



MM
MAJOR & MAKER

MAJOR CHANGE

A HEALTHY LIFE MAKER

PREZENTACJA



O nas



MAJOR & MAKER

Major&Maker to pierwsza polska marka, która skupia się wyłącznie na sprzedaży produktów, jakimi są inteligentne toalety i deski myjące.

- Naszym głównym celem jest poprawa i podniesienie jakości życia mieszkańców Polski, aby zapewnić im bardziej komfortowe i łatwiejsze codzienne funkcjonowanie.
- Wraz z postępowaniem nauki i technologii system inteligentnego domu stopniowo wkracza w życie każdego z nas, przyczyniając się do bardziej ekologicznego trybu życia i większej wygody dla ludzi.
- Major&Maker podążając za trendem jako jedna z pierwszych marek w Polsce wprowadziła na rynek serię inteligentnych toalet myjących oraz desek sedesowych bidetowych.
- Opierając się na najnowszych osiągnięciach naukowych oraz technologicznych opracowaliśmy urządzenia z kompleksowymi funkcjami użytkowymi.
- Nasze produkty są tworzone z myślą o tym, aby służyć każdej rodzinie i zapewnić jej członkom zdrowszy, lepszy i wygodniejszy tryb życia.

Pochodzenie i rozwój inteligentnych toalet



- Inteligentne toalety początkowo były używane przede wszystkim w celu leczenia oraz opieki zdrowotnej nad osobami starszymi w Stanach Zjednoczonych.
- Pierwsze urządzenia posiadały jedynie funkcje mycia ciepłą wodą w celu leczenia oraz opieki nad osobami z chorobami otworu przewodu pokarmowego oraz z niedogodnościami ruchowymi.
- Z biegiem czasu, ze względu na postęp oraz rozwój nauki i technologii urządzenia te zaczęły trafiać do coraz większej liczby domów, aby dbać o zdrowie wszystkich członków rodziny.
- Inteligentne toalety rozwinęły się najszybciej w Japonii, Korei Południowej i w Chinach, a dopiero później stały się popularne na całym świecie.
- Funkcje inteligentnych toalet mogą skutecznie minimalizować ryzyko zachorowań na choroby jelit oraz powstania infekcji bakteryjnych w okolicach intymnych (w szczególności u kobiet).
- Przyczyniają się również do znacznego zmniejszenia liczby zachorowań na choroby ginekologiczne oraz choroby otworu przewodu pokarmowego, a jednocześnie mają skuteczny efekt leczenia i remisji u osób, które dotąd miały podobne powikłania.
- Obecnie coraz więcej rodzin korzysta z inteligentnych toalet, co odzwierciedla nie tylko dążenie do komfortowego i zdrowego życia, ale jednocześnie ma również przełożenie na ekologię i oszczędność energii.

Popularność urządzeń na Wschodzie



- W Japonii w większości toalet (nawet tych publicznych) znajdują się elektroniczne deski sedesowe z funkcją mycia (tzw. washlety).
- Od 2002 roku ilość japońskich mieszkań posiadających deski myjące przewyższała liczbę rodzin posiadających komputery osobiste.
- Pierwszy washlet powstał w 1997 roku w Japonii i został wpisany do księgi rekordów Guinnessa.
- Washlet jest najbardziej popularny w Krajach Dalekiego Wschodu, jednak rozwiązanie te coraz częściej można spotkać również w Europie i Stanach Zjednoczonych.
- Pierwsze połączenie muszli sedesowej z bidetem zostało opracowane w Szwajcarii w 1964 roku, a dopiero później pomysł ten trafił do Japonii.

Nasze urządzenia

Firma Major&Maker posiada w swojej ofercie dwa rodzaje urządzeń wyposażonych w funkcje myjące:

- **Inteligentne toalety myjące**

Kompletne urządzenia, wyposażone w funkcje bidetu. Miski toaletowe wraz ze zintegrowanymi deskami sedesowymi.

1 RODZAJ: Urządzenia z miskami stojącymi, ze zintegrowanym systemem spłukiwania wody, bez konieczności podłączania do stelaża podtynkowego ze zbiornikiem wodnym.

2 RODZAJ: Urządzenia z miskami wiszącymi, z systemem montażu do stelaża podtynkowego ze zbiornikiem wodnym.

- **Deski sedesowe z funkcją bidetu**

Urządzenia do montażu na miskach toaletowych w miejscu tradycyjnych desek sedesowych.

