

LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

THE NEW GENERATION



The logo for Lätt is rendered in a teal color. It features a stylized 'L' followed by an 'Ä' with two dots above it, and two 'T's. The letters are bold and blocky.

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

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 SAINÉ

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 éteindre 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.

#finilesplastiques



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.

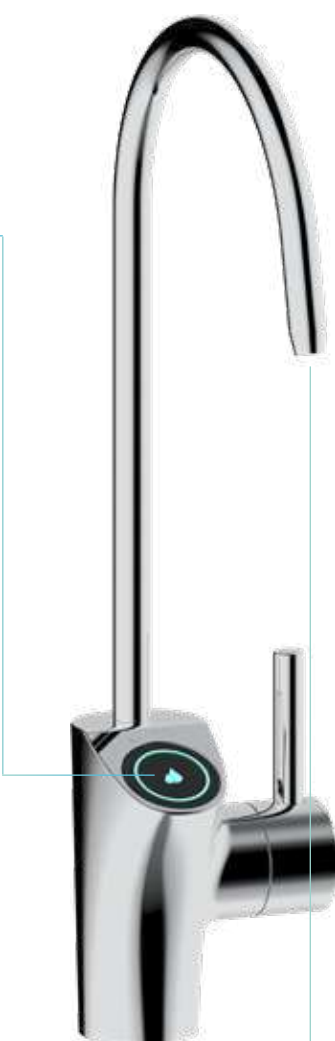
LÄTT FAUCET. LE SMART TAP



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.



Eau osmosée de de façon ininterrompue directement dans votre verre.

Sa installation est rapide et facile.



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.

LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



- ~ 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%
Couleur	99%

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%
Carbonates	93-98%
Chlore	90-95%
Bicarbonates	90-95%
Nitrates	45-55%
Phosphates	93-98%
Fluor	93-98%
Cyanure	90-95%
Sulfates	90-95%
Bore	40-45%
Arsenic	93-98%

Substances organiques

Acides humiques	98%
Glucose	98-99%
Acétone	70%
Isopropanol	90%
Éthylbenzène	71%
Éthylphénol	84%
Tétrachloroéthylène	68-80%
Urée	70%
1,2,4 Trichlorobenzène	96%
1,1,1 Trichloroéthane	98%



FILTER CONTROL
AVIS AUTOMATIQUE D'ENTRETIEN



SMART FAUCET
ROBINET DESIGN INTELLIGENT



QUALITY CONTROL
CONTRÔLE DE CONDUCTIVITÉ



LED STATUS
INDICATIONS ÉTAT D'AVANCEMENT



SOUND WARNINGS
AVIS SONS



AQUASTOP
SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITES

LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



WLG (B-60326279), est membre de la Water Quality Association.



La commercialisation des équipements de traitement de l'eau et des appareils ménagers. La conception et la prestation de la formation non réglementée liée aux technologies des équipements commercialisés est certifiée et conforme à la norme UNE-ISO-9001.



WLG (B-60326279) est membre d'Aqua España, appartenant à Aqua Europa (Fédération des associations nationales européennes).



WLG (B-60326279), a reçu l'autorisation d'opérateur économique agréé (AEO), avec le numéro ESAEO-F18000008UG et la date d'entrée en vigueur de l'Autorisation 13/02/2018.

