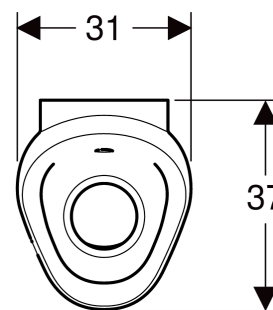
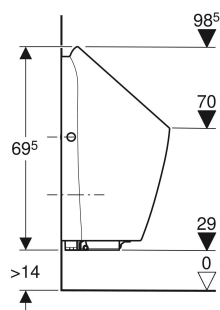
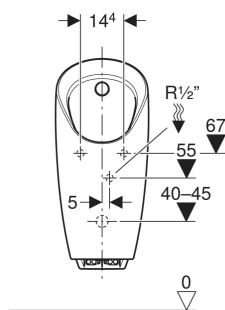


# Pisuar Geberit Preda z wbudowanym systemem sflukiwania pisuarów, zasilanie generatorowe



## PRZEZNACZENIE

- Do stelaży podtynkowych Geberit do pisuaru ze zintegrowanym sterowaniem lub do zintegrowanego sterowania

## 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 sflukowania
- Możliwość ręcznej regulacji czasu sflukowania
- Możliwość regulacji sflukowania okresowego
- Dynamiczne ustawienie czasu sflukowania
- Możliwość regulacji sflukowania wstępnego
- Zasilanie przez generator i akumulator

- Zasilanie niezależne
- Stała gotowość sflukowania dzięki zasilaniu niezależnemu od 30 sflukań dziennie trwających przez ok. 7 s
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora
- 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 sflukowania
- Możliwość zredukowania ilości wody sflukującej poprzez czas sflukowania do 0,5 l na sflukanie
- Gwarancja sflukowania 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 robocze	6.6 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 sflukowania 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 sflukowania okresowego	1–168 h
Ustawienia fabryczne sflukowania okresowego	24 h
Zakres regulacji czasu sflukowania okresowego	3–180 s
Ustawienia fabryczne czasu sflukowania okresowego	5 s
Zakres regulacji czasu wykrywania	3–15 s
Ustawienia fabryczne czasu wykrywania	7 s
Zakres regulacji czasu sflukowania	1–15 s
Ustawienia fabryczne czasu sflukowania	7 s
Materiał	Ceramika sanitarna

#### ZAKRES DOSTAWY

- System spłukiwania pisuarów z generatorem i zaworem elektromagnetycznym
- Akumulator
- 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 55 cm nad gotową podłogą
- Akcesoria: ładowanie akumulatora przy użyciu ładowarki Geberit 116.452.00.1

Nr art.	Kolor / powierzchnia	B cm	H cm	T cm	Pobór mocy W	Dopływ	Odpływ	Znacznik
116.074.00.1	Biały	31	69.5	37	≤ 0.5	Z tyłu	Do tyłu	Nie