

STACJA FILTRACJI MOLEKULARNEJ PURICOM GUTZZI

Puricom

GUTZZI

ÓSMOSIS INVERSA - REVERSE OSMOSIS - OSMOSE INVERSE



Filtr Gutzzi stanowi rezultat badań oraz projektów opracowanych przez zespół multidyscyplinarny, w którym brali udział biologowie, inżynierowie, projektanci, a także użytkownicy prywatni.

Stworzyli oni kompaktowy, nowoczesny, łatwy w użytkowaniu oraz niezwykle trwały sprzęt.

Tak wygląda filozofia marki Puricom dotycząca powstania urządzenia tak ważnego dla naszego organizmu człowieka jak stacja filtracji molekularnej wody.

Spożywanie czystej wody to przyjemność połączona z zaspokajaniem potrzeb organizmu. Ciało dorosłego człowieka składa się w 60 % z wody, natomiast ciało dziecka aż w 80 %. Filtr Gutzzi, dostarcza naszym organizmom czystej i zbilansowanej wody.

Nawilżanie organizmu w łatwy i wygodny sposób, spożywanie przez dzieci i dorosłych bezpiecznej wody najwyższej jakości to zadanie, dla którego zostały stworzone Filtry Gutzzi.



SIIF Seoul
2020 International
Invention Fair 2020

Ginventions
Geneva



PROFESJONALNE SYSTEMY UZDANIANIA, FILTRACJI I DYSTRYBUCJI WODY / OCZYSZCZACZE POWIETRZA

SIEDZIBA FIRMY:

Aqua System
ul. Tadeusza Kościuszki 18/22
25-310 Kielce

MAGAZYN GŁÓWNY:

ul. Wapiennikowa 39 A
25-110 Kielce

GODZINY OTWARCIA:

poniedziałek-piątek
9:00-17:00

KONTAKT:

www.aquasystem.pl
tel.: +48 797 660 567
e-mail: biuro@aquasystem.pl

AQUA
SYSTEM
PURE WATER BETTER LIFE

STACJA FILTRACJI MOLEKULARNEJ PURICOM GUTZZI

GUTZZI

ÓSMOSIS INVERSA - REVERSE OSMOSIS - OSMOSE INVERSE

Krystalicznie czysta oraz pozbawiona osadów woda w Twoim domu jest niezwykle pomocna podczas mycia warzyw i owoców oraz w konserwacji urządzeń parowych. Gutzzi dostarcza wodę oczyszczoną z osadów kamiennych, która jest doskonała do podlewania roślin ozdobnych.

Woda wolna od osadów wapiennych jest idealna do produkcji kostek lodu, a także charakteryzuje się doskonałym smakiem i zapachem.

Jakość wody jest ogromnie istotna w Twojej kuchni. Gotowanie na bazie czystej wody nadaje potrawom oryginalny smak oraz zapewnia łatwiejsze i szybsze przygotowywanie posiłków. Dzięki Gutzzi makarony, kasze, warzywa i owoce stają się wyśmienitymi potrawami.

W wyniku gotowania zwykła woda kranowa może negatywnie wpływać na smak przygotowanej kawy, herbaty i naparów. Korzystanie z wody oczyszczonej z pomocą urządzenia Gutzzi stanowi prawdziwą ucztę dla zmysłów.



PROFESJONALNE SYSTEMY UZDANIANIA, FILTRACJI I DYSTRYBUCJI WODY / OCZYSZCZACZE POWIETRZA

SIEDZIBA FIRMY:

Aqua System
ul. Tadeusza Kościuszki 18/22
25-310 Kielce

MAGAZYN GŁÓWNY:

ul. Wapiennikowa 39 A
25-110 Kielce

GODZINY OTWARCIA:

poniedziałek-piątek
9:00-17:00

KONTAKT:

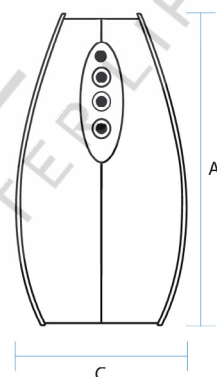
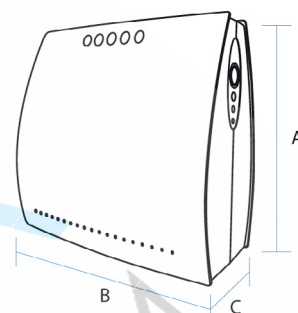
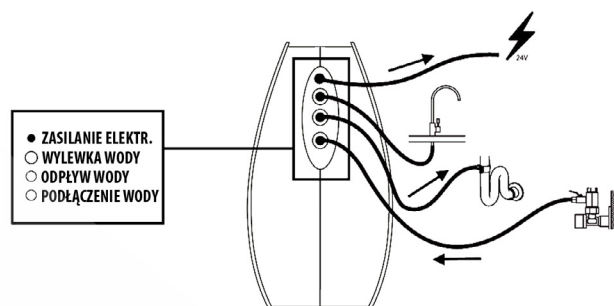
www.aquasystem.pl
tel.: +48 797 660 567
e-mail: biuro@aquasystem.pl


