

# LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

THE NEW GENERATION



The logo for 'Lätt' is rendered in a teal color. It features a stylized 'L' on the left, followed by an 'Ä' where the two dots are positioned above the peak of the 'A'. To the right of the 'Ä' are two 'T's. The letters are bold and blocky.

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

#### UNA NUEVA GENERACIÓN DE ÓSMOSIS INVERSA

RO Lätt es el último y más moderno equipo de ósmosis inversa. Su cuidado diseño y su versatilidad están pensados para adaptarse a cualquier hogar.

RO Lätt combina una gran capacidad para producir agua pura con una cantidad mínima de agua rechazada. Esto se traduce en un gran ahorro de agua y en un funcionamiento más sostenible.





#### PARA UNA VIDA MÁS SANA

La mayoría de nuestro mundo es agua. Grandes océanos, sinuosos ríos, todo tipo de lagos y reservas gigantes, icebergs, acuíferos...

Pero solo una pequeña parte de esta agua es adecuada para el consumo humano. Para saciar nuestra sed, limpiar nuestro cuerpo y en definitiva, sostener la vida.

RO Lätt te brinda el placer de un puro, seguro y saludable vaso de agua en tu hogar. Cuando y donde lo necesites. Usar agua debe ser naturalmente fácil.

#### EL AGUA ES SALUD

El agua es buena para tu cuerpo y para tu salud. Siempre desearías que el agua estuviera libre de sustancias dañinas.

RO Lätt reduce en casi el 100% sustancias como microorganismos, metales pesados, pesticidas, etc. Permanecerá únicamente aquello que deseas: auténtica agua pura, segura y de alta calidad.

#nomásplásticos



#### EL VALOR DE LA SOSTENIBILIDAD

A diferencia de otros sistemas de ósmosis inversa, RO Lätt no tiene un depósito de agua. Puedes disfrutar de un agua sana según tus necesidades.

El agua purificada saldrá del grifo inteligente Lätt ininterrumpidamente en cantidad y calidad.

De esta manera, no se generan residuos ni se utilizan plásticos que contaminan el planeta.

#### EL PLACER DE COCINAR

Agua pura para lavar los vegetales y las frutas.

Agua recién purificada para cocinar y realzar los sabores de las infusiones y del café y mantener la transparencia cristalina de los cubitos de hielo.

Agua pura para acompañar tus comidas. Explora nuevas dimensiones en tu cocina con RO Lätt.

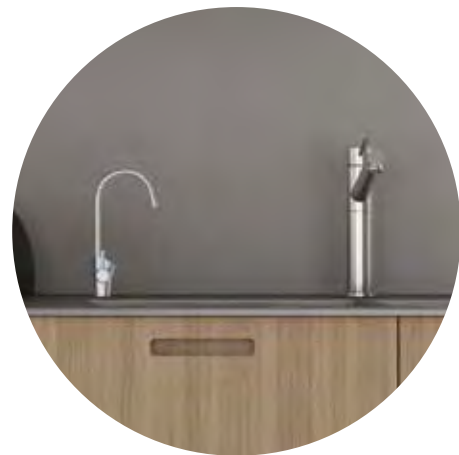
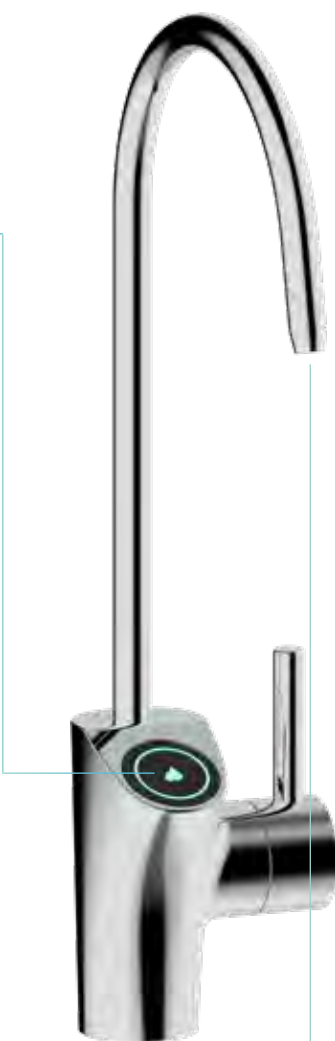
## LÄTT FAUCET. EL GRIFO INTELIGENTE



El display inteligente del grifo Lätt te avisa de la calidad del agua, así como del estado de los filtros del equipo.

