

# INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA ZLEWOZMYWAKÓW STALOWYCH



KERNAU

[www.kernau.com](http://www.kernau.com)

KERNAU

## SZANOWNI KLIENCI!

Staliście się Państwo użytkownikami zlewozmywaka stalowego marki KERNAU. Zlewozmywak ten został zaprojektowany i wykonany z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwań i z pewnością będzie on stanowił integralną część nowoczesnie wyposażonej kuchni.

W celu jak najlepszego wykorzystania zlewozmywaka, radzimy uważnie przeczytać poniższe informacje i zachować je na później do wglądu.

Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru zlewozmywaka naszej marki.

KERNAU

## MONTAŻ

Dostawca tego produktu nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie instalacji na wskutek nieprzestrzegania zasad ujętych w niniejszej instrukcji.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi punktami, aby unikać czynności, które mogłyby trwale uszkodzić zlewozmywak.

- Rozpakowywać zlewozmywak i sprawdzić zawartość akcesoriów i stan produktu. Szczególną uwagę należy zwrócić na ewentualne uszkodzenia transportowe. Każdy egzemplarz jest dokładnie sprawdzany przez odpowiednie działy kontroli producenta przed zapakowaniem.
- Wykreślić kształt otworu używając miękkiego ołówka i zwracając uwagę na jego umiejscowienie w stosunku do krawędzi blatu, elementów mebli kuchennych oraz innych części wyposażenia znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie.
- Po przygotowaniu blatu i określeniu położenia zlewozmywaka, nawiercić wiertarką odpowiedni otwór, od którego rozpocznie się wycinanie.
- Wyciąć otwór brzeszczotem lub wyrzynarką, starając się utrzymać ostrze w pozycji zbliżonej do pionowej. Prowadzić brzeszczot po wewnętrznej stronie narysowanej linii.
- Do tak przygotowanego otworu przymierzyć zlewozmywak i zniwelować pilnikiem ewentualne nierówności.
- Nanieść na brzeg zlewozmywaka cienką warstwę silikonu uszczelniającego (zapobiega to przedostawaniu się wody pod zlewozmywak).
- Umieścić zlewozmywak dokładnie w przygotowanym otworze.
- Dokręcić blaszki mocujące.
- Podłączyć baterię, syfon i ewentualnie inne urządzenia dodatkowe.

## UŻYTKOWANIE I PEŁNACJA

Stal to materiał bardzo higieniczny, trwały i odporny na zniszczenie. Ważną zaletą zlewozmywaków stalowych jest to, że na ich powierzchni nie pozostają trwałe plamy czy odbarwienia po sokach, kawie czy winie. Podstawową zasadą skutecznej pielęgnacji zlewozmywaka kuchennego jest regularność. Konieczne jest stosowanie odpowiednich środków czyszczących i systematyczna konserwacja zlewozmywaka.

Raz dziennie należy przemyć zlewozmywak ogólnodostępnym delikatnym preparatem czyszczącym w postaci płynu, mleczka lub pasty, a następnie wytrzeć go do sucha i lekko natłuścić olejem jadalnym. Silne zabrudzenia czyścić spirytusem, mleczkiem, łagodnym proszkiem do szorowania lub pastą. Odłogi z kamienia kotłowego usuwać po namoczeniu octem.

Przy czyszczeniu należy pamiętać, żeby pod żadnym pozorem nie używać środków zawierających środki ścierne – piasek lub granulki. Nie należy go również czyścić wełną stalową, kwasem solnym, środkami zawierającymi chlor lub brom. Wszystko to może powodować uszkodzenie albo zadrapanie powierzchni zlewu. Nie wolno czyścić zlewozmywaka ostrymi narzędziami, np. pilnikami, nożami, druciakami, papierem ściernym ani środkami żrącymi (preparaty wybielające, kwasy, zasady, środki odkamieniające lub odrdzewiające). Nie powinniśmy pozostawiać na lub pod zlewozmywakiem otwartych pojemników z chemikaliami, które mogłyby przedostać się do odpływu i doprowadzić do skażenia wody.

Należy pamiętać, że istnieje wiele surowców twardszych niż stal szlachetna (ceramika, kamień, diament, szkło, utwardzone metale, środki ściierające). Wszystkie te substancje mogą w przypadku działania mechanicznego spowodować rysy na powierzchni zlewozmywaka stalowego. Nie należy kłaść na powierzchni stalowej żadnych kluczy, śrub czy nakrętek. Nie należy również szlifować w pobliżu powierzchni stalowej. Szczególną uwagę należy zwrócić przy konserwacji oraz remontach sieci i wodociągów, kiedy po ich uruchomieniu w wodzie znajduje się wiele cząsteczek żelaza i rdzy. Wystarczy krótkotrwały kontakt z rdzawym przedmiotem, otarcie czy zarysowanie, a po pewnym czasie w zlewozmywaku stalowym czy osączarce pojawią się rdzawe plamy.

Aby utrzymać zlewozmywak w należyтым stanie estetycznym i technicznym, należy użytkować go zgodnie z przeznaczeniem oraz nie należy dopuszczać do sytuacji mogących spowodować uszkodzenia mechaniczne, termiczne lub chemiczne.

Należy pamiętać, żeby otwór przelewu był stale drożny, co zabezpiecza przed zalaniem mieszkania. W razie potrzeby zatrzymania wody w komorze należy zamknąć korek zwykły lub automatyczny, w zależności od wyposażenia zlewozmywaka.

Zlewozmywak powinien być bezwzględnie użytkowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Nie wolno stosować go w laboratoriach chemicznych czy warsztatach rzemieślniczych.

**Prosimy przestrzegać poniższych wskazówek, gdyż mają one decydujący wpływ na eksploatację i wygląd zlewozmywaka.**

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały zastosowane jako opakowanie są ekologiczne i nadają się do powtórnego przetworzenia.



Powyższy symbol znajdujący się na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zamiast tego powinien zostać przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do zapobiegania potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji niniejszego produktu. Odnośnie bardziej szczegółowych informacji o recyklingu niniejszego produktu, prosimy o kontakt z lokalnym biurem miejskim, punktem utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.