







PURIFIER Les éléments indésirables

Purifiez votre eau pour en éliminer tous les éléments indésirables. Une eau de qualité et faiblement minéralisée vous aide à nettoyer vos fruits et légumes au quotidien.

(RÉ)APPRÉCIER Votre eau

S'hydrater de façon simple et pratique afin d'offrir à nos enfants une eau contrôlée et de grande qualité. Reprenez plaisir à boire toutes vos boissons chaudes.

L'ÉCOLOGIE Vous y pensez, nous aussi

Fini les bouteilles en plastique. Profitez d'une eau saine en fonction de vos besoins. De cette façon, aucun déchet n'est généré et vous consommez tout en

respectant la planète.

VOTRE SANTÉ Notre priorité

Source de vie et précieuse ressource, l'eau doit rester un allié pour notre corps et notre santé. Adieu pesticides, chlore, bactéries, métaux lourds et impuretés.

Le meilleur allié de votre foyer l'osmose inverse à son apogée!

Toutes nos gammes d'osmoseur sont composées de film de faible épaisseur semi-perméable (la membrane) qui sous l'effet de différentes pressions permettent de purifier votre eau pour en éliminer tous les éléments nocifs : pesticides, chlore, bactéries, métaux lours et impuretés afin d'en apprécier tous ses bien-faits.

Système prévu pour être alimenté avec une eau bactériologiquement potable. Attention, le système ne supporte pas l'eau chaude ou le gel!

LES ROBINETS 3VOIES

(éléments optionnels)



Robinet 3 voies FORUM METAL FREE (Réf. 601 001)



Robinet 3 voies FORUM ALTEA (Réf. 601 002)



Robinet 3 voies FORUM SIGMA (Réf. 601 003)

SIÈGE SOCIAL

WATER PRO (SONEDIS)

6 rue d'anjou 76240 Le Mesnil-Esnard

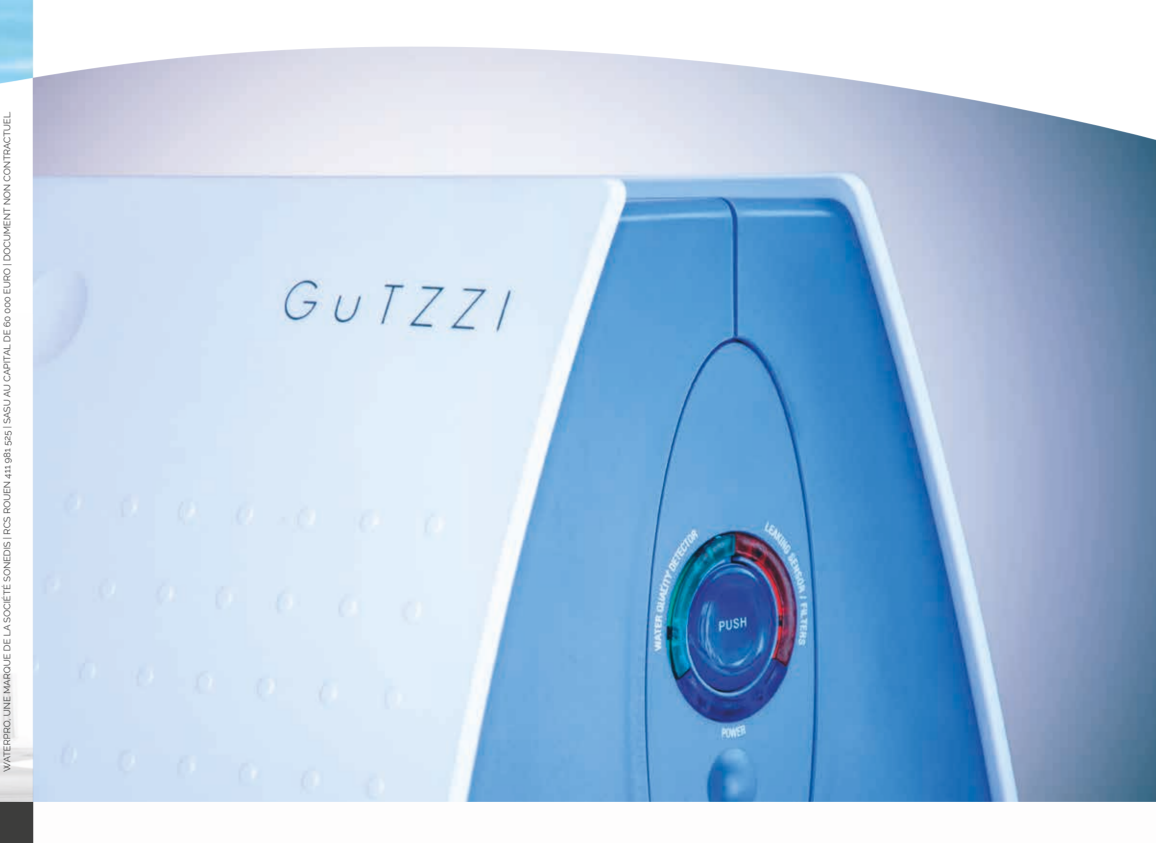
SERVICE COMMERCIAL

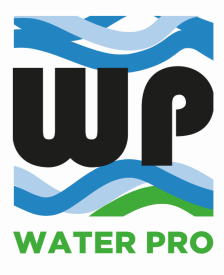


waterpro.fr



GUTZZ







OSMOSEUR GUTZZI

by waterpro



CS Filters

Des filtres exclusifs pour garantir une sécurité et une hygiène maximale.



