

DISFRUTE LUJO Y CONFORT DE AGUA POTABLE LIMPIA DEL GRIFO.

EN SU APARTAMENTO - TODO EL DIA – A TODA HORA.



**DISENADO Y FABRICADO POR
TRUNZ EN SUIZA **

**UNA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AGUA
CONFIABLE, ASEQUIBLE, COMPACTA.**

- ✓ Acceso al agua potable en cada grifo del apartamento.
- ✓ No más transporte de garrafones y botellas.
- ✓ Protección activa del medio ambiente.
- ✓ No más desperdicio de botellas plásticas.

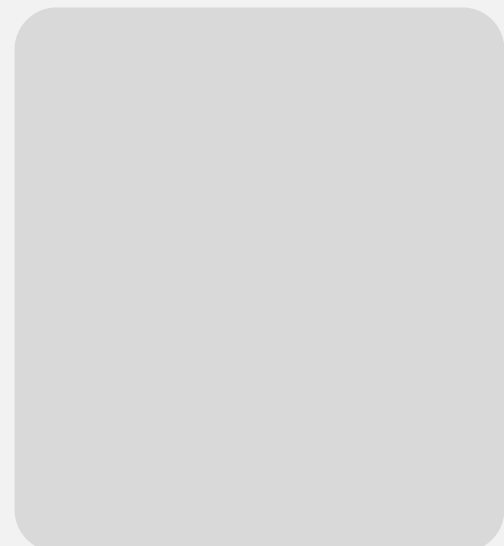
Trunz Water Systems Ltd., Switzerland
Officina America Latina

Phone +507 6226 2864

Mobil +41 79 421 23 53

Email r.hangartner@trunz.ch

Distribucion en tiendas especializadas:



Unidad: TWM Lite

Trunz montado a pared ligero

El sistema Trunz Wall Mounted Lite es una unidad compacta para el tratamiento de agua municipal (no salada). El TWM Lite viene completo y listo para instalar en la tubería de entrada de la vivienda. Requiere de una presión de alimentación y suministro de agua constante para operar fácilmente. La unidad está equipada con una membrana de ultrafiltración que elimina los virus y bacterias; un retro lavado automático de la membrana y un filtro de carbón activado elimina los malos olores y sabores del agua. Este proceso mantiene los minerales naturales de la fuente de agua. El Trunz Wall Mounted Lite es para aplicaciones en viviendas y una solución perfecta para apartamentos. El sistema es muy compacto, de fácil instalación y mantenimiento.



Fácil instalación + casi cero mantenimiento = perfecto para viviendas

Medidas	h x w x d	800 x 450 x 300 mm
Peso	net	15 kg / 33 lbs
Tecnología de filtración		Ultrafiltración
Fuente de abasto		Agua pre-tratada de la red municipal
Contaminación		Orgánica
Medida de partículas eliminadas		Debajo de 0.02 micras
Calidad del agua producto		99.9999% libre de virus y bacterias
Aplicación / Instalación		Montada a pared / interna
Capacidad		Para 1 vivienda
Pre filtro	1 pc.	50 micras
Membranas	1 pc.	Ultrafiltración / 0.02 micras
Filtro de carbón activado	1 pc.	20 micras
Suministro de energía		Ninguno/no necesario
Bomba de alimentación		Ninguna/ no necesario
Presión mínima del agua		2 bar
min./máx. temperatura del agua		0/45° C
min./máx. temperatura del aire		0/50° C