Dwa warianty rozmiarowe.

Dwa rodzaje sterowania (pilot lub panel boczny).

Dla kogo toaleta myjąca?



- Dobry czas na zmianę podczas remontu lub wykańczania nowego mieszkania.
- Najwyższa funkcjonalność i komfort użytkowania.
- Najlepsza jakość wykonania.
- Atrakcyjny wygląd i prestiż.

Inteligentne toalety myjące Major&Maker

Toalety myjące z miskami stojącymi, ze zintegrowanym systemem spłukiwania wody, bez konieczności podłączania do stelaża podtynkowego ze zbiornikiem wodnym.

- **LUXURIOUS**



- **HONOR**



Toalety myjące z miskami wiszącymi, z systemem montażu do stelaża podtynkowego ze zbiornikiem wodnym.

- **DELUXE**



- **SUPERIOR**



Porównanie modeli toalet myjących Major&Maker



**Major&Maker
Luxurious 1013BQ**

**Major&Maker
Honor 1017Q**

**Major&Maker
Superior 7011B, 7012B**

**Major&Maker
Deluxe 4020FB, 4020FW**

	Major&Maker Luxurious 1013BQ	Major&Maker Honor 1017Q	Major&Maker Superior 7011B, 7012B	Major&Maker Deluxe 4020FB, 4020FW
Rodzaj miski toaletowej	miska stojąca podłączana bezpośrednio do odpływu	miska stojąca podłączana bezpośrednio do odpływu	miska podwieszana podłączana do stelaża ze zbiornikiem	miska podwieszana podłączana do stelaża ze zbiornikiem
Mycie tylne (strumień wodny punktowy)	•	•	•	•
Mycie przednie (strumień wodny rozproszony)	•	•	•	•
Mycie w trybie ruchomym (masaż)	•	•	•	•
Dysza myjąca antybakteryjna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	tworzywo sztuczne dysza zakrzywiona nowej generacji	tworzywo sztuczne + stal nierdzewna łatwo demontowalna do celu umycia
Czujnik obecności usytuowany na desce	•	•	•	•
Czujnik obecności usytuowany u spodu miski	czujnik stopy		czujnik laserowy	
Opcja suszenia ciepłym powietrzem	•	•	•	•
Podgrzewane siedzisko	•	•	•	•
Podświetlenie toalety	•	•	•	•
Automatyczne splanowanie wody	•	•		
Metoda splanowania wody	woda pobrana bezpośrednio ze źródła automatycznie lub manualnie	woda pobrana bezpośrednio ze źródła automatycznie lub manualnie	woda pobrana ze zbiornika ze stelaża po naciśnięciu przycisku splanowania	woda pobrana ze zbiornika ze stelaża po naciśnięciu przycisku splanowania
Automatyczne oczyszczenie dyszy	•	•	•	•
Samoczynna wymiana wody do mycia na świeżą	•	•	•	

Porównanie modeli toalet myjących Major&Maker



**Major&Maker
Luxurious 1013BQ**



**Major&Maker
Honor 1017Q**



**Major&Maker
Superior 7011B, 7012B**



**Major&Maker
Deluxe 4020FB, 4020FW**

Automatyczne obmycie wnętrza muszli w procesie splukiwania wody	•	•	•	•
Filtracja wody na wlocie	•	•	•	•
Funkcja odkamieniania	zawór ceramiczny	zawór ceramiczny	elektromagnetyczny zawór redukcyjny	płyn do wymiany
Pochłaniacz nieprzyjemnych zapachów	•	•	•	•
Pilot zdalnego sterowania	•	•	•	•
Panel przyciskowy z boku	•	•	•	•
Tryb oszczędzania energii	•	•	•	•
Miska bezkołnierzowa	•	•	•	•
Funkcja nawilżenia muszli (zmniejszenie podatności na brud)				•
Opcje zamykania i otwierania deski i pokrywy	mechanizm automatyczny, pilot, czujnik stopy	ręcznie, bufor opadania	pilot, czujnik laserowy	ręcznie, bufor opadania
Automatyczne otwieranie / zamykanie deski i pokrywy	automatyczne zamknięcie po upływie 2 minut bezczynności		automatyczne otwieranie i zamykanie (opcjonalnie)	
System grzewczy z natychmiastowym nagraniem wody i dostępem do nieograniczonej ilości ciepłej wody	•	•	•	•
Opcja dostosowania temperatury wody	•	•	•	•
Opcja dostosowania temperatury deski sedesowej	•	•	•	•
Opcja dostosowania mocy suszarki	•	•	•	•
Opcja dostosowania pozycji wychylenia dyszy	•	•	•	•

