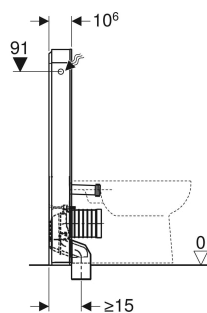
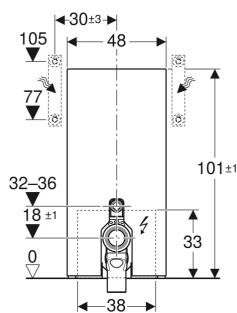


Moduł sanitarny Geberit Monolith Plus do stojącej miski WC, 101 cm, okładzina przednia z kamionki



Ilustracja przykładowa



PRZEZNACZENIE

- Do odpływu w podłodze
- Do renowacji, adaptacji i nowego budownictwa
- Do zastosowania z podejściem kanalizacyjnym w ścianie, wysokość odpływu 18 cm
- Do misek stojących z kolanem odpływowym P i dopływem wody spłukującej na wysokości 32–36 cm nad podłogą (EN 33)
- Do zastąpienia nisko zawieszonych spłuczek natynkowych
- Do zamiany stojących misek WC ze spłuczką nasadzaną
- Do przyłączania urządzenia WC z funkcją higieny intymnej, stojąca miska WC Geberit AquaClean Tuma
- Do podłączenia desek myjących Geberit AquaClean, z akcesoriami
- Do montażu na gotowych podłogach
- Do montażu przed ścianami gipsowo-kartonowymi i pełnymi

CHARAKTERYSTYKA

- Spłukiwanie dwudzielne
- Przyciski Soft-Touch do uruchamiania spłukiwania
- Możliwość zmiany ustawień tylko za pomocą aplikacji Geberit Home
- Możliwość regulacji obszaru wykrywania użytkownika
- Możliwość włączenia odsysania powietrza i oczyszczania na porowatym filtrze ceramicznym

- Odsysanie zanieczyszczonego powietrza z funkcją automatycznej aktywacji
- Możliwość wymiany porowatego filtra ceramicznego do neutralizacji zapachów bez użycia narzędzi
- Możliwość regulacji spłukiwania okresowego
- Z ComfortLight
- Płynna regulacja oświetlenia od światła orientacyjnego do światła dziennego
- Płynna regulacja barwy światła od ciepłej bieli do chłodnej bieli
- Sterowanie kompatybilne z DALI
- Zasilanie bezpiecznym napięciem, brak napięcia w spłuczce
- Przyłącze elektryczne z trójżyłowym, elastycznym przewodem płaszczowym
- Przyłącze wody z boku
- Możliwość wykonania przyłącza wody na dole przy pomocy dodatkowych akcesoriów
- Możliwość wyrównania tolerancji budowlanych
- Spłuczka z izolacją przeciwwoszeniową
- Okładzina boczna ze szczotkowanego aluminium
- Samonośny

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|--------------|
| Stopień ochrony | IPX4 |
| Napięcie znamionowe | 100–240 V AC |
| Napięcie robocze | 12 V DC |

| | |
|--|-------------|
| Częstotliwość sieciowa | 50–60 Hz |
| Maks. pobór mocy w stanie gotowości | 0.5 W |
| Ciśnienie | 10–1000 kPa |
| Maks. temperatura wody | 25 °C |
| Ustawienia fabryczne ilości wody spłukującej | 6 / 3 l |
| Zakres regulacji spłukiwania dużą ilością wody | 4–6 l |
| Spłukiwanie małą ilością wody | 3 l |
| Przepływ przy 3 bar | 9.6 l/min |
| Minimalne ciśnienie przepływu | 50 kPa |
| Przepływ obliczeniowy | 0.11 l/s |
| Kolor podświetlenia | 2200–4000 K |

ZAKRES DOSTAWY

- Zestaw przyłączeniowy z zaworem kątowym R 1/2"
- Przedłużka kolana spłukującego 160 mm
- Uszczelka gumowa z EPDM, \varnothing 44 / 55 mm
- Kolano przyłączeniowe typu P z PP, \varnothing 90 mm
- Kielich przejściowy z PE-HD, \varnothing 90 / 110 mm
- Gniazdo do przyłącza elektrycznego
- Zasilacz
- Elementy mocujące
- Podpora dolna obudowy

- Elementy mocujące do ściany gipsowo-kartonowej

- Zestaw przyłączeniowy na dole, do modułu sanitarnego Geberit Monolith do WC, 101 cm
- Skrzynka przyłączeniowa Geberit
- Moduł złączy 12 V, do Geberit AquaClean Mera / Sela

- Kabel interfejsu Geberit Monolith DALI

AKCESORIA

- Zestaw adaptacyjny do desek sedesowych Geberit AquaClean

INFO

- Produkty naturalne mogą różnić się kolorem i strukturą

| Nr art. | Kolor / powierzchnia | B cm | H cm | T cm | Klasa ochrony | Pobór mocy W |
|---------------------|---|---------|---------|---------|---------------|-----------------|
| 131.203.00.7 | Okładzina frontu: gres szklwiony, efekt łupka Okładzina boczna: aluminium czarny chrom | 48 | 101 | 10.6 | I | 15 |
| 131.203.JV.7 | Okładzina frontu: gres szklwiony, efekt betonu Okładzina boczna: aluminium | 48 | 101 | 10.6 | I | 15 |