

KERNAU

# BATERIA STALOWA KWT 34 GOLD NANO

Bateria zlewozmywakowa KWT 34 Gold Nano charakteryzuje się przede wszystkim designerskim kolorem, który nada charakter Twojej kuchni. Odcień ten bateria zawdzięcza odpornej na uszkodzenia powłoce PVD Nano, która zapewnia trwałość i piękno na lata. Obrotowa wylewka o zasięgu 20 cm pozwoli Ci bez trudu napełniać naczynia wodą. Natrysk baterii to miejsce, które w oczywisty sposób ma największy kontakt z wodą. Dlatego zastosowaliśmy na nim system odkamieniania. Pomoże on zachować estetyczny wygląd baterii i higienę. Bateria została wyposażona w perlator, który napowietrza wodę i tym samym ją zmiękcza, minimalizując ryzyko powstawania osadów kamienia na ścinkach zlewozmywaka. Za precyzyjną regulację temperatury odpowiada tutaj trwała głowica ceramiczna.



## WZORNICTWO

KOLOR

GOLD NANO

## FUNKCJONALNOŚĆ

DO ZLEWOZMYWAKÓW  
STALOWYCH / GRANITOWYCH

TAK

PERLATOR NAPOWIETRZAJĄCY  
STRUMIEŃ WODY

TAK

OBROTOWA WYLEWKA

TAK

KĄT OBROTU WYLEWKI 360°

TAK

GŁOWICA CERAMICZNA 35 MM

TAK

STAŁA WYLEWKA

TAK

SYSTEM ODKAMIENIANIA

TAK

## INSTALACJA

Ø3/8" - 450 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

377 MM

WYSOKOŚĆ DO KOŃCA WYLEWKI

263 MM

ZASIĘG WYLEWKI

200 MM

## TECHNOLOGIE:



**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.



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



**PVD Nano:** Zlewozmywaki oraz baterie o wykończeniu Copper/Gun Metal/ Gold Nano są wytwarzane za pomocą wysoce wyspecjalizowanej technologii powlekania PVD (Physical Vapor Deposition). Technologia ta zapewnia piękny, trwały i nasycony kolor. Z kolei dodatkowa powłoka Nano zabezpiecza armaturę przed uszkodzeniami chemicznymi i zarysowaniami. Powłoka PVD Nano jest w 100% bezpieczna dla żywności dzięki swoim hipoalergicznym właściwościom.

