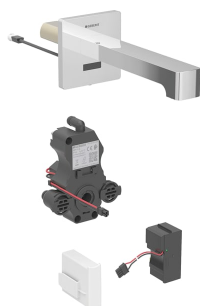
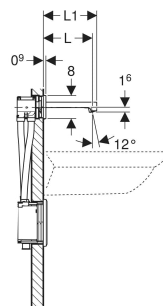
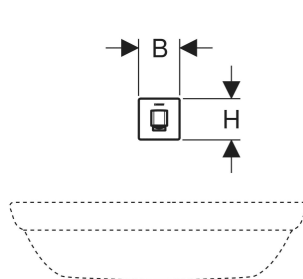


# Bateria umywalkowa Geberit Brenta, ścienna, zasilanie sieciowe, do podtynkowej skrzynki funkcyjnej

**■ GEBERIT**



Ilustracja przykładowa



## PRZEZNACZENIE

- Do zastosowania w obiektach publicznych i pół-publicznych
- Do montażu w elementach montażowych Geberit do umywalki, elektroniczna bateria ścienna z podtynkową skrzynką funkcyjną
- Do podłączania zimnej i ciepłej wody (tylko w przypadku modelu z mieszaczem lub mieszaczem termostatycznym)
- Do podłączania zimnej lub zmieszanej wody (tylko w modelach bez mieszacza)
- Do zastosowania również z umywalkami ze stali nierdzewnej
- Model bez mieszacza nadaje się do połączenia z podgrzewaczem, patrz arkusz danych technicznych „Baterie umywalkowe z podgrzewaczami”
- Do pokrycia o grubości 10–50 mm

## 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 termostatycznym)

- Brak możliwości regulacji samej ciepłej lub samej zimnej wody (tylko w przypadku modelu z mieszaczem lub mieszaczem termostatycznym)
- Termostat wg EN 1111 (tylko w przypadku modeli z mieszaczem termostatycznym)
- Ochrona przed poparzeniem dzięki ograniczeniu temperatury wody do 42°C (tylko w przypadku modeli z mieszaczem termostatycznym)
- Możliwość termicznej dezynfekcji wg DVGW W 55 1
- Zasilanie przez zasilacz
- 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
- Jednostka funkcjonalna z wbudowanym filtrem koszyczkowym

## DANE TECHNICZNE

|   |              |
|---|--------------|
| Stopień ochrony   | IPX4         |
| Napięcie znamionowe                                     | 110–240 V AC |
| Napięcie robocze  | 4.5 V DC     |
| Częstotliwość sieciowa                                  | 50–60 Hz     |
| Ciśnienie robocze                                       | 50–1000 kPa  |
| Zalecane ciśnienie robocze z mieszaczem termostatycznym | 0.5–5 bar    |
| Zalecane ciśnienie robocze z mieszaczem termostatycznym | 50–500 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 |
| Zakres temperatury wody z mieszaczem termostatycznym    | 20–42 °C     |
| Maks. temperatura wody                                  | 60 °C        |
| Krótkotrwała maks. temperatura wody                     | 90 °C        |
| Przepływ przy 3 bar                                     | 5 l/min      |
| Minimalne ciśnienie przepływu                           | 50 kPa       |
| Przepływ obliczeniowy                                   | 0.07 l/s     |
| Zakres regulacji spłukiwania okresowego                 | 1–168 h      |

Ustawienia fabryczne  
spłukiwania okresowego 24 h  
Zakres regulacji czasu 5–200 s  
spłukiwania okresowego  
Ustawienia fabryczne czasu 5 s  
spłukiwania okresowego  
Materiał Mosiądz / tworzywo sztuczne

#### ZAKRES DOSTAWY

- Bateria umywalkowa
- Czujnik podczerwieni z przewodem przyłączeniowym
- Moduł elektroniczny
- Jednostka funkcjonalna
- Zasilacz
- Klucz do regulatora strumienia
- Elementy mocujące

#### ZAMAWIANE ODDZIELNIE

- Element montażowy Geberit do umywalki
- Płyta przykrywająca do podtynkowej skrzynki funkcyjnej

#### AKCESORIA

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

| Nr art.      | Kolor /<br>powierzchnia  | Mieszacz                     | L<br>cm | L1<br>cm | B<br>cm | H<br>cm | Pobór mocy<br>W |
|--------------|--|------------------------------|---------|----------|---------|---------|-----------------|
| 116.271.14.1 | Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean                               | Bez mieszacza                | 17      | 18.6     | 8       | 8       | 0.1             |
| 116.271.21.1 | Chrom błyszczący   | Bez mieszacza                | 17      | 18.6     | 8       | 8       | 0.1             |
| 116.271.SN.1 | Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean | Bez mieszacza                | 17      | 18.6     | 8       | 8       | 0.1             |
| 116.272.14.1 | Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean                               | Z mieszaczem                 | 17      | 18.6     | 8       | 8       | 0.1             |
| 116.272.21.1 | Chrom błyszczący   | Z mieszaczem                 | 17      | 18.6     | 8       | 8       | 0.1             |
| 116.272.SN.1 | Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean | Z mieszaczem                 | 17      | 18.6     | 8       | 8       | 0.1             |
| 116.277.14.1 | Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean                               | Z mieszaczem termostatycznym | 17      | 18.6     | 8       | 8       | 0.1             |
| 116.277.21.1 | Chrom błyszczący   | Z mieszaczem termostatycznym | 17      | 18.6     | 8       | 8       | 0.1             |

| <i>Nr art.</i>      | <i>Kolor /<br/>powierzchnia</i>                                    | <i>Mieszacz</i>              | <i>L<br/>cm</i> | <i>L1<br/>cm</i> | <i>B<br/>cm</i> | <i>H<br/>cm</i> | <i>Pobór mocy<br/>W</i> |
|---------------------|--|------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| <b>116.277.SN.1</b> | Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean | Z mieszaczem termostatycznym | 17              | 18.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.291.14.1</b> | Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean                               | Bez mieszacza                | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.291.21.1</b> | Chrom błyszczący   | Bez mieszacza                | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.291.SN.1</b> | Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean | Bez mieszacza                | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.292.14.1</b> | Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean                               | Z mieszaczem                 | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.292.21.1</b> | Chrom błyszczący   | Z mieszaczem                 | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.292.SN.1</b> | Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean | Z mieszaczem                 | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.297.14.1</b> | Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean                               | Z mieszaczem termostatycznym | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.297.21.1</b> | Chrom błyszczący   | Z mieszaczem termostatycznym | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |
| <b>116.297.SN.1</b> | Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean | Z mieszaczem termostatycznym | 22              | 23.6             | 8               | 8               | 0.1                     |