

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/deante-neo-lupo-bateria-umywalkowa-scienna-stal-bluf50m-p-149689.html>



Deante Neo Lupo bateria umywalkowa ścienna stal BLUF50M

Cena	271,73 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR1421
Kod producenta	BLU_F50M
Kod EAN	5907650816621
PKWiU	28.14.12.0

Opis produktu

- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa
- **Materiały:** Stal nierdzewna
- **Głowica:** Ceramika
- **Ilość zaworów:** 2 -zwrótne
- **Termostat:** Tak
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny
- **Liczba otworów na baterie:** 1
- **Zastosowanie:** Dom
- **Długość (cm):** 35 cm
- **Typ produktu:** Bateria umywalkowa
- **Przepływ wody:** S - 15.1-19.8 l/min
- **Typ aeratora:** Plaster miodu
- **Rodzaj wylewki:** Obrotowa 360°
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna II
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed zarysowaniem powierzchni - unikać używania ostrych przedmiotów., Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą - produktu nie należy montować w pobliżu źródeł intensywnego ciepła., Ostrzeżenie przed ryzykiem poślizgnięcia się - powierzchnie w kontakcie z wodą mogą być śliskie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa
- **Materiały:** Stal nierdzewna
- **Głowica:** Ceramika
- **Ilość zaworów:** 2 -zwrótne
- **Termostat:** Tak
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny
- **Liczba otworów na baterie:** 1
- **Zastosowanie:** Dom
- **Długość (cm):** 35 cm
- **Typ produktu:** Bateria umywalkowa
- **Przepływ wody:** S - 15.1-19.8 l/min
- **Typ aeratora:** Plaster miodu
- **Rodzaj wylewki:** Obrotowa 360°
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna II

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed zarysowaniem powierzchni - unikać używania ostrych przedmiotów., Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą - produktu nie należy montować w pobliżu źródeł intensywnego ciepła., Ostrzeżenie przed ryzykiem poślizgnięcia się - powierzchnie w kontakcie z wodą mogą być śliskie.