



Renovables Del Este®

Más Ahorro y Mejor Calidad de Vida



- El último modelo de ablandador de agua con sensores inteligentes.
- Adecuado para hogares

COMPACT 121



protección de radiaciones y electrosmog por ondas radioeléctricas
reducción de dureza del agua
válvula brillante y limpia sin manchas ni depósitos
por sensible y limpia agua
ahorro: control más bajo

Un diseño único

- Cobertura de vidrio resistente a rayones y repelente a la suciedad
- Pantalla LCD a color integrada con panel deslizable
- Un look moderno y elegante, inspirado en las tendencias globales

Tecnologías modernas

- La última tecnología de regeneración de medios: flujo ascendente
- Electrónica inteligente; panel de control avanzado
- Resina de intercambio iónico de alta capacidad
- Ajuste de dureza del agua de salida

Ahorro de costos y ecología

- Possibilidad de elegir hora de inicio de regeneración
- Menor consumo de agua y sal: más del 30%
- Bajo consumo de energía

Seguridad confortable

- Protección contra desbordamientos
- Una pantalla intuitiva de texto gráfico
- Válvula automática y electrónica de tiempo-volumen con by-pass
- Guarda en la memoria la configuración del controlador en caso de corte de energía

Bajos costos operativos debido a tiempos de ciclo ajustables
 Modo vacaciones: enjuague automático de resina durante un largo período sin consumo de agua



GENERADOR DE CLORO LIBRE

reducir el riesgo de formación de bacterias dentro del dispositivo. De esta forma, elimina el problema de la biopelícula (bacterias, virus y hongos) y la corrosión microbiana.



SENSOR DE NIVEL DE SAL

le recuerda la necesidad de rellenar el dispositivo con sal. Si la concentración de sal cae por debajo del valor preestablecido, el sensor lo indicará con un icono parpadearante y un ruido audible.



Diseño único



Panel deslizable



Pantalla LCD

Dimensiones



Datos técnicos

Parámetro	WS-12-C-ESSE-LOTUS
Tipo de regeneración	flujo ascendente / descendente**
Caudal máximo	2,8 m ³ /h
Caudal nominal	1,8 m ³ /h
Volumen de resina	12 l
Capacidad de intercambio iónico	34 ¹ dH x m ³
Consumo promedio de agua por regeneración	100 l ¹
Consumo promedio de sal por regeneración	2 kg
Dimensiones (A/L/H)	33 / 52 / 60 cm
Dimensiones de tanque (diám./H)	10 ¹ / 35 ¹
Peso	23 kg
Presión de operación	3 - 5,5 bar
Temperatura de operación	4 - 30 (°C)
Tensión, voltaje	AC 220 - 240 V-12 V (650 mA)
Consumo de energía	8 W (solamente durante regeneración)
Conexión	1"

** para escoger de ¹ dependiendo de la presión del agua



Renovables Del Este®

Más Ahorro y Mejor Calidad de Vida



protección de instalaciones y electrodomésticos contra incrustaciones



reducción de dureza del agua



vajilla brillante y limpia sin manchas ni depósitos



piel saludable y cabello suave

- Reduce el tiempo de cocción de los alimentos y conserva las propiedades y sabores
- Tu ropa mas suave luego del lavado
- Mejora la eficiencia del Jabón, detergente y de productos de limpieza
- Previene las incrustaciones de calcio y magnesio en cañerías y en los electrodomésticos
- Cuida tu Calefón, lavarropas, lavavajillas, griferías e instalaciones
- Tu piel más suave y tersa (menos reseca)





Renovables Del Este®

Más Ahorro y Mejor Calidad de Vida



- El último modelo de ablandador de agua con sensores inteligentes.
- Adecuado para hogares

COMPACT 121



protección de radiaciones y electroimán con onda magnética

reducción de dureza del agua

válvula brillante y limpia sin manchas ni depósitos

por sensible y control suave

ahorro: control más bajo

Un diseño único

Cobertura de vidrio resistente a rayones y repelente a la suciedad
Pantalla LCD a color integrada con panel deslizable
Un look moderno y elegante, inspirado en las tendencias globales

Ahorro de costos y ecología

Possibilidad de elegir hora de inicio de regeneración
Menor consumo de agua y sal: más del 30%
Bajo consumo de energía
Bajos costos operativos debido a tiempos de ciclo ajustables
Modo vacaciones: enjuague automático de resina durante un largo período sin consumo de agua

Tecnologías modernas

- La última tecnología de regeneración de medios: flujo ascendente
- Electrónica inteligente; panel de control avanzado
- Resina de intercambio iónico de alta capacidad
- Ajuste de dureza del agua de salida

Seguridad confortable

- Protección contra desbordamientos
- Una pantalla intuitiva de texto gráfico
- Válvula automática y electrónica de tiempo-volumen con by-pass
- Guarda en la memoria la configuración del controlador en caso de corte de energía



GENERADOR DE CLORO LIBRE

reducir el riesgo de formación de bacterias dentro del dispositivo. De esta forma, elimina el problema de la biopelícula (bacterias, virus y hongos) y la corrosión microbiana.



SENSOR DE NIVEL DE SAL

le recuerda la necesidad de rellenar el dispositivo con sal. Si la concentración de sal cae por debajo del valor preestablecido, el sensor lo indicará con un icono parpadeante y un ruido audible.



Diseño único



Panel deslizable



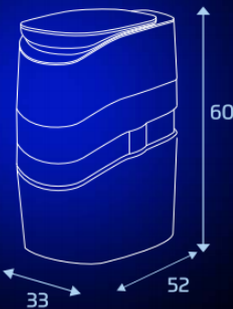
Pantalla LCD

Datos técnicos

Parámetro	WS-12-C-ESSE-LOTUS
Tipo de regeneración	flujo ascendente / descendente**
Caudal máximo	2,8 m ³ /h
Caudal nominal	1,6 m ³ /h
Volumen de resina	12 l
Capacidad de intercambio iónico	34 ^l dH x m ³
Consumo promedio de agua por regeneración	100 l**
Consumo promedio de sal por regeneración	2 kg
Dimensiones (A/L/H)	33 / 52 / 60 cm
Dimensiones de tanque (diam./H)	10 ⁷ / 35 ⁷
Peso	23 kg
Presión de operación	3 - 5,5 bar
Temperatura de operación	4 - 30 (°C)
Tensión, voltaje	AC 220 - 240 V-12 V (650 mA)
Consumo de energía	8 W (solamente durante regeneración)
Conexión	1"

** para escoger de **dependiendo de la presión del agua

Dimensiones



Como es la calidad del Agua en tu zona? Sabes si es AGUAS DURA?

El Alto contenido de Calcio y Magnesio produce Sarro



- En las cañerías de tu Hogar
- En tus electrodomésticos
- En tus alimentos
- Agua que consumís y usas para tu higiene personal

El agua descalcificada mejora tu calidad de vida