

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/bateria-zlewozmywakowa-kuchenna-do-zlewu-scienna-z-ruchoma-wylewka-dlugosc-20-cm-chrom-azul-duro-arka-p-30409.html>



Bateria zlewozmywakowa, kuchenna, do zlewu ścienna, z ruchomą wylewką długość 20 cm CHROM AZUL DURO ARKA

Cena brutto	153,27 zł
Cena netto	124,61 zł
Numer katalogowy	458891496
Kod producenta	D/B-04.04-20
Kod EAN	5901669420770

Opis produktu

Bateria zlewozmywakowa ścienna CHROM AZUL DURO ARKA D/B-04.04-20 - jednouchwytowa, z ruchomą wylewką 20 cm, napowietrzaczem antykamiennym i atestem PZH

Praktyczna i trwała bateria kuchenna ścienna z profilowaną, ruchomą wylewką o długości 20 cm. Chromowane wykończenie, cicha praca, oszczędność wody i pełna zgodność z normami technicznymi i higienicznymi.

Opis ogólny

Bateria AZUL DURO ARKA D/B-04.04-20 to wysokiej jakości bateria kuchenna przeznaczona do montażu ściennego. Wyposażona w profilowaną, obrotową wylewkę o długości 20 cm, umożliwia wygodne manewrowanie wodą w zlewie. Jednouchwytowa konstrukcja zapewnia szybkie i precyzyjne ustawienie temperatury i ciśnienia wody.

Model ten posiada napowietrzacz antykamienny, który ogranicza zużycie wody oraz osadzanie się kamienia. Bateria charakteryzuje się klasą przepływu A i grupą akustyczną II - jest wydajna i cicha w pracy. Posiada atest PZH oraz spełnia wymagania normy PN-EN 817:2008 .

Najważniejsze cechy produktu

- Jednouchwytowa bateria zlewozmywakowa do montażu ściennego
- Ruchoma, profilowana wylewka o długości 20 cm - komfort użytkowania
- Napowietrzacz antykamienny - mniejsze zużycie wody i ochrona instalacji
- Powierzchnia chromowana - trwała i łatwa do utrzymania w czystości
-

Klasa przepływu A – efektywna praca przy niskim zużyciu wody

-

Grupa akustyczna II – cicha praca

-

Zgodność z PN-EN 817:2008

-

Atest Higieniczny PZH – bezpieczna do kontaktu z wodą pitną

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Typ baterii	Jednouchwytowa
Montaż	Ścienny
Wylewka	Ruchoma, profilowana, długość 20 cm
Napowietrzacz	Antykamienny
Klasa przepływu	A (d0,25 l/s)
Grupa akustyczna	II (20-30 dB)
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar
Zalecane ciśnienie pracy	1-5 bar
Maksymalna temperatura pracy	90°C
Zalecana temperatura pracy	do 65°C
Norma	PN-EN 817:2008
Atest higieniczny	PZH – certyfikat B-BK-60210-1643/20
Producent	ARKA Sp. z o.o. sp.k., Polska

Zestaw zawiera

-

Bateria zlewozmywakowa AZUL DURO ARKA D/B-04.04-20

-

Wylewka 20 cm z napowietrzaczem

-

Elementy montażowe

-

Instrukcja instalacji

Zastosowanie

-

Kuchnie domowe z podłączeniem ściennym

-

Zlewy jedno- i dwukomorowe

-

Pomieszczenia gospodarcze i socjalne

-

Instalacje wodne z wodą użytkową lub pitną

Dlaczego warto wybrać ten model

- Wygodna obsługa jedną ręką
- Obrotowa wylewka ułatwiająca pracę przy zlewie
- Trwała i odporna konstrukcja z chromowaną powierzchnią
- Cicha praca i niskie zużycie wody
- Bezpieczeństwo potwierdzone atestem higienicznym PZH
- Łatwa instalacja i bezawaryjne działanie

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

1. Czy wylewka w tej baterii jest obrotowa?

Tak, bateria posiada ruchomą wylewkę o długości 20 cm, która ułatwia korzystanie ze zlewu.

2. Czy bateria ma atest PZH?

Tak, bateria posiada Atest Higieniczny PZH (nr B-BK-60210-1643/20) .

3. Czy nadaje się do twardej wody?

Tak, wyposażona jest w napowietrzacz antykamienny, który ogranicza osadzanie się kamienia.

4. Jakie ciśnienie i temperatury obsługuje?

Bateria działa do 10 bar ciśnienia i 90°C temperatury maksymalnej.

5. Czy można zamontować ją samodzielnie?

Tak, montaż jest prosty i możliwy do wykonania samodzielnie - w zestawie znajdują się wszystkie potrzebne elementy.

O producencie

Arka Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i dystrybucji elementów systemów instalacyjnych dla branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej. Firma dostarcza m.in. rury wielowarstwowe, złączki, zawory, kolanka, mufy oraz akcesoria montażowe. Rozwija własne rozwiązania technologiczne, dbając o trwałość i niezawodność wyrobów. Dzięki bogatej ofercie Arka jest cenionym partnerem dla instalatorów, hurtowni i firm wykonawczych w całej Polsce.