej, lecz jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.



Ostrożność!

Ryzyko zranienia:

- Trzymaj ten instrument poza zasięgiem dzieci.
- Instrument nie jest niezniszczalny. Po stłuczeniu klepsydry odrywają się małe części.
- Małe kawałki mogą być śmiertelne w przypadku połknięcia. W przypadku połknięcia małego kawałka należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu!

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Wybierz zacienione miejsce dla klepsydry. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych spowoduje przebarwienia.
- Czyścić miękką, wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków szorujących. Chroń go przed wilgocią.

4. Działanie

- Obróć cylinder napełniony cieczą. Ponieważ plastikowe kulki są lżejsze od cieczy, poruszają się od dołu do góry. Każda plastikowa kulka ma inny kształt. Dlatego nie jest możliwe podanie dokładnego czasu pracy klepsydr.
- Zmierz indywidualny czas klepsydry po obu stronach (około 10 minut). Niestety nie można uniknąć tolerancji do 2 minut (w temperaturze pokojowej od 20°C do 25°C).
- Może się zdarzyć, że niektóre plastikowe kulki zablokują się podczas przechodzenia przez wąską szyjkę klepsydry. Wystarczy lekko dotknąć szyby lub obrócić ją, aby ponownie uruchomić.
- W pewnych warunkach klimatycznych może się zdarzyć, że na wewnętrznej powierzchni cylindra utworzy się delikatny film. Nie jest to wada produkcyjna, ale naturalna zjawisko powstałe na skutek ładunku statycznego.

Miłej zabawy ze klepsydrą!

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>