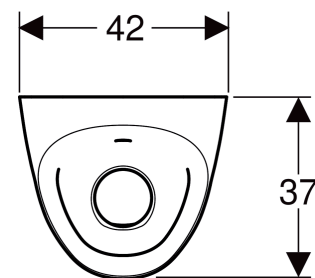
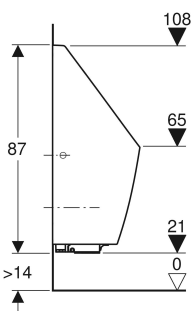
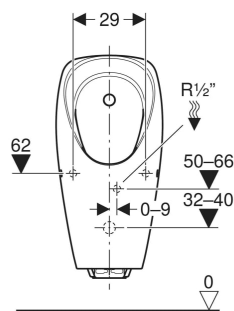


# Pisuar Geberit Tamina, z wbudowanym systemem spłukiwania pisuarów, zasilanie bateryjne



## PRZEZNACZENIE

- Do stelaży podtylnkowych Geberit do pisuaru ze zintegrowanym sterowaniem lub do zintegrowanego sterowania
- Do zakrycia istniejących przyłączy podczas renowacji

## CHARAKTERYSTYKA

- Wykrywanie nóg użytkownika za pomocą podczerwieni
- Bezkońnicowy
- Wiszący
- Łatwa konserwacja i czyszczenie
- Możliwość wymiany zaworu spłukującego do pisuarów od przodu, bez konieczności demontażu ceramiki
- Możliwość wymiany głowicy tryskaczowej od przodu, bez konieczności demontażu ceramiki
- Możliwość wymiany syfonu od góry, bez konieczności demontażu ceramiki
- Montaż syfonu bez użycia narzędzi, regulowana wysokość
- Czyszczenie odpływu bez konieczności demontażu ceramiki
- Możliwość regulacji trybu hybrydowego oszczędzającego wodę
- Możliwość regulacji czasu spłukiwania
- Możliwość ręcznej regulacji czasu spłukiwania
- Możliwość regulacji spłukiwania okresowego
- Dynamiczne ustawienie czasu spłukiwania
- Możliwość regulacji spłukiwania wstępnego

- Zasilanie bateryjne
- Ostrzeżenie o słabej baterii
- Funkcja zamykania zaworu w przypadku wyczerpanej baterii
- 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 wyłączenia uruchamiania spłukiwania
- Możliwość zredukowania ilości wody spłukującej poprzez czas spłukiwania do 0,5 l na spłukanie
- Gwarancja spłukiwania pisuaru 0,5 l wody na jedno spłukanie, zgodność z EN 13407
- Poziom hałasu armatury Grupa II, zgodnie z DIN 4109

## DANE TECHNICZNE

Typ baterii	Alkaliczne (1.5 V AA)
Żywotność dostarczonej baterii	2 lat
Stopień ochrony	IP45
Napięcie robocze	3 V DC
Maks. pobór mocy w stanie gotowości	0.1 W
Ciśnienie	100–800 kPa
Maks. ciśnienie próbne wody	1600 kPa
Maks. temperatura wody	30 °C

Zakres regulacji spłukiwania małą ilością wody	0.5 l
Przepływ przy 1 bar z ogranicznikiem przepływu	0.18 l/s
Minimalne ciśnienie przepływu	100 kPa
Przepływ obliczeniowy	0.22 l/s
Zakres regulacji spłukiwania okresowego	1–168 h
Ustawienia fabryczne spłukiwania okresowego	24 h
Zakres regulacji czasu spłukiwania okresowego	3–180 s
Ustawienia fabryczne czasu spłukiwania okresowego	5 s
Zakres regulacji czasu wykrywania	3–15 s
Ustawienia fabryczne czasu wykrywania	7 s
Zakres regulacji czasu spłukiwania	1–15 s
Ustawienia fabryczne czasu spłukiwania	7 s
Materiał	Ceramika sanitarna

#### ZAKRES DOSTAWY

- System spłukiwania pisuarów z zaworem elektromagnetycznym
- Kieszeń na baterie
- 2 baterie alkaliczno-manganowe typu AA 1,5 V
- Elementy mocujące
- Syfon pisuarowy z funkcją odsysania
- Sitko odpływowe
- Zestaw odpływowy

- Zestaw przyłączeniowy
- Reduktor ciśnienia

#### AKCESORIA

- Sitko zapachowe Geberit do adaptera syfonu d140
- Sitko odpływowe Geberit do adaptera syfonu d140
- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy

#### INFO

- Aby zamontować i wymontować zawór spłukujący do pisuarów bez konieczności zdejmowania ceramiki, wysokość od dolnej krawędzi pisuaru musi wynosić co najmniej 58 cm nad gotową podłogą

Nr art.	Kolor / powierzchnia	B cm	H cm	T cm	Pobór mocy W	Dopływ	Odpływ	Znacznik
116.143.00.1	Biały	42	87	37	≤ 0.5	Z tyłu	Do tyłu	Nie