Accés directe

Accés & entretien simplifié pour une maintenance plus facile.



Système AQUASTOP

Système automatique de détection des fuites.

Clic & Connect

Système de clips avec

branchements rapide et

complètement sécurisés.



Interface intuitive

Indicateur LED intelligent automatique d'entretien par code couleur.





Controle de pression

Protection contre les chutes de pression de le reseau.

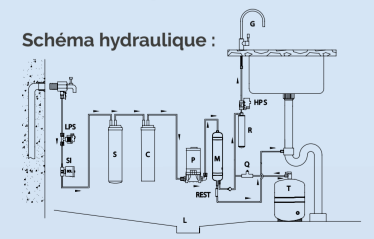


Schéma d'osmose inverse :

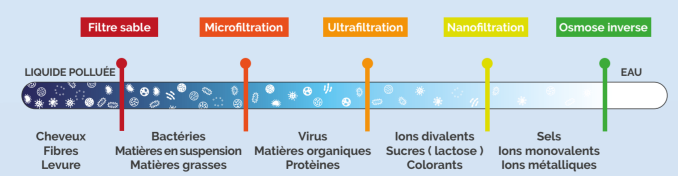
GUTZZI

- Le flux d'eau est dirigé en sens inverse du flux osmotique de la solution la plus concentrée vers la solution la moins concentrée.

C'est ce que l'on appelle :

LE PHÉNOMÈNE D'OSMOSE INVERSE

Schéma polluant éliminés par filtration :



	Macro / Micro particules	Macromolécules	Molécules	lons
Micromètre (μ)	10 μ	0,1 μ	0,01 μ	0,001 μ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sodium

Cuivre

Nickel

Zinc

Chlore

Nitrates

Fluor

Cyanure

Sulfates

Arsenic

Bore

Bicarbonates

Phosphates

Aluminium

~ Technologie de purification : Osmose inverse

~ Pré-filtre :

Filtre à sédiments combiné + charbon BLOCK

~ Membrane d'osmose inverse : 1812x75 GPD GREEN FILTER

~ Postfiltre:

1 FPAXREMINÉRALISATEUR

~ Débit : 1.6 LPM

~ Efficacité de l'eau / Taux de récupération : Jusqu'à 60 % (selon la qualité de l'eau)

~ Consommation d'énergie :

100W. 24V x 4A

~ Dimensions (A x B x C en mm):

414 × 130 × 445

~ Poids (avec tous les accessoires) :

12,45 kg

BESOINS EN EAU D'ENTRÉE

~ Température d'entrée (max. / min.) :

38 oC / 5 oC

~ TDS d'entrée (max.) :

1500 ppm

~ Pression d'entrée (max. / min.)

4 / 1 bars (100 - 250 KPa)

~ Dureté max. :

20 oF

POURCENTAGE DE RÉTENTIONS DES SUBTANCES INDÉSIRABLES

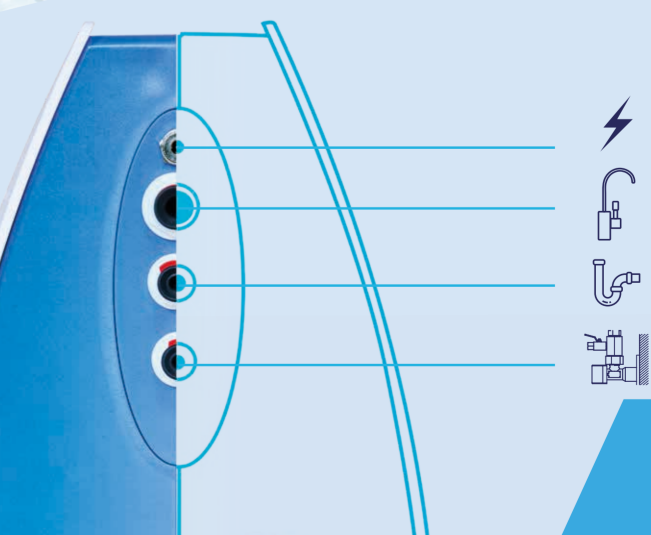
Turbidité	- 0	99%
Couleur		99%

SUBSTANCES INORGANIQUES SUBSTANCES ORGANIQUES

90-95%	Acides humid
93-98%	Glucose
93-98%	Acétone
93-98%	Isopropanol
93-98%	Éthylbenzèn
90-95%	Éthylphénol
90-95%	Tétrachloroé
45-55%	Urée
93-98%	1,2,4 Trichlor
93-98%	1,1,1 Trichloro
90-95%	
90-95%	

/		Acides humiques	98%
/		Glucose	98-99
/		Acétone	70%
/		Isopropanol	90%
/		Éthylbenzène	71%
/		Éthylphénol	84%
/ 0		Tétrachloroéthylène	68-80
<u></u>		Urée	70%
/	No.	1,2,4 Trichlorobenzène	96%
0		1,1,1 Trichloroéthane	98%
/			

SCHÉMA D'INSTALLATION



Courant 24 VOLT:

40-45%

93-98%

Il permet de maintenir une pression régulière, indispensable au fonctionnement de votre os-

Robinet à 3 voies adaptable (en option):

L'eau filtrée est délivré par une sortie indépendante afin d'éviter de mélanger l'eau filtrée et celle du robinet.

Vidange : L'eau de rejet ou présentant un excès de sels et d'autres substances dissoutes se dirige vers la vidange pour être éliminée.

Entrée : Le passage de l'eau vers l'intérieur de l'équipement est contrôlé au moyen d'une électrovanne de coupure (EVin).

