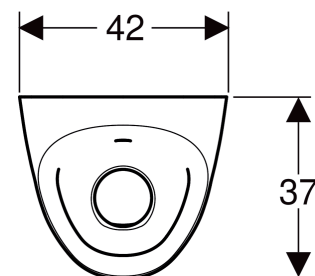
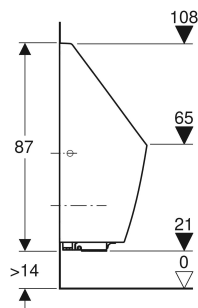
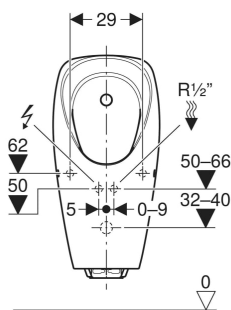


Pisuar Geberit Tamina, z wbudowanym systemem sflukiwania pisuarów, zasilanie sieciowe



PRZEZNACZENIE

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

CHARAKTERYSTYKA

- Wykrywanie nóg użytkownika za pomocą podczerwieni
- Bezkońierzowy
- Wiszący
- Łatwa konserwacja i czyszczenie
- Możliwość wymiany zaworu sflukującego 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 sflukiwania
- Możliwość ręcznej regulacji czasu sflukiwania
- Możliwość regulacji sflukiwania okresowego
- Dynamiczne ustawienie czasu sflukiwania
- Możliwość regulacji sflukiwania wstępnego
- Zasilanie z sieci elektrycznej

- Przyłącze elektryczne z trójżyłowym, elastycznym przewodem płaszczowym
- Gotowy do działania po podłączeniu do sieci elektrycznej
- Zasilacz z kontrolką LED
- Ponowne uruchomienie w wypadku przerwy w dośpięciu prądu
- Funkcja zamykania zaworu w przypadku braku zasilania
- 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 sflukiwania
- Możliwość zredukowania ilości wody sflukującej poprzez czas sflukiwania do 0,5 l na sflukanie
- Gwarancja sflukiwania pisuaru 0,5 l wody na jedno sflukanie, zgodność z EN 13407
- Poziom hałasu armatury Grupa II, zgodnie z DIN 4109

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony	IP45
Napięcie znamionowe	110–240 V AC
Napięcie robocze	4.5 V DC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
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 sflukiwania 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 sflukiwania okresowego	1–168 h
Ustawienia fabryczne sflukiwania okresowego	24 h
Zakres regulacji czasu sflukiwania okresowego	3–180 s
Ustawienia fabryczne czasu sflukiwania okresowego	5 s
Zakres regulacji czasu wykrywania	3–15 s
Ustawienia fabryczne czasu wykrywania	7 s
Zakres regulacji czasu sflukiwania	1–15 s
Ustawienia fabryczne czasu sflukiwania	7 s
Materiał	Ceramika sanitarna

ZAKRES DOSTAWY

- System spłukiwania pisuarów z zasilaczem i zaworem elektromagnetycznym
- 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
116.142.00.1	Biały	42	87	37	≤ 0.5	Z tyłu	Do tyłu	Nie