Porównanie modeli toalet myjących Major&Maker

MM
MAJOR & MAKER



**Major&Maker
Luxurious 1013BQ**



**Major&Maker
Honor 1017Q**



**Major&Maker
Superior 7011B, 7012B**



**Major&Maker
Deluxe 4020FB, 4020FW**

Opcja dostosowania ciśnienia wody	•	•	•	•
Tryb automatyczny	•	•	•	
Tryb dla dzieci	•	•	•	
Zaprogramowanie ustawień dla użytkowników	1 osoba	1 osoba	1 osoba	1 osoba
Sterowanie przy pomocy aplikacji na smartfonie			opcjonalnie	
Panel z wyświetlaczem na głównym korpusie produktu	•	•	•	•
Deska i pokrywa antybakteryjna wykonana z trwałego tworzywa ABS lub duroplast	•	•	•	•
Miska toaletowa wykonana z ceramiki pierwszej klasy	•	•	•	•
Japońskie główne kondensatory najwyższej jakości	•	•	•	•
Waga netto produktu	46 kg	46 kg	30 kg	38,5 kg
Wymiary całkowite produktu	670 x 418 x 480 mm	685 x 395 x 485 mm	598 x 380 x 332 mm	599 x 385 x 400 mm
Zużycie wody podczas splukiwania	4,5 litra	4,5 litra	3 / 6 litra w zależności od konfiguracji stelaża	3 / 6 litra w zależności od konfiguracji stelaża
Wymagane ciśnienie wody na wlocie	0.08 ~ 0.75MPa (0.8 ~ 7.5Bar)	0.08 ~ 0.75MPa (0.8 ~ 7.5Bar)	0.15 ~ 0.75MPa (1.5 ~ 7.5Bar)	0.07 ~ 0.75MPa (0.7 ~ 7.5Bar)
Maksymalny pobór prądu w trakcie pracy	1300W	1300W	1350W	1400W
Rodzaj odpływu kanalizacyjnego	poziomy	poziomy	poziomy	poziomy

Przewaga inteligentnej toalety nad deską bidetową

- Gwarantowana najlepsza kompatybilność deski sedesowej z miską toaletową.
- Idealnie zintegrowana deska z miską, która tworzy jednolitą powierzchnię, łatwą do utrzymania w czystości.
- Większe, wygodniejsze siedzisko.
- Szeroka gama dodatkowych funkcji.
- Bardziej atrakcyjny wygląd.

Dla kogo deska myjąca?








- Prosty sposób na udoskonalenie swojej toalety o funkcje myjące, często bez konieczności przeprowadzania remontu.
- Możliwość wykorzystania posiadanej miski WC.
- Brak potrzeby montażu osobnego urządzenia w łazience - bidetu.
- Tanie i skuteczne rozwiązanie, które pozwoli na pielęgnację higieny okolic intymnych.

Porównanie modeli desek myjących Major&Maker



MAJOR & MAKER

					
	Major&Maker Smaragd 200A	Major&Maker Diamond 200B	Major&Maker Sapphire 270B	Major&Maker Crystal 290A	Major&Maker Rubine 290B
Mycie tylne (strumień wodny punktowy)	•	•	•	•	•
Mycie przednie (strumień wodny rozproszony)	•	•	•	•	•
Mycie w trybie ruchomym (masaż)	•	•	•	•	•
Mycie w trybie intensywnym (Enema)	•	•	•	•	•
Dysza myjąca antybakteryjna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Czujnik obecności usytuowany na desce	•	•	•	•	•
Opcja suszenia ciepłym powietrzem	•	•	•	•	•
Podgrzewane siedzisko	•	•	•	•	•
Podświetlenie toalety	•	•	•	•	•
Automatyczne oczyszczenie dyszy	•	•	•	•	•
Samoczynna wymiana wody do mycia na świeżą	•	•	•	•	•
Filtracja wody na włocie	•	•	•	•	•
Funkcja odkamieniania	zawór ceramiczny	zawór ceramiczny	zawór ceramiczny	zawór ceramiczny	zawór ceramiczny

