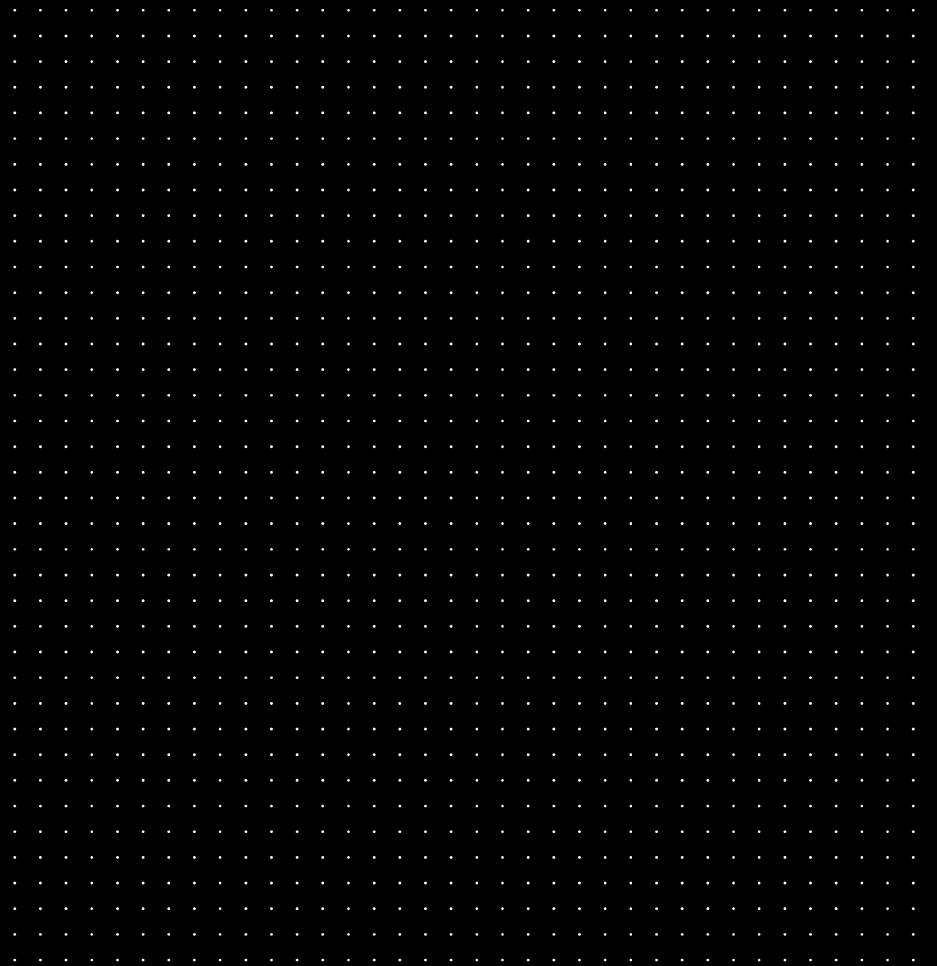


Technologia

Spłukiwanie bez wad



ipee

Vortex

IPEE Vortex to automatyczny system spłukiwania pisuarów z odpływem poziomym - do ściany .

Miniaturowy inteligentny sensor jest ulokowany na dedykowanym syfonie . Sensor "widzi" nie tylko poziom cieczy w syfonie , ale także rozpoznaje jej koncentrację . Dzięki temu system bez pudła rozpoznaje , czy pisuar był użyty , czy nie i aktywuje odpowiedni do potrzeb zakres płukania .

Dla pisuarów z odpływem poziomym

IPEE Vortex jest zaprojektowany do pisuarów z odpływem poziomym . Jego instalacja jest niezwykle prosta . Wystarczy aby sensor został nałożony na dedykowany syfon , następnie łączymy systemowe kable i wężyki i system gotowy do akcji .

Detekcja początku i ... końca

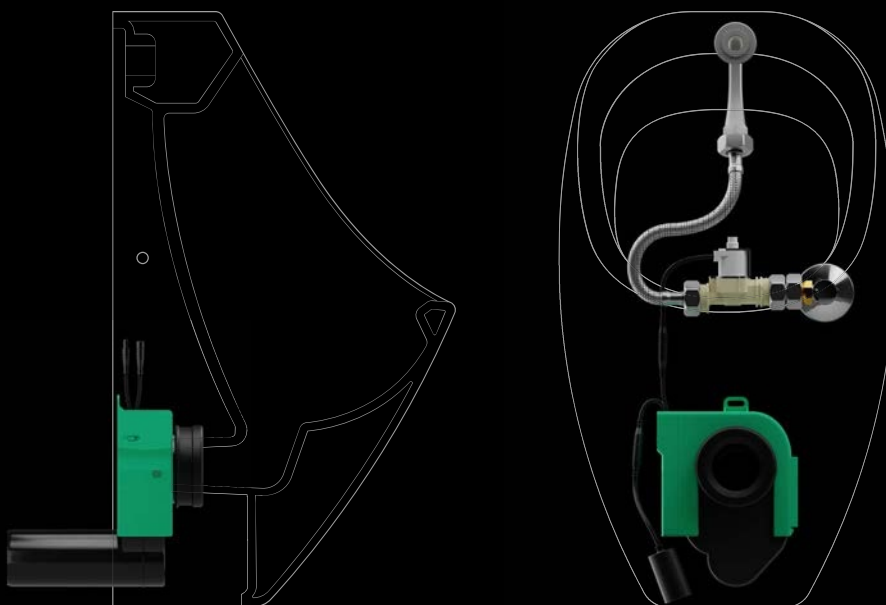
W przeciwieństwie do innych sytemów , IPEE Vortex śledzi cały proces użycia od początku do końca .. W rezultacie spłukiwanie jest perfekcyjnie dopasowane do potrzeb .

