

# THE NEW GENERATION





## UNE NOUVELLE GÉNÉRATION D'OSMOSE INVERSE

RO Lätt est l'équipement d'osmose inverse le plus récent et le plus moderne. Son design soigné et sa polyvalence sont pensés pour s'adapter à n'importe quelle maison.

RO Lätt combine une grande capacité de production d'eau pure avec une quantité minimale d'eau rejetée. Cela signifie une grande économie d'eau et un fonctionnement plus durable.





#### POUR UNE VIE PLUS SAINE

La plus grande partie de notre monde est de l'eau. Grands océans, rivières sinueuses, lacs de toutes sortes et réservoirs géants, icebergs, aquifères...

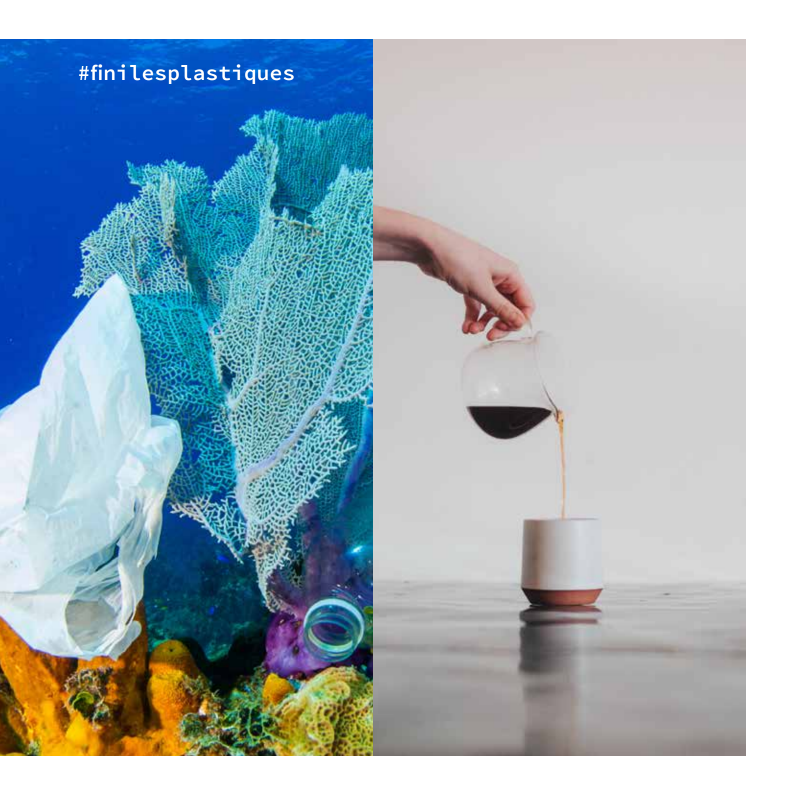
Mais seule une petite partie de cette eau est propre à la consommation humaine. Pour étancher notre soif, nettoyer notre corps et finalement maintenir la vie.

RO Lätt vous offre le plaisir d'un verre d'eau pur, sûr et sain dans votre maison. Quand et où vous en avez besoin. L'utilisation de l'eau devrait être naturellement facile.

#### L'EAU C'EST LA SANTÉ

L'eau est bonne pour votre corps et votre santé. On souhaite toujours que l'eau soit exempte de substances nocives.

RO Lätt réduit de presque 100% les substances comme les microorganismes, les métaux lourds, les pesticides, etc. Il ne restera que ce que vous voulez : une eau vraiment pure, sûre et de haute qualité.



#### LA VALEUR DE LA DURABILITÉ

Contrairement aux autres systèmes d'osmose inverse, RO Lätt n'a pas de réservoir d'eau. Vous pouvez profiter d'une eau saine en fonction de vos besoins.

L'eau purifiée sortira du robinet intelligent Lätt sans interruption en quantité et en qualité.

De cette façon, aucun déchet n'est généré et aucun plastique polluant pour la planète n'est utilisé.

# LE PLAISIR DE CUISINER

De l'eau pure pour le lavage des légumes et des fruits.

Eau fraîchement purifiée pour la cuisson et la mise en valeur des saveurs des infusions et du café et pour maintenir la transparence cristalline des glaçons.

De l'eau pure pour accompagner vos repas. Explorez de nouvelles dimensions dans votre cuisine avec RO Lätt.





Sa installation est rapide et facile.



L'affichage intelligent du robinet du Lätt vous avertit de la qualité de l'eau ainsi que de l'état des filtres de l'équipement.

La LED change de couleur, bleu, jaune ou rouge, selon l'urgence du remplacement des filtres.

- Qualité optimale. Pas besoin de remplacer les filtres.
- Qualité normale. Les filtres devraient être remplacés bientôt.
- Mauvaise qualité. Changement urgent du filtre requis.





Forme en V pour un nettoyage ultérieur. La conception de la buse en forme de V empêchera l'eau de s'égoutter après la fermeture du robinet.





- ~ Flux direct d'eau pure
- ~ Pas de réservoir d'eau stagnante
- ~ Polyvalent. Design moderne et compact
- ~ Débit de pointe : 1,6 l./min.
- ~ Faible coût d'entretien
- ~ Longue durée de vie des filtres et des membranes
- ~ Robinet à affichage intelligent

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

~ Technologie de purification:

Osmose inverse

~ Pré-filtre:

Filtre à sédiments combiné + charbon BLOCK

~ Membrane d'osmose inverse:

Membrane à haute performance

- ~ 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 x 130 x 445
- ~ Poids (avec tous les accessoires): 12,45 kg

### BESOINS EN EAU D'ENTRÉE

- ~ Température d'entrée (max. / min.): 38 °C / 5 °C
- ~ TDS d'entrée (max.): 1500 ppm
- ~ Pression d'entrée (max. / min.): 4 / 1 bars (100 - 250 KPa)
- ~ Dureté max.: 20°F

## PERFORMANCE DES SUBSTANCES TROUVÉS DANS L'EAU

Turbidité 99% 99% Couleur

# Substances inorganiques

Sodium         90-95%           Calcium         93-90%	
Magnésium       93-98%         Aluminium       93-98%         Cuivre       93-98%         Nickel       93-98%         Zinc       93-98%         Bario       93-98%	Acides humiques Glucose Acétone Isopropanol Éthylbenzène Éthylphénol Tétrachloroéthylène Urée
Carbonates 93-98% Chlore 90-95%	1,2,4 Trichlorobenzène 1,1,1 Trichloroéthane
Bicarbonates 90-95%	1,1,1
Nitrates 45-55% Phosphates 93-98%	
Fluor 93-98%	
Cyanure 90-95% Sulfates 90-95%	
Bore 40-45%	

93-98%



Substances organiques



SMART FAUCET ROBINET DESIGN INTELLIGENT

98%

70% 90%

71%

84%

70%

96%

98%

68-80%

98-99%



Bore

Arsenic

QUALITY CONTROL CONDUCTIVITÉ

FILTER

CONTROL AVIS AUTOMATIQUE D'ENTRETIEN



LED STATUS INDICATIONS ÉTAT D'AVANCEMENT



SOUND WARNINGS **AVIS** SONS



AQUASTOP SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITES











tion des équipent de l'eau et des ss. La conception la formation non aux technologies commercialisés



risation d'opérateur économique agréé (AEO), avec le numéro ESAEO F18000008U6 et la date d'entrée er vigueur de l'Autorisation 13/02/2018.