Porównanie modeli desek myjących Major&Maker



MAJOR & MAKER

					
	Major&Maker Smaragd 200A	Major&Maker Diamond 200B	Major&Maker Sapphire 270B	Major&Maker Crystal 290A	Major&Maker Rubine 290B
Sterowanie pilotem zdalnego sterowania (dostęp do wszystkich funkcji)		•	•		•
Sterowanie panelem przyciskowym z boku (wersja uproszczona z dostępem do wybranych funkcji)		Natrysk, Bidet, Suszenie, Stop obsługa prawą ręką	Natrysk, Bidet, Suszenie, Stop obsługa lewą ręką		Natrysk, Bidet, Suszenie obsługa prawą ręką
Sterowanie panelem przyciskowym z boku (wersja rozszerzona z dostępem do wszystkich funkcji)	•			•	
Tryb oszczędzania energii	•	•	•	•	•
Bufor opadania deski i pokrywy toaletowej	•	•	•	•	•
System grzewczy z natychmiastowym nagrzaniem wody i dostępem do nieograniczonej ilości ciepłej wody	•	•	•	•	•
Opcja dostosowania temperatury wody	•	•	•	•	•
Opcja dostosowania temperatury deski sedesowej	•	•	•	•	•
Opcja dostosowania mocy suszarki	•	•	•	•	•
Opcja dostosowania pozycji wychylenia dyszy		•	•	•	•
Opcja dostosowania ciśnienia wody	•	•	•	•	•
Tryb automatyczny	•	•	•	•	•
Tryb dla dzieci	•	•	•	•	•

Porównanie modeli desek myjących Major&Maker

MM

MAJOR & MAKER

					
	Major&Maker Smaragd 200A	Major&Maker Diamond 200B	Major&Maker Sapphire 270B	Major&Maker Crystal 290A	Major&Maker Rubine 290B
Zaprogramowanie ustawień dla użytkowników	1 osoba	1 osoba	1 osoba	1 osoba	1 osoba
Deska i pokrywa antybakteryjna wykonana z trwałego tworzywa ABS	•	•	•	•	•
Japońskie główne kondensatory najwyższej jakości	•	•	•	•	•
Waga netto produktu	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Wymiary zewnętrzne produktu (z uwzględnieniem paneli bocznych)	480 x 455 x 145 mm	480 x 410 x 145 mm	510 x 385 x 145 mm	510 x 455 x 145 mm	510 x 410 x 145 mm
Wymiary wewnętrzne otworu deski sedesowej (wyznaczone w skrajnych miejscach)	280 x 203 mm	280 x 203 mm	292 x 203 mm	297 x 203 mm	297 x 203 mm
Lokalizacja podłączenia do źródła wody (kierunki wyznaczone na podstawie powyższych zdjęć)	z prawej strony	z prawej strony	z lewej strony	z lewej strony	z lewej strony
Lokalizacja podłączenia do prądu	z tyłu z prawej strony	z tyłu z prawej strony	z tyłu z lewej strony	z tyłu na środku	z tyłu na środku
Wymagane ciśnienie wody na wlocie	0.08 ~ 0.75MPa (0.8 ~ 7.5Bar)	0.08 ~ 0.75MPa (0.8 ~ 7.5Bar)	0.08 ~ 0.75MPa (0.8 ~ 7.5Bar)	0.08 ~ 0.75MPa (0.8 ~ 7.5Bar)	0.08 ~ 0.75MPa (0.8 ~ 7.5Bar)
Maksymalny pobór prądu w trakcie pracy	1450W	1450W	1450W	1450W	1450W

Kompatybilność naszych produktów

KOMPATYBILNOŚĆ MISEK TOALETOWYCH Z DESKAMI MYJĄCYMI MAJOR&MAKER

ZASADY OGÓLNE

• **Kształt miski:** okrągły – owalny

• **Powierzchnia górna miski w miejscu łączenia ze ścianą:** płaska

W przypadku misek, których długość przekracza minimalny zalecany wymiar, rodzaj zastosowanego zakończenia miski może nie mieć wpływu na kompatybilność z produktem.

W przeciwnym wypadku należy uwzględnić wymiar długości miski jedynie do miejsca, w którym jej górna powierzchnia przestaje być płaska.

