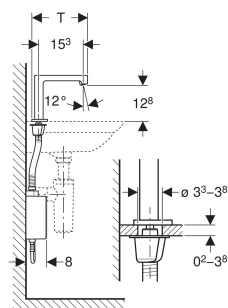
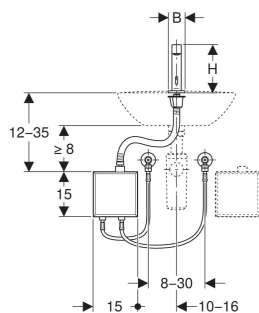


# Bateria umywalkowa Geberit Brenta, stojąca, zasilanie generatorowe, z natynkową skrzynką funkcyjną



Ilustracja przykładowa



## PRZEZNACZENIE

- Do zastosowania w obiektach publicznych i pół-publicznych
- Do montażu w umywalce lub blacie pod umywalkę
- Do podłączania zimnej i ciepłej wody (tylko w przypadku modelu z mieszaczem lub mieszaczem termostaticznym)
- Do podłączania zimnej lub zmieszanej wody (tylko w modelach bez mieszacza)
- Do zastosowania również z umywalkami ze stali nierdzewnej
- Do przepływu > 3 l/min
- Model bez mieszacza nadaje się do połączenia z podgrzewaczem, patrz arkusz danych technicznych „Baterie umywalkowe z podgrzewaczami”

## CHARAKTERYSTYKA

- Poziom hałasu armatury Grupa I, zgodnie z DIN 4109
- Automatyczne uruchamianie spłukiwania
- Wykrywanie za pomocą podczerwieni
- Czujnik podczerwieni z funkcją samoregulacji
- Wandalooporny
- Ograniczanie strumienia za pomocą regulatora strumienia
- Regulacja temperatury poprzez mieszacz (tylko w przypadku modelu z mieszaczem lub mieszaczem termostaticznym)

- Brak możliwości regulacji samej ciepłej lub samej zimnej wody (tylko w przypadku modelu z mieszaczem lub mieszaczem termostaticznym)
- Zasilanie przez generator i akumulator
- Zasilanie niezależne
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora
- Możliwość regulacji trybu oszczędzania energii
- Oszczędność wody dzięki precyzyjnej dwupromieniowej technice wykrywania użytkownika
- Możliwość zmiany ustawień oraz odczytu statystyk za pomocą pilota serwisowego Geberit Service-Handy
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Możliwość regulacji programu z funkcją oszczędzającą wodę
- Możliwość regulacji programu spłukiwania okresowego
- Możliwość indywidualnej regulacji czasu trwania spłukiwania
- Możliwość wyłączenia uruchamiania spłukiwania
- Ze zintegrowanym zaworem zwrotnym
- Niezależne działanie baterii średnio od 50 użycí dziennie, trwających każdorazowo 4 s
- Jednostka funkcjonalna z wbudowanym filtrem koszyczkowym

Napięcie robocze	3.2 V DC
Ciśnienie robocze	200–1000 kPa
Maks. ciśnienie próbne wody	1600 kPa
Maks. ciśnienie próbne powietrza / gazu obojętnego	300 kPa
Temperatura otoczenia	1–40 °C
Temperatura składowania	-20 – +70 °C
Maks. temperatura wody	60 °C
Krótkotrwała maks. temperatura wody	90 °C
Przepływ przy 3 bar	5 l/min
Minimalne ciśnienie przepływu	200 kPa
Przepływ obliczeniowy	0.07 l/s
Zakres regulacji spłukiwania okresowego	1–168 h
Ustawienia fabryczne spłukiwania okresowego	24 h
Zakres regulacji czasu spłukiwania okresowego	5–200 s
Ustawienia fabryczne czasu spłukiwania okresowego	5 s
Materiał	Mosiądz / tworzywo sztuczne

## DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony

IPX4

**ZAKRES DOSTAWY**

- Bateria umywalkowa z czujnikiem podczerwieni i wężykiem podłączeniowym

- Natynkowa skrzynka funkcyjna z modułem elektronicznym, jednostką funkcjonalną i akumulatorem do zasilania generatorowego
- Wężyki zbrojone 3/8"
- Klucz do regulatora strumienia
- Elementy mocujące

**AKCESORIA**

- Regulator strumienia Geberit do baterii umywalkowych Piave i Brenta
- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy

Nr art.	Kolor / Powierzchnia	Mieszacz	B cm	H cm	T cm
116.175.14.1	Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean	Bez mieszacza	5.5	16.1	19.5
116.175.21.1	Chrom błyszczący	Bez mieszacza	5.5	16.1	19.5
116.175.SN.1	Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean	Bez mieszacza	5.5	16.1	19.5
116.176.14.1	Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean	Z mieszaczem	5.5	16.1	19.5
116.176.21.1	Chrom błyszczący	Z mieszaczem	5.5	16.1	19.5
116.176.SN.1	Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean	Z mieszaczem	5.5	16.1	19.5