
INSTRUKCJA OBSŁUGI - skrócona

Urządzenie odświeżające elektryczne DR01 z wkładem Brait



**DRAMERS S.A.,
Rabowice, ul. Olszynowa 38,
62-020 Swarzędz
Telefon: +48 61 624 55 00**

Pełna wersja instrukcji obsługi dostępna na stronie internetowej: www.dramers.com.pl Zapoznaj się z jej treścią przed pierwszym użyciem urządzenia.

Wprowadzenie

WAŻNE !

Niniejszą instrukcję należy dołączyć do urządzenia odświeżającego elektrycznego.

Zachowaj niniejszą instrukcję do przyszłego użytku.

Zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia.

Urządzenie używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.

Dane identyfikacyjne urządzenia zamieszczono na produkcie i jego etykiecie, która znajduje się na opakowaniu.

WAŻNE !

Jeżeli jakiegokolwiek informacje podane w instrukcji będą niezrozumiałe, zwróć się po pomoc bezpośrednio do wytwórcy (adres na 1. stronie i na etykiecie).

Ogólne zasady bezpieczeństwa

Podczas użytkowania urządzenia przestrzegaj ogólnych przepisów BHP i zasad bezpieczeństwa przewidzianych dla urządzeń elektrycznych do użytku domowego i podobnego.

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.

Urządzenie powinno być umieszczone w ściennym gniazdku elektrycznym i ustawione pionowo.

Nie wolno ustawiać urządzenia poziomo lub do góry nogami – grozi to wylaniem się płynu z buteleczki, co może w skrajnych sytuacjach doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

Niedopuszczalne jest używanie urządzenia z innymi wkładami niż dedykowane przez producenta (wkłady Brait).

Szczegółowe zasady bezpieczeństwa, patrz pełna instrukcja obsługi dostępna na stronie internetowej www.dramers.com.pl

Środki ostrożności oraz środki pierwszej pomocy wynikające z zastosowanego wkładu - patrz karta charakterystyki dostępna na stronie internetowej www.dramers.com.pl.

Informacje na temat środków ostrożności zamieszczono również na opakowaniu urządzenia. Zachowaj opakowanie do przyszłego użytku.

Przeznaczenie

Urządzenie odświeżające elektryczne przeznaczone jest do odświeżania powietrza w budynkach mieszkalnych, obiektach biurowych itp. Zasilane jest z sieci 1-fazowej o napięciu 230 V. Wbudowana w urządzenie grzałka powoduje podgrzanie cieczy i uwalnianie się jej oparów, dzięki czemu w pomieszczeniu rozprzestrzenia się zapach odświeżający powietrze.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w pionie. Buteleczka wkładu z płynem odświeżającym musi zawsze stanowić dolną część urządzenia.

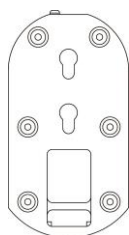
Produkt jest wielokrotnego użytku. Wystarczy wymieniać wkłady.

Charakterystyka techniczna i budowa

Parametr	Jednostka	Urządzenie odświeżające elektryczne
Rodzaj zasilania	-	1~, 230 V
Pobór prądu	W	max 10 W
Klasa ochronności	-	II
Pojemność wkładu	ml	20
Temperatura przechowywania i użytkowania urządzenia	°C	+5 - +25
Informacja o składnikach płynu	-	patrz opakowanie i karta charakterystyki dostępna na stronie internetowej www.dramers.com.pl

Elementy składowe urządzenia to:

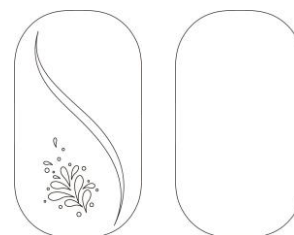
- plastikowa obudowa zakończona wtyczką 2-pinową,
- wymienne panele zewnętrzne (2 rodzaje),
- wkład wymienny.



a) obudowa urządzenia

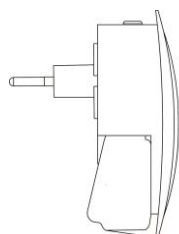


b) wymienny wkład

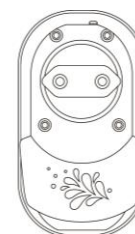


c) wymienne panele zewnętrzne

Rys. 1. Urządzenie odświeżające elektryczne – budowa



a) widok z boku



b) widok z tyłu

Rys. 2. Urządzenie odświeżające elektryczne – widok ogólny

Przygotowanie do użycia

Przed użyciem sprawdź, czy w trakcie transportu i dostawy nie doszło do uszkodzenia obudowy (pęknięcie, odprysk lub zbitcie szkła). W przypadku stwierdzenia uszkodzenia urządzenie nie nadaje się do użytku.

Sprawdź również, czy elementy plastikowej obudowy są równo złożone i czy nie są poluzowane.

Włączanie urządzenia

Wybierz wymienny panel zewnętrzny i zamontuj na obudowie urządzenia. Montaż polega na wsunięciu bolców w otwory zwiężające się ku dołowi. Wyjmij buteleczkę, odkręć zakrętkę i wsuń wkład w obudowę urządzenia. Na buteleczce z jednej strony znajduje się „ząbek”, który podczas

wsuwania butelki musi zaczepić o dolną krawędź plastikowej obudowy urządzenia. Wsuń butelkę do oporu, aż usłyszysz kliknięcie. Wkład jest prawidłowo umieszczony w obudowie.

Włącz urządzenie do gniazdka. Wybieraj gniazdko, w którym otwory są ustawione poziomo.

Urządzenie musi być zawsze ustawione pionowo w gniazdku, butelką do dołu.

Aby zmniejszyć lub zwiększyć ilość parującej cieczy, przesuwaj suwakiem umieszczonym w górnej części obudowy zgodnie z kierunkiem „+” lub „-” na obudowie.

WAŻNE !

Wymiana elementu grzewczego nie jest możliwa.

Wymiana wkładów

Zanim przystąpisz do wymiany wkładu, wyjmij urządzenie z gniazdka elektrycznego. Wyjmij zużyty wkład trzymając urządzenie pionowo. Włóż nowy wkład odkręcając uprzednio zakrętkę.

Przechowywanie i czyszczenie

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, wyjmij je z gniazdka elektrycznego, wyjmij wkład z urządzenia i zakręć buteleczkę.

Przechowuj urządzenie z dala od dzieci, w miejscu gdzie nie będzie narażone na ekstremalne warunki (temperatura i wilgotność) oraz zabezpieczone przed upadkiem. Ryzyko zbitcia szklanej buteleczki.

Urządzenie powinno być przechowywane w temperaturze pokojowej, w suchym pomieszczeniu.

Aby oczyścić urządzenie:

- wyjmij je z gniazdka,
- nie używaj środków czyszczących o właściwościach żrących lub powodujących zarysowania,
- do czyszczenia używaj miękkiej, pozbawionej włókien ściereczki,
- nie pozwól, aby wilgoć przedostała się do wnętrza urządzenia.

Urządzenie nie wymaga wykonywania specjalnych zabiegów konserwacyjnych.

Demontaż i kasacja

WAŻNE !

Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów komunalnych. Obudowa urządzenia podlega tym samym zasadom utylizacji co wyroby elektryczne. Wkład natomiast podlega utylizacji zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE.



Konsument jest prawnie zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych sprzętów elektrycznych. Wyrzucanie ich z odpadami domowymi jest zabronione.

Sprzęt elektryczny należy oddawać do nieodpłatnych punktów zbiórki.