

KERNAU

— Witaj w domu —

ZLEW GRANITOWY KGS T 50 1B SAND

Okrągły zlewozmywak granitowy KGS T 50 1B marki Kernau o średnicy 51 cm posiada pojedynczą komorę i dostępny jest w następujących kolorach: White, Old White, Sand, Graphite, Black Metallic. Zamontować można go w szafkach o podbudowie minimalnej 60 cm. Głębokość komory to 180 mm, a średnica odpływu to 3 1/2". Korek automatyczny, syfon i odpływ klienci otrzymują w zestawie. Z uwagi na tworzywo, z jakiego wykonany jest sprzęt, charakteryzuje się on niezwykłą odpornością na uszkodzenia, niekorzystne działanie czynników zewnętrznych, szok termiczny.

DOSTĘPNE KOLORY ZLEWOZMYWAKÓW GRANITOWYCH:



WZORNICTWO

MATERIAŁ

KOLORYSTYKA

FUNKcjONALNOŚĆ

KOREK AUTOMATYCZNY

ODPŁYWY 3 i 1/2"

ODPORNOŚĆ NA SZOK TERMICZNY

WYSOKA ODPORNOŚĆ NA
USZKODZENIA MECHANICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE

ILOŚĆ KOMÓR

WYMIARY (S X D)

KOMORA GŁÓWNA (S X D X G)

OTWÓR MONTAŻOWY

INSTALACJA

TYP MONTAŻU

TYP SYFONU

ILOŚĆ FABRYCZNIE WYCIĘTYCH
OTWÓRÓW

MONTAŻ DO SZAFEK O MINIMALNEJ
PODBUDOWIE 60 CM

SZABLON WYKROJU OTWORU
MONTAŻOWEGO

SILIKON USZCZELNIAJĄCY

GRANIT

SAND

TAK

TAK

TAK

TAK

1 KOMORA

Ø 510 MM

Ø 425 X 180 MM

WG SZABLONU

NABŁATOWY

STANDARD

2

TAK

TAK

TAK

TECHNOLOGIE:



ODPŁYW 3 i 1/2": Pozwala na szybkie opróżnienie zlewozmywaka z wody. A jak dobrze wiemy każda minuta ma ogromne znaczenie.



KOREK AUTOMATYCZNY: To standardowe wyposażenie zlewozmywaków KERNAU. Rozwiązanie to pozwala na zamykanie i otwieranie korka bez konieczności zanurzania dłoni w wodzie.



GRANIT: To materiał, który cechuje się wyjątkową trwałością. Do produkcji zlewów używamy komponentów wysokiej jakości. Potwierdza to 10 letnia gwarancja na nasze produkty.



ODPORNOŚĆ NA SZOK TERMICZNY: Ta cecha zlewozmywaków granitowych pozwala na normalne korzystanie ze zlewozmywaka w kuchni bez obawy o jego uszkodzenie w przypadku wylania do zlewu gorących cieczy.



ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA: Dzięki bardzo trwałemu materiałowi jakim jest granit nasze zlewozmywaki cechują się wysoką odpornością na zarysowania powstające w trakcie normalnego użytkowania.

