

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/deante-bateria-wannowa-termostaticzna-ze-skladana-wylewka-bch-01bt-p-149845.html>



DEANTE Bateria wannowa termostaticzna ze składaną wylewką BCH_01BT

Cena	620,77 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR1443
Kod producenta	BCH_01BT
Kod EAN	5907650815099
PKWiU	28.14.12.0

Opis produktu

- **Rodzaj wylewki:** Składana
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny
- **Termostat:** Tak
- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Zasięg wylewki:** 158 mm
- **Typ aeratora:** Laminarny, ruchomy
- **Blokada temperatury:** Tak
- **Ilość uchwytów:** 2
- **Aerator:** Tak-M24
- **Przepływ wody:** A - 9.1-15 l/min
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna II
- **Typ produktu:** Bateria wannowa
- **Materiały:** Mosiądz
- **Zawory zwrotne:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Głębokość opakowania:** 70 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,11 kg
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą – produktu nie należy montować w pobliżu źródeł intensywnej ciepła., Ostrzeżenie przed zarysowaniem powierzchni – unikać używania ostrych przedmiotów., Ostrzeżenie przed ryzykiem poślizgnięcia się – powierzchnie w kontakcie z wodą mogą być śliskie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj wylewki:** Składana
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny
- **Termostat:** Tak
- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Zasięg wylewki:** 158 mm
- **Typ aeratora:** Laminarny, ruchomy
- **Blokada temperatury:** Tak
- **Ilość uchwytów:** 2
- **Aerator:** Tak-M24
- **Przepływ wody:** A - 9.1-15 l/min

-
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna II
 - **Typ produktu:** Bateria wannowa
 - **Materiały:** Mosiądz
 - **Zawory zwrotne:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Głębokość opakowania:** 70 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,11 kg
- **Wysokość opakowania:** 200 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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