Przykład nieodpowiednio dobranej miski



Przykład idealnie dobranej miski



Modele desek Major&Maker	200A – Smaragd 200B – Diamond	270B – Sapphire 290A – Crystal 290B – Rubine
Zalecane minimalne wymiary kompatybilnych misek WC		

Najbardziej istotne kwestie, na które należy przede wszystkim zwrócić uwagę przy wyborze miski:

1. Możliwie jak najbardziej owalny kształt muszli.
2. Odpowiednia minimalna długość całkowita górnej, płaskiej powierzchni miski toaletowej, na której będzie montowana deska.
3. Rozstaw otworów na misce toaletowej, do których będzie przymocowana deska (mieszczący się w zakresie między 12-18cm).

LISTA WYBRANYCH MODELI MISEK WC KOMPATYBILNYCH Z DESKAMI MYJĄCYMI MAJOR&MAKER

• **Modele misek toaletowych kompatybilnych jedynie z mniejszymi modelami desek myjących Major&Maker:** 200A (Smaragd), 200B (Diamond)

- **Altceram:** File
- **Cersanit:** Moduo, City Oval, President, Megan, Agis Plus, Inteo, Neso, Morena, Laro, Artec
- **Deante:** Peonia
- **GROHE:** Bau, Perth, Solido Bau
- **KERRA:** Vesta, Retro KR 13
- **KOŁO:** Rekord
- **Roca:** Adele

• **Modele misek toaletowych kompatybilnych z wszystkimi modelami desek myjących Major&Maker:** 270B (Sapphire), 290A (Crystal), 290B (Rubine), 200A (Smaragd), 200B (Diamond)

- **Artceram:** Pop, Gio Evolution
- **GROHE:** Bau
- **Cooke&Lewis:** Cavally
- **Duravit:** Architec
- **Excellent:** Doto
- **Hatria:** Fusion
- **Keramag:** iCon
- **KOŁO:** Nova Pro Oval
- **Massi:** Decos, Loca Duro
- **Rea:** Sergio
- **Roca:** Debba Round; Meridian-N, Nexo
- **Villeroy&Boch:** Architectura, Avento, Subway 2.0, O.Novo, Targa
- **Sanitop:** Lagon

UWAGI KOŃCOWE

- W ofercie posiadamy dwa rodzaje urządzeń:
- Toalety myjące, czyli kompletne urządzenia składające się z miski toaletowej wraz ze zintegrowaną deską i pokrywą sedesową.
- Deski myjące, do których należy we własnym zakresie zakupić stelaż wraz ze zbiornikiem splukującym oraz miskę toaletową, na której będą zamontowane. Zakup odpowiedniej miski toaletowej kompatybilnej z naszą deską myjącą leży więc po stronie kupującego.

• Nie wszystkie modele misek toaletowych z powyższej listy były ręcznie dopasowywane i montowane na naszych deskach myjących, w związku z czym nie jesteśmy w stanie zagwarantować pełnej kompatybilności lub dokładnie określić, które z powyższych modeli misek toaletowych będą najlepiej dopasowane kształtem do naszych desek myjących. Modele przedstawione powyżej to jedynie nasze propozycje, a ostateczny wybór najbardziej odpowiedniej miski toaletowej leży po stronie kupującego.

• **UWAGA:** Niektóre modele misek toaletowych występują w kilku różnych wersjach wymiarowych (pod tą samą nazwą modelu produktu). Podczas dokonywania zakupu zaleca się upewnić, czy wymiary podane w opisie produktu spełniają wszystkie normy opisane w niniejszym dokumencie. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości odnośnie wymiarów poszczególnych modeli misek toaletowych, zaleca się bezpośrednio kontakt ze sprzedawcą tych produktów przed dokonaniem zakupu.

• W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z kompatybilnością poszczególnych modeli misek toaletowych z deskami myjącymi Major&Maker, zapraszamy do kontaktu pod adres mailowy vivo@majormaker.pl lub telefonicznie 735-877-668.

Przewaga toalet i desek myjących nad tradycyjnymi bidetami

Oszczędność miejsca i łatwość montażu.

- Toaleta myjąca to udoskonalone połączenie tradycyjnej toalety oraz bidetu.
- Brak potrzeby montażu dwóch oddzielnych urządzeń, oszczędność miejsca w łazience.