Technologia bezkontaktowa

IPEE Vortex śledzi procesy przepływu w syfonie pisuarowym poprzez ściankę z tworzywa , bez kontaktu z uryną . Dzięki temu nie straszna mu twarda woda , ani intensywna praca . Sam sensor nie wymaga jakiegokolwiek konserwacji .



▲ IPEE Vortex



Vortex: specyfikacja Napędzany prostotą

IPEE Vortex is stworzony dla pisuarów z zasilaniem tylnym i odpływem poziomym. Składa się z dedykowanego syfonu i puszki z elektronicznym sensorem, którą nasuwa się na syfon. IPEE Vortex monitoruje od razu dwa parametry cieczy w syfonie: przepływ i koncentrację (gęstość) cieczy. Dzięki temu VORTEX potrafi więcej.



NIE dopuszcza do przelania



Odporny na wandalizm



Płucze tylko gdy trzeba



Szybki i prosty montaż

Kluczowe zalety

Zaleta	dla użytkownika	dla instalatora
Technologia bez kontaktu	Długi czas życia	Niepotrzebny serwis
Detekcja start-stop	Dopasowanie akcji do potrzeb	Brak regulacji
Ukryty sensor	Brak widocznych elementów	Estetyczny i wandaloodporny
Plug and Play	Po prostu działa	Prosty w instalacji
Anty-przelewowy	Nie niszczy łazienki w razie zatoru	Nie powoduje dodatkowych prac
Logicznie zintegrowany	Pasuje do większości pisuarów	Łatwy do dopasowania

Specyfikacja

Informacje techniczne

Płukanie - objętość	Do ustawienia: 0,8L - 1,5L - 3,0L
ANTY-przelewowy	TAK
Tryb stadionowy	TAK
Instalacja	Ukryta
Normy	EN 274, EN 61000-6-3, EN 15091
Wymiary	110 x 125 x 49 mm
Zasilanie	Bateria 6V lub sieciowe 230V

Wersje VORTEX w zestawach z ceramiką U1, U3 i U5

Basic	Power; valve
Plus	Power; valve; override button/reed contact
Premium	Power; valve; override button/reed contact; LED light

Toilet technology

Auto-flushing
reinvented.



Spectre

IPEE Spectre dysponuje unikalną technologią pomiarową, która rozwiązuje problemy klasycznych automatycznych systemów spłukujących: chroni przed przypadkową aktywacją. Spectre monitoruje poziom i koncentrację cieczy wewnątrz miski WC i dlatego wie, czy urządzenie zostało wykorzystane i potrzebuje spłukania. W dodatku sensor wykrywa zatory i blokuje wtedy płukanie aby zapobiec przelaniu miski i zalaniu łazienki.

Koniec frustracji

Dzięki unikalnej dwutorowej detekcji, IPEE Spectre eliminuje marnotrawstwo wody, frustrujące przypadkowe aktywacje spłuczki, które zwykle tak irytowały wszystkich użytkowników.

Prosta komunikacja

Kiedy IPEE Spectre wykrywa zator w syfonie, automatycznie kasuje spłukiwanie, jednocześnie zapala ostrzegawczo czerwone światło LED na płycie przedniej sensora, aż do usunięcia problemu.

Bezkontaktowa technologia

IPEE Spectre działa poprzez ceramiczną ściankę muszli toaletowej. Dlatego sensor nigdy nie ma kontaktu z wodą czy uryną, więc wszelkie procesy odkładania się zanieczyszczeń go nie dotyczą, co zapewnia długi żywot bez konieczności serwisu.



▲ IPEE Spectre



Spectre: specyfikacja

Perfekcyjna detekcja

System IPEE Spectre składa się z wysokiej klasy sensora obecności osoby na toalecie (płytką przednią) oraz drugiego sensora , który monitoruje zdarzenia wewnątrz muszli . Tylko zgodny sygnał od obu czujników uruchamia automatyczne płukanie . Jednocześnie sensor wewnętrzny nie pozwoli na przełanie muszli w przypadku zatoru .



Stop zalaniom



Vandal proof



Bez fałszywych spłukań

Kluczowe zalety

Zaleta	dla nabywcy	dla instalatora
Bezkontaktowa technika	Długi czas życia	Działanie bezobsługowe
Detekcja start-stop	Unikalne cechy użytkowe	Tylko uzasadnione działanie
Ukryta technologia	Estetyka i wandaloodporność	Kluczowe elementy bezpiecznie schowane
Plug and Play	Nie wymaga uwagi	Prosta instalacja
Ochrona przed zalaniem	Wartościowa i unikalna zaleta	Brak uciążliwych interwencji

Specyfikacja

Informacja techniczna

Objętość płukania	Basic: 4,5L - Plus & Premium: 3L 6L
Ochrona przed zalaniem	TAK
Instalacja	Ukryta
Normy	EN 61000-6-3
Wymiary	39 x 39 x 15mm
Zasilanie	Mains 230V

Własności zestawów z ceramiką T1, T3 i T5

Basic	Płukanie 4,5L płytka ze stali nierdzewnej
Plus	Płukanie : 3L 6L płytka ze stali nierdzewnej
Premium	Płukanie: 3L 6L płytka ze szkła

ipee

www.touchfree.pl

info@touchfree.pl