El led cambia de color, azul, amarillo o rojo en función de la urgencia con la que haya que reemplazar los filtros.

- Calidad óptima. No es necesario reemplazar los filtros.
- Calidad normal. Los filtros deberán reemplazarse pronto.
- Calidad mala. Es necesario el cambio urgente de los filtros.



Agua osmotizada de manera ininterrumpida directamente en tu vaso.

Su instalación es rápida y fácil.



V-shape para mayor limpieza. El diseño de la boquilla en forma de V evitará que el agua gotee después de cerrar el grifo.

# LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



- ~ Flujo directo de agua pura
- ~ Sin depósito de agua estancada
- ~ Versátil. Diseño moderno y compacto
- ~ Caudal punta: 1.6 l./min.
- ~ Bajo coste de mantenimiento
- ~ Larga duración de filtros y membrana
- ~ Grifo con display inteligente

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ~ Tecnología de purificación:

Ósmosis inversa

### ~ Prefiltro:

Filtro combinado sedimentos + carbón BLOCK

### ~ Membrana de ósmosis inversa:

Membrana de alto rendimiento

### ~ Caudal:

1,6 LPM

### ~ Eficiencia del agua / Relación de recuperación:

Hasta el 60% (dependiendo de la calidad del agua)

### ~ Potencia de consumo:

100W. 24V x 4A

### ~ Dimensiones (A x B x C en mm):

414 x 130 x 445

### ~ Peso (incluyendo todos los accesorios):

12,45 kg

## REQUISITOS DEL AGUA DE ENTRADA

### ~ Temperatura de entrada (máx. / mín.):

38 °C / 5 °C

### ~ TDS de entrada (máx.):

1500 ppm

### ~ Presión de entrada (máx. / mín.):

4 / 1 bares (100 - 250 KPa)

### ~ Dureza máx.:

20 °F

## RENDIMIENTO PARA SUSTANCIAS QUE SE ENCUENTRAN EN EL AGUA

Turbiedad	99%
Color	99%

### Sustancias inorgánicas

Sodio	90-95%
Calcio	93-90%
Magnesio	93-98%
Aluminio	93-98%
Cobre	93-98%
Níquel	93-98%
Zinc	93-98%
Bario	93-98%
Carbonatos	93-98%
Cloro	90-95%
Bicarbonatos	90-95%
Nitratos	45-55%
Fosfatos	93-98%
Fluor	93-98%
Cianuro	90-95%
Sulfatos	90-95%
Boro	40-45%
Arsénico	93-98%

### Sustancias orgánicas

Ácidos húmicos	98%
Glucosa	98-99%
Acetona	70%
Isopropanol	90%
Etilbenceno	71%
Etilfenol	84%
Tetracloroetileno	68-80%
Urea	70%
1,2,4 Triclorobenceno	96%
1,1,1 Tricloroetano	98%



**FILTER CONTROL**  
AVISO AUTOMÁTICO DE MANTENIMIENTO



**SMART FAUCET**  
GRIFO DE DISEÑO INTELIGENTE



**QUALITY CONTROL**  
CONTROL DE CONDUCTIVIDAD



**LED STATUS**  
INDICACIONES DE ESTADO



**SOUND WARNINGS**  
AVISOS SONOROS



**AQUASTOP**  
SISTEMA DETECTOR DE FUGAS

# LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



La comercialización de equipos de tratamiento de agua y electrodomésticos. Diseño e impartición de formación no reglada relacionada con las tecnologías de los equipos comercializados está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001.



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de operador económico autorizado (OEA), con el número ESAE0F18000008US y fecha de entrada en vigor de la Autorización 13/02/2018.