Bardziej zaawansowana funkcjonalność niż w przypadku bidetu.

- Możliwość dostosowania temperatury wody.
- Możliwość dostosowania temperatury suszenia.
- Możliwość dostosowania temperatury deski sedesowej.
- Możliwość dostosowania pozycji dyszy myjącej.
- Możliwość dostosowania poziomu natężenia ciśnienia wody.
- Funkcja mycia z tyłu (w trybie zwykłym lub masażu).
- Funkcja mycia z przodu dla kobiet (w trybie zwykłym lub masażu).
- Funkcja mycia w trybie „turbo” z intensywną pulsacją wody, co wspomaga proces defekacji.
- Funkcja suszenia.
- Funkcja podmywania dziecka.

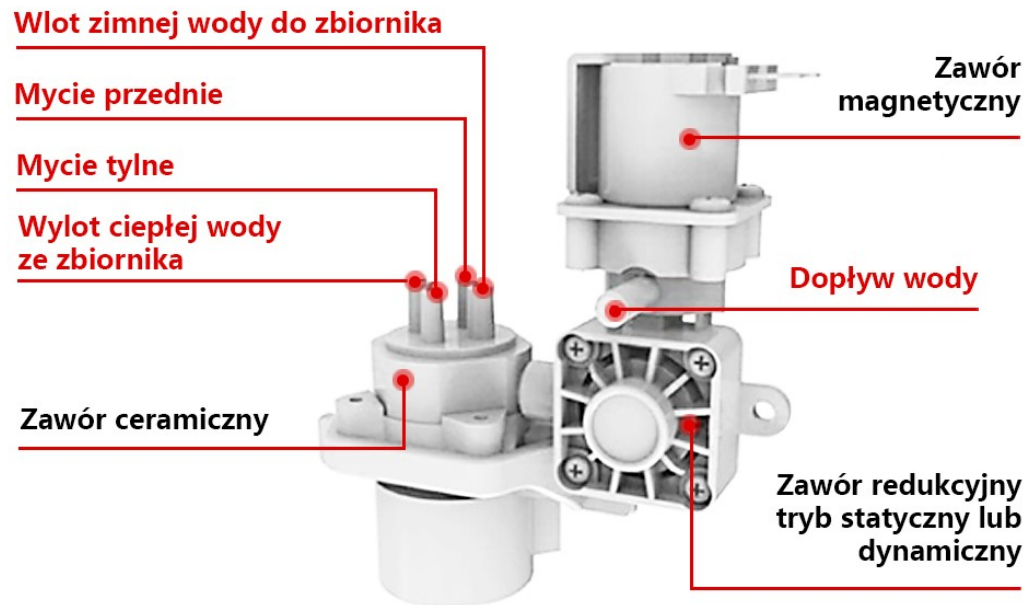
Brak potrzeby używania papieru toaletowego



Wszystkie nasze urządzenia są wyposażone w funkcję suszenia ciepłym powietrzem, z możliwością dostosowania temperatury powietrza. Dlaczego warto zrezygnować z używania papieru toaletowego na korzyść suszarki?

