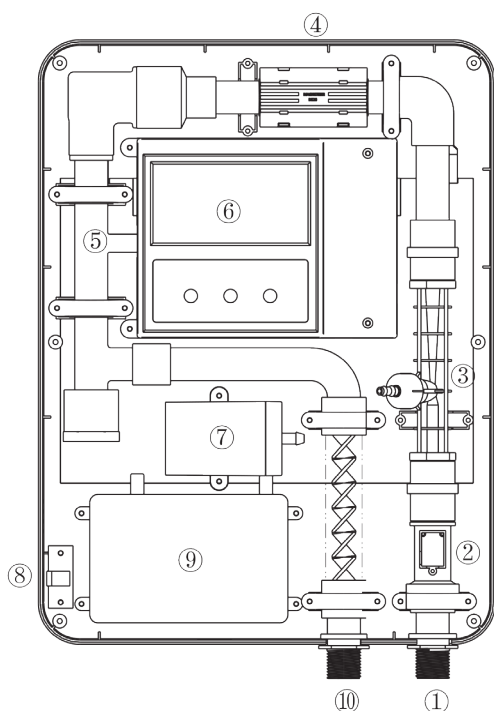


Especificaciones técnicas

Modelo:	Elektra by Ecofrog
Entrada:	AC 100 - 240V/50 - 60 Hz
Salida / Potencia eléctrica:	DC 12V 1A
Consumo eléctrico:	12W/h
Flujo de agua:	2.5l/min - 5l/min
Máxima efectividad del O ₃ zono en agua:	1 hora en recipiente abierto ⁽¹⁾ 3 horas en recipiente cerrado ⁽¹⁾
Rango de presión óptimo del agua:	14.5 - 50.8psi / 1 - 3BAR
Presión de agua máxima permitida:	75psi / 5,17BAR
Temperatura de funcionamiento:	Agua 5~30°C
Concentración de ozono:	0.5 - 1.2mg/l
Dimensiones del producto:	37 x 28 x 9 cm
Peso neto:	1,9 kg

⁽¹⁾ Ensayo de actividad bactericida Ozono nº 509588 realizado en laboratorio por ACONSA.

Diagrama interno



1. Entrada de agua
2. Interruptor de flujo
3. Venturi
4. Magnetizador de agua
5. Sensor de temperatura
6. Pantalla y panel de control
7. Secador de aire eléctrico
8. Fuente de alimentación
9. Generador de ozono
10. Salida de agua

ECOFROG FACTORY