

STERN

SMART , ELITE , EXTREME , TRENDY

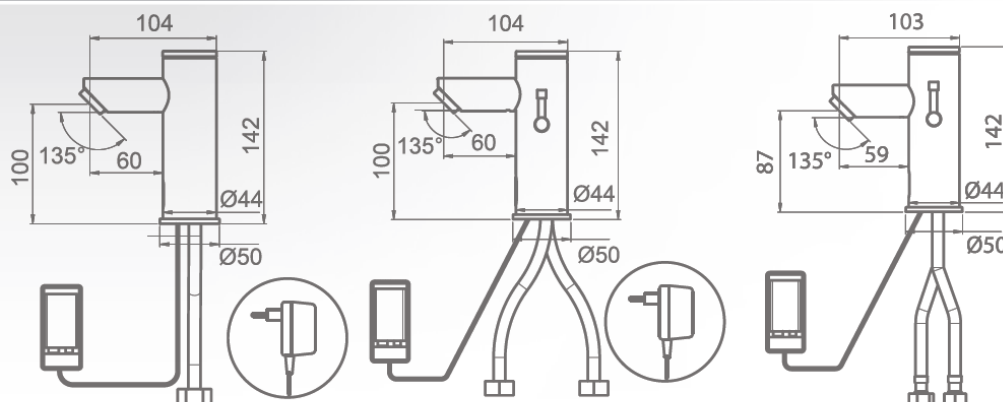
instrukcja obsługi



SMART SERIES

ELECTRONIC LAVATORY FAUCET

TECHNICAL DATA



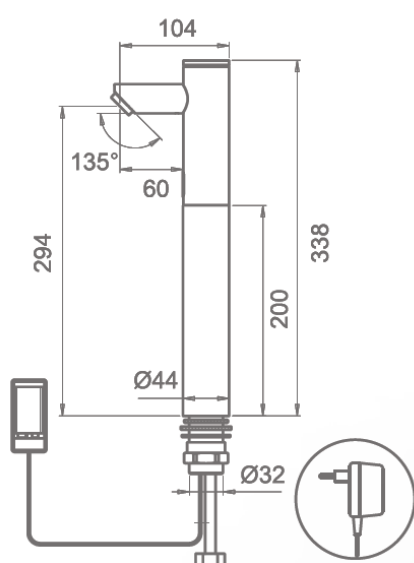
Smart B 237200

Smart 1000 B 237100

Smart Medical B 237600

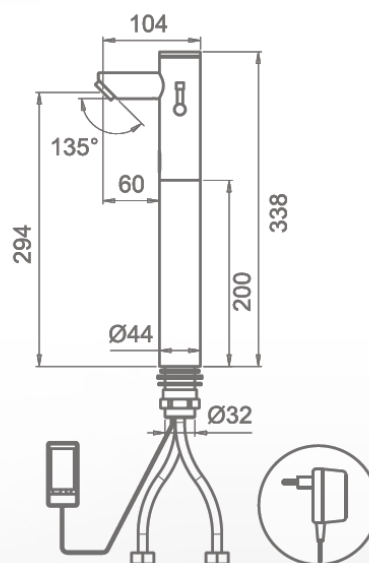
Smart E 237300

Smart 1000 E 237000



Smart Plus B 237250

Smart Plus E 237350



Smart 1000 Plus B 237150

Smart 1000 Plus E 237050

DANE TECHNICZNE

Zasilanie : bateria 9V lub zasilacz 230/9V DC

Ciśnienie wody robocze : 0,5 - 8,0 bar

Płukanie co 24 h (tylko SMART 1000MEDICAL) : zawór ma funkcję płukania 24 godziny po ostatnim użyciu .

Zapobiega to stagnacji wody . Zwiększa higienę

Zasięg sensora :

Fabryczne ustawienie : 22 cm . Jeśli trzeba parametr ten można zmienić za pomocą pilota w zakresie 80-300 mm.

Czas bezpieczeństwa :

Fabryczne ustawienie : 90 sekund . Parametr ten można zmienić za pomocą pilota .


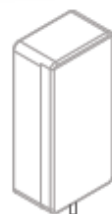
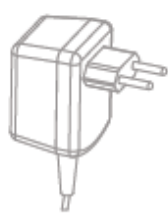

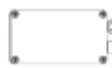
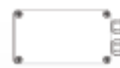
Temperatura maksymalna :

Woda gorąca może mieć maksymalną temperaturę 70°C.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA :

PACK CONTENTS

Familiarize yourself with the part names and confirm that the parts are included.

ONE INLET 1x Faucet and attachments 1x Filter			
TWO INLETS 1x Faucet and attachments 2x Filters		B VERSIONS 9V Battery box	E VERSIONS Transformer
OPTIONAL:			
		IP67 Battery Box	IP67 Transformer Box

SPRAWDZENIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA .

Sprawdź , czy w pudełku są wszystkie wymienione wyżej elementy.

Zwróć uwagę na różnice między poszczególnymi modelami.

Prawidłowy montaż możliwy jest tylko wtedy , gdy nie brakuje żadnego z elementów urządzenia .

UWAGI

Na wprost przed baterią SMART nie może znajdować się lustro , ani żadne inne urządzenie sterowane podczerwienią .

Dla prawidłowego funkcjonowania upewnij się , że przed zaworem w odległości 1,5 m nie będzie znajdował się jakikolwiek obiekt .

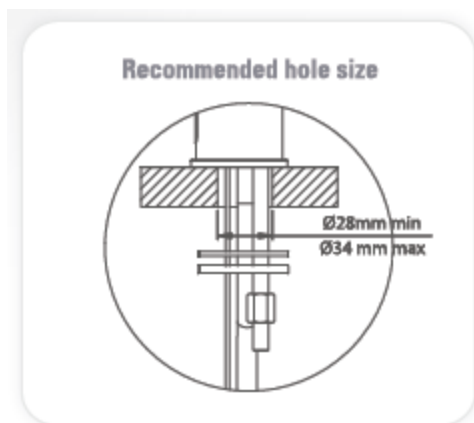
Przed instalacją należy przepłukać linię wodną zasilającą zawór .

Nie należy dopuścić , by zanieczyszczenia takie jak opiłki , szczeliwa , smary , dostały się do elektrozaworu.

Przed montażem zamknij dopływ wody .

Wszelkie czynności instalacyjne należy przeprowadzić zgodnie ze sztuką oraz w zgodzie z lokalnymi przepisami i normami .

Rekomendowany rozmiar otworu montażowego : 28 – 34 mm

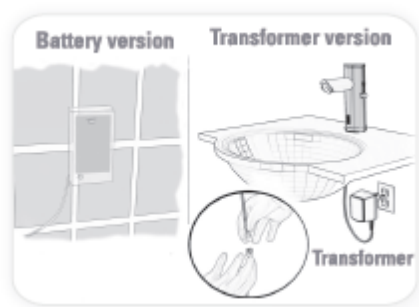


INSTALACJA

1. Zakręć zawór odcinający .
2. Upewnij się , że na umywalce lub w blacie jest otwór do montażu baterii o średnicy 28 do 34 mm ; umieść tam baterię i umocuj dokręcając sześciokątą mosiężną śrubę ; nie zapomnij umieścić nad nią metalowej podkładki (w kształcie podkowy) oraz gumowej

podkładki oraz o-ring między metal a umywalkę (podkładka od dołu, o-ring od góry umywalki).

3. Pod umywalką umieść w odpowiedniej odległości zawory (lub zawór) kątowe $\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$ "
4. Podłącz wężyki do zaworków kątowych. Użyj dostarczonych z baterią filtrów.
5. Sprawdź szczelność połączeń.
6. Dla wersji bateryjnej: umieść pudełko z baterią w miejscu dostępnym dla serwisu a ukrytym dla użytkowników. Połącz przewody.
7. Dla wersji z zasilaczem: zasilacz ma 5m kabla zasilającego. Należy wcześniej przewidzieć sposób ukrycia tego przewodu i wyprowadzenie go pod umywalką. Połącz przewód zasilacza z przewodem wystającym z baterii umywalkowej. Następnie włóż zasilacz do gniazdka elektrycznego.



8. Gotowe. Możesz jeszcze precyzyjnie ustawić strumień za pomocą najwyższej klasy perlatora NEOPERL, który posiada specjalny zawias umożliwiający zmianę kąta wypływającej wody.
9. Jeżeli zasięg czujnika jest niezadowolający - przejdź do sekcji: NASTAWY

NASTAWY.

Umieść pilot do nastaw w odległości ok. 10 cm na wprost od czujnika.

Naciśnij klawisz funkcji, którą chcesz zmienić. Czerwona dioda LED w czujniku zacznie świecić światłem „mrugającym”. Za pomocą klawiszy „+” i „-” wykonaj regulacje. każde naciśnięcie tych klawiszy oznacza zwiększenie lub zmniejszenie wielkości o 1 jednostkę.

Funkcje, które można ustawić pilotem:

1. „Flow time”: reguluje czas płukania pisuaru
2. „delay In”: to czas, który aktywuje sensor. krótsze przebywanie przed czujnikiem niż nastawiony „delay In” nie uruchamia programu. ten parametr zapobiega przypadkowemu uruchomieniu, np. przez przechodzące obok osoby
3. „delay out”: czas między opuszczeniem strefy czujnika a płukaniem
4. „on/off”: funkcja ta pozwala czasowo wyłączyć zawór na czas serwisu sprzątającego
5. „reset”: ten klawisz przywraca ustawienia fabryczne

Instrukcja wymiany baterii.

Kiedy bateria słabnie , czerwona dioda LED wewnątrz czujnika zaczyna mrugać ze stałą częstotliwością . Mamy wtedy dwa tygodnie czasu na wymianę baterii na nową .

Zaleca się baterie litowe 9V . Można też użyć baterii alkalicznych , ale starczą one nie na 3 – 4 lata , lecz na znacznie krótsze okresy , maksymalnie do 2 lat .

By wymienić baterię , należy :

1. Ostrożnie otworzyć pudełko z baterią (potrzebny wkrętak typu „krzyżak”)
2. Wyjąć starą baterię z pudełka , zastąpić ją nową .
3. **Starą baterię wyrzucić wyłącznie do specjalnych , oznakowanych pojemników na zużyte baterie**
4. Ułożyć wszystko na swoim miejscu i zamontować płytkę pokrywającą na ścianie .

Instrukcja czyszczenia filtra .

Elektrozawór jest zabezpieczony przed zanieczyszczeniami stalowym filtrem siatkowym , który jest umieszczony jako uszczelka wężyków .

Zanieczyszczenia osiadające na filtrze mogą się nawarstwić i w rezultacie zablokować przepływ wody . W tej sytuacji trzeba wyczyścić filtr :

1. Zakręcić zaworki kątowe .
2. Odkręcić nakrętki 3/8” wężyków i wyjąć uszczelki z filtrem .
3. Filtry przepłukać pod bieżącą wodą
4. Złożyć wszystko w odwrotnej kolejności
5. Upewnić się , że zachowana została szczelność

