

KERNAU

— Witaj w domu —

BATERIA STALOWA KWT 02A PO CHROME



Bateria Kernau KWT 02A PO dedykowana jest do zlewozmywaków stalowych. Posiada obrotową wylewkę (o kącie obrotu 135°) oraz perlator napowietrzający strumień wody. Daje on optyczne wrażenie znacznie silniejszego strumienia, co wpływa na oszczędności w zakresie zużycia wody. Wyciągana wylewka maksymalnie zwiększa możliwości użytkowe baterii, zwłaszcza w przypadku użytkowania jej ze zlewem 2-komorowym. Bateria została zaopatrzona w głowicę ceramiczną 40 mm.



WZORNICTWO

KOLOR

CHROME

FUNKcjONALNOŚĆ

DO ZLEWOZMYWAKÓW STALOWYCH

TAK

PERLATOR NAPOWIETRZAJĄCY
STRUMIEŃ WODY

TAK

OBROTOWA WYLEWKA

TAK

KĄT OBROTU WYLEWKI 135°

TAK

GŁOWICA CERAMICZNA 40 MM

TAK

WYCIĄGANA WYLEWKA

TAK

SYSTEM ODKAMIENIANIA

TAK

INSTALACJA

Ø3/8" - 400 MM

TAK

PARAMETRY TECHNICZNE

MINIMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE

0,05 MPA (0,5 BAR)

MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE

1 MPA (10 BAR)

ZALECANE CIŚNIENIE ROBOCZE

0,1 - 0,5 MPA (1 - 5 BAR)

MAKSYMALNA TEMPERATURA WODY

≤90°C

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA

170 MM

WYSOKOŚĆ DO KOŃCA WYLEWKI

120 MM

ZASIĘG WYLEWKI

225 MM

TECHNOLOGIE:



WYCIĄGANA WYLEWKA: Umożliwia wyciąganie natrysku baterii i dokładne oplukanie mytych naczyń, produktów spożywczych lub nawet napełnianie wodą garnka stojącego na blacie kuchennym.



OBROTOWA WYLEWKA: Umożliwia wygodne korzystanie ze zlewozmywaka zwłaszcza, gdy jest on dwukomorowy. Napełnianie wodą naczyń czy komór zlewu nie będzie stanowić problemu.



PERLATOR: Poprzez zasysanie powietrza miesza je z wodą. Zwiększa jej objętość, zmniejszając zużycie nawet o 50%. Perlator zmiękcza wodę, zapobiegając pojawianiu się zacieków z kamienia na naczyniach i zlewozmywaku.



GŁOWICA CERAMICZNA: Wysokiej jakości baterie KERNAU charakteryzują się bezproblemowym użytkowaniem przez długi czas. Dzięki takim głowicom zyskujemy możliwość precyzyjnego regulowania strumienia wody i jej temperatury.



SYSTEM ODKAMIENIANIA: System ten montowany w naszych bateriach ułatwia usunięcie kamienia, który w trakcie użytkowania osadza się na słuchawce baterii.