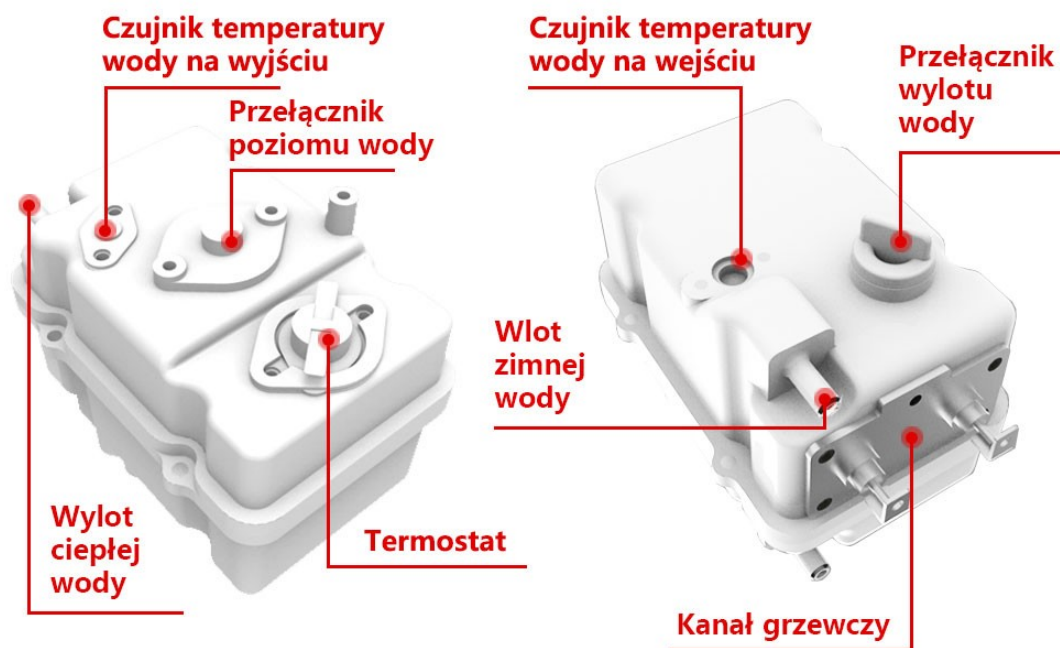
- Papier to dodatkowy koszt.
- Papier to zbiorowisko bakterii.
- Papier podrażnia skórę.
- Papier wymaga całkiem sporej ilości miejsca do przechowywania.
- Splukiwanie dużej ilości papieru często powoduje zapychanie standardowych toalet.
- Korzystanie z papieru toaletowego to rozwiązanie mniej ekologiczne.

Nasza technologia - Zawór ceramiczny



- We wszystkich naszych urządzeniach: toaletach i deskach myjących zastosowaliśmy dodatkowy zawór ceramiczny w układzie wodnym.
- Standardowe rozwiązania wykorzystują tylko pojedynczy zawór magnetyczny, przez co w przypadku słabej jakości wody następuje zjawisko osadzanie się kamienia, co w ostateczności może doprowadzić do wycieku lub innej awarii.
- Właśnie dlatego do sterowania systemem dróg wodnych zastosowaliśmy zarówno zawór magnetyczny oraz zawór ceramiczny.
- Dzięki temu cały system jest przystosowany do bezproblemowej pracy bez względu na jakość wody – nawet w przypadku gdy jeden zawór ma problem.
- Nasza autorska, unikalna i opatentowana technologia dwurdzeniowego systemu dróg wodnych jest w stanie wytrzymać nawet 200 tysięcy cykli przepływu wody.

Nasza technologia - System grzewczy



- System grzewczy zastosowany w naszych urządzeniach jest kontrolowany przez 2 czujniki temperatury.
- Jeden czujnik wykrywa temperaturę zimnej wody na wejściu, a drugi temperaturę ciepłej wody na wyjściu, po czym procesor pobiera zlecenie podgrzania wody z obu detektorów.
- Dzięki temu zarówno prędkość, jak i temperatura przepływu wody są stabilne.
- Objętość zbiornika na wodę do mycia w naszych urządzeniach wynosi od 0,3l do 1l (w zależności od modelu).
- W przypadku, gdy funkcja mycia nie została użyta przez 72 godziny woda w zbiorniku zostaje automatycznie wymieniona, dzięki czemu jest zawsze świeża.

Nasza technologia - System obwodów



- Zastosowana w naszych urządzeniach wysokiej jakości płyta główna została stworzona przez niezależny dział badawczo-rozwojowy.
- Wszystkie zainstalowane elementy tworzą odrębne moduły, dzięki czemu w przyszłości w razie potrzeby nasz serwis może je w prosty sposób zastąpić nowymi.
- Każdy komponent został dokładnie przetestowany pod kątem żywotności, co oznacza, że produkty są przystosowane do bezawaryjnego działania przez okres minimum 8 do 15 lat w zależności od częstotliwości użytkowania.

Serwis gwarancyjny i opieka posprzedażna

Serwis i opieka posprzedażna obejmuje:

- 24-miesięczną gwarancję.
- W okresie trwania gwarancji naprawę lub wymianę urządzenia na nowe.
- Sprawne rozwiązywanie problemów w ciągu 48 godzin.
- Koszta transportu reklamowanego towaru w obie strony po stronie sprzedawcy.
- Dostępność części zamiennych przez minimum 10 lat od dnia zakupu.

Opieka pogwarancyjna.

- Po upływie okresu gwarancji zapewniamy odpłatne świadczenie usług naprawczych.