

TRATAMIENTO DE AGUA: WPC 100 RO



Agua potable limpia allá donde no la hay

Por desgracia, en muchas regiones no es posible encontrar agua del grifo limpia y potable para el ser humano. Nuestra compacta instalación de tratamiento de agua WPC 100 RO sirve de ayuda en este sentido, ya que proporciona un agua potable inmejorable gracias al principio de la ósmosis inversa allá donde se necesita. Además, produce un 70 % menos de aguas residuales que los productos comparables de la competencia.



1 Para la integración en un dispensador de agua de la serie WPD

- Permite el empleo de dispensadores de agua WPD incluso en regiones sin agua corriente potable.
- Solución de ósmosis inversa para integrar en la familia de equipos WPD.

2 Posibilidad de montaje directo debajo del fregadero

- Para agua potable con una calidad higiénica inmejorable para beber y cocinar.
- Manejo sencillo e intuitivo.

WPC 100 RO

- Filtración por membrana en 5 fases
- No es necesario ningún depósito de almacenamiento
- Ocupa poco espacio

Características técnicas

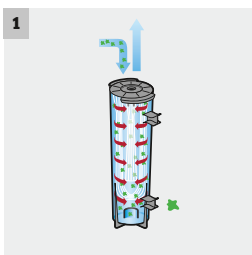
Capacidad de filtrado	l/h	hasta 100
Presión de entrada del agua	MPa / bar	0,1-0,3 / 1-3
Máx. temperatura de entrada	°C	5-38
Tensión de servicio	Ph / V / Hz	1 / 110-240 / 50-60
Potencia de conexión	W	80
Peso	kg	13,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	372 × 240 × 530
Ref. de pedido		1.024-510.0
Precio		

TRATAMIENTO DE AGUA WPC 120 UF / WPC 80 RO

Agua potable limpia. Sin mucha tecnología



Allá donde el agua del grifo no sea potable, nuestras instalaciones de tratamiento de agua proporcionan agua potable con una calidad higiénica inmejorable gracias a la moderna ultrafiltración y a la ósmosis inversa. Todas las instalaciones pueden utilizarse sin depósito de almacenamiento y, por tanto, son extremadamente rentables. Nuestros modelos de ósmosis inversa RO hacen un consumo aprox. un 70 % menor de aguas residuales que los productos comparables.



1 WPC 120 UF: la instalación de tratamiento de agua con la más moderna ultrafiltración

- Todas las partículas > 0,02 µm se eliminan de forma fiable.
- La filtración por membrana en 3 fases reduce las bacterias y otros agentes patógenos hasta el 99,9999% y los virus hasta el 99,95 %.

2 Diseño compacto que ahorra espacio

- Ocupa poco espacio, se puede colocar incluso debajo del fregadero.

WPC 120 UF

WPC 80 RO

- Filtración por membrana en 3 fases
- Sin aparatos electrónicos ni depósito de almacenamiento
- Con ultrafiltración

- Filtración por membrana en 4 fases
- Sin aparatos electrónicos ni depósito de almacenamiento
- Con ósmosis inversa

Características técnicas

		WPC 120 UF	WPC 80 RO
Capacidad de filtrado	l/h	120	80
Finura de filtro	µm	0,02	0,005
Presión de entrada del agua	bar / MPa	1-4 / 0,1-0,4	1-6 / 0,1-0,6
Máx. temperatura de entrada	°C	5-38	5-38
Peso	kg	3,5	9
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	323,8 × 148,2 × 303,4	467 × 197,3 × 415,7
Ref. de pedido		1.024-753.0	1.024-752.0
Precio			