AQUA
SYSTEM
PURE WATER BETTER LIFE

STACJA FILTRACJI MOLEKULARNEJ PURICOM GUTZZI

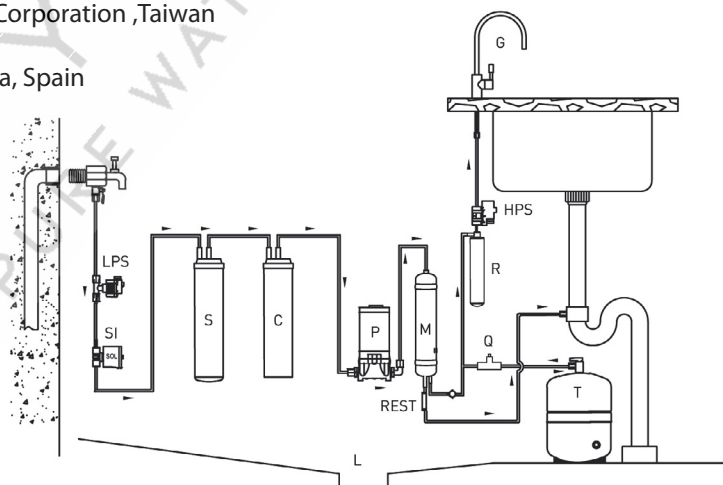
SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Ciśnienie robocze (max / min):	2,5 bar (250kPa) 1 bar (100 kPa)
TDS (maksymalne):	2000 ppm (liczba części na milion)
Temperatura pracy (max / min):	40 °C - 2 °C
Twardość (max):	15" HF (stopni Francuskich)
Typ sterowania:	Przełącznik wysokiego ciśnienia Wlotowy zawór elektromagnetyczny
Zabezpieczenia:	Przełącznik niskiego ciśnienia Elektroniczny czujnik wycieku Powiadomienie o konieczności serwisowania Badanie parametru / jakości wody
Wymiary: wys. x szer. x głęb.	410 x 215 x 415
Waga:	10 kg
Wymiary zbiornika:	Zbiornik wbudowany
Pojemność zbiornika:	5,5l
Przyłącze wejściowe:	1/4"
Przyłącze odpływu:	1/4"
Przyłącze kranu:	3/8"
Adapter ścienny:	3/8" M-F
Klamra odpływowa:	40 mm / rurka spustowa
Filtry wstępne:	1 x CS Sediments 1 x CS GAC
Membrana molekularna:	1 x 1812 x 75 GPD Green Filter in: 3/8", Out 1/4"
Remineralizator:	1 x FPA in: 3/8", Out 1/4"
Zasilacz:	24 volt DC 100-240 volt AC / 50/60 Hz / 24 volt DC
Wylewka:	1 obwodowa
Wydajność:	0,25 litra / minutę, bez ciśnienia zwrotnego, 15" HF, 200 ppm, 20 °C, 2 bar
Kontrola i zażądanie:	PJK - 266B + PJK 049
System czyszczenia membrany:	-
Producent:	Puricom Industrial Water Corporation ,Taiwan
Dystrybutor:	Puricom Europe, Barcelona, Spain



SERWISOWANIE:

CO 12 MIESIĘCY
KOSZT SERWISU OBEJMUJĄCY WKŁADY
FILTRUJĄCE ORAZ DOJAZD PRACOWNIKA
SERWISU
CENA: 339,00 PLN



PROFESJONALNE SYSTEMY UZDANIANIA, FILTRACJI I DYSTRYBUCJI WODY / OCZYSZCZACZE POWIETRZA

SIEDZIBA FIRMY:

Aqua System
ul. Tadeusza Kościuszki 18/22
25-310 Kielce

MAGAZYN GŁÓWNY:

ul. Wapiennikowa 39 A
25-110 Kielce

GODZINY OTWARCIA:

poniedziałek-piątek
9:00-17:00

KONTAKT:

www.aquasystem.pl
tel.: +48 797 660 567
e-mail: biuro@aquasystem.pl


AQUA
SYSTEM
PURE WATER BETTER LIFE

DECLARATION OF COMPLIANCE

Puricom Europe S.L.
C/ Aiguafreda, 8
Pol. Ind. L'Ametlla Park
08480 – L'Ametlla del Vallès (Barcelona)

WE DECLARE under our own responsibility that:

THE WATER TREATMENT UNITS BY REVERSE OSMOSIS TECHNOLOGY, WITH BRAND NAME "RO GUTZZI"

G U T Z Z I

WITH PART NUMBER: 910008 RO DOMESTICA GUTZZI PUMP
BELONGING TO THE RANGE OF PRODUCTS CALLED **RO28.P**,

Meet the criteria and test cases under established by:
THE UNE 149101 STANDARD, WATER TREATMENT EQUIPMENT INSIDE BUILDINGS.
FITNESS BASIC CRITERIA USED IN WATER TREATMENT FOR HUMAN CONSUMPTION
INSIDE BUILDINGS.

Water quality dispensed, testing and sweep organic compounds.

It hasn't been detected any compound in the migration test by GC-MS after an extraction water-water with dichloromethane according to standard BS EN 15768 GC-MS.

*In particular, **there hasn't been detected traces of Bisphenol A** in the sample tested.*

*The model RO28.P.1, representative of the **RO28.P PRODUCT RANGE**, dispenses water which **MEETS** migration of polymer materials required by **Regulation UE 10/2011 and RD 847/2011***

*All parameters analyzed from water samples of the migration assay are within the limits established by **Royal Decree 140/2003 and European Drinking Water Directive 98/83 CE**.*

*The model RO28.P.1, representative of the **RO28.P PRODUCT RANGE**, tested which **MEETS with the provisions in the tables 2, 3, 4, and 5 and the Annex B of the standard UNE 149101.***

The models **RO28.P.1** and **RO28.P.1** were tested by the laboratory:


STENCO

C/ GRAN VIAL 5, EN MONTORNÉS DEL VALLÉS (BARCELONE SPAIN).
WWW.STENCO.ES

Name and position of the authorized person:
Signature, place and date:

José Antonio Fogued Franco – Manager
L'Ametlla del Vallès, Barcelone, Spain

27/03/2017



Poświadczony tłumaczenie z języka angielskiego. Tekst w nawiasach kwadratowych zawiera uwagi i objaśnienia tłumacza.

[Logo:] Puricom Europe

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Puricom Europe S.L.
C/ Aiguafreda, 8
Pol. Ind. L'Ametlla Park
08480 – L'Ametlla del Vallès (Barcelona)

OŚWIADCZAMY na własną odpowiedzialność, że:

URZĄDZENIA DO UZDATNIANIA WODY METODĄ ODWRÓCONEJ OSMOZY, O NAZWIE FIRMOWEJ "RO GUTZZI"

GUTZZI

**O NUMERZE KATALOGOWYM: 910008 RO DOMESTICA GUTZZI PUMP,
NALEŻĄCE DO GAMY PRODUKTÓW O NAZWIE RO28.P,**

spełniają kryteria i zostały zbadane w warunkach określonych w **NORMIE UNE 149101, URZĄDZENIA DO UZDATNIANIA WODY WEWNĄTRZ BUDYNKÓW. PODSTAWOWE KRYTERIA PRZYDATNOŚCI URZĄDZEŃ WYKORZYSTYWANYCH W UZDATNIANIU WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI WEWNĄTRZ BUDYNKÓW.**

Jakość wody wychodzącej, badania i organiczne związki wymywalne

Nie wykryto żadnych związków w badaniu migracji metodą GC-MS [chromatografii gazowej ze spektrometrią mas] po ekstrakcji w układzie woda-woda z dichlorometanem zgodnie z normą BS EN 15768 GC-MS.

W szczególności w badanej próbce **nie wykryto śladów bisfenolu A.**

Woda wychodząca z modelu RO28.P.1, reprezentatywnego dla **GAMY PRODUKTÓW RO28.P, SPEŁNIA** wymogi w zakresie migracji materiałów polimerowych określone w **rozporządzeniu UE 10/2011 i dekreście królewskim RD 847/2011.**

Wszystkie analizowane parametry próbek wody w badaniu migracji nie przekraczają limitów określonych w **dekrecie królewskim RD 140/2003 i europejskiej dyrektywie w sprawie wody pitnej 98/83 CE.**

Badania modelu RO28.P.1, reprezentatywnego dla **GAMY PRODUKTÓW RO28.P,** wykazały, że **SPEŁNIA** on wymogi podane w tabelach 2, 3, 4 i 5 oraz załączniku B do normy **UNE149101.**

Modele **RO28.P.1** i **RO28.P.1** zostały zbadane przez laboratorium:

STENCO

C/ GRAN VIAL 5, EN MONTORNÉS DEL VALLÉS (BARCELONA HISZPANIA).

WWW.STENCO.ES

Nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej:
Podpis, miejsce i data:

José Antonio Fogued Franco – Dyrektor
L'Ametlla del Vallès, Barcelona, Hiszpania

27 marca 2017 r.

[Podpis nieczytelny]

[Znak certyfikacji Puricom Europe]

