

# Central de tratamiento de agua

## 5 funciones en 1 - 5428

La primera central de protección para la mejora de la calidad del agua en el hogar: 5 funciones en 1

### SUS VENTAJAS:

- Mejora la calidad de su agua para beber (caliente y fría), para el lavabo y el baño.
- Económica: un agua agradable de beber, sana y disponible en todo momento.
- Se acabó el comprar y transportar botellas de agua.
- Protege las instalaciones y equipamientos sanitarios, y mejora su rendimiento.
- Le permite controlar desde su propio hogar la calidad de su agua.
- Mejora el rendimiento de los calentadores.
- Respeta el medio ambiente.

### TECNOLOGÍAS INNOVADORAS

- Filtración ultrafina.
- Antisarro electrónico.
- Esterilización UVC.
- Utiliza tecnología ecológica, sin productos químicos. Conserva el calcio y el magnesio del agua, elementos indispensables para la salud. La filtración se basa en productos naturales. No utiliza ni libera productos químicos al medio ambiente.

### PRÁCTICA

- Incluye llaves de aislamiento y purgas.
- Incluye llave de cierre y de apertura.
- Incluye fijaciones.
- Incluye tubos flexibles.
- No es necesario instalarla en el desagüe.
- A montar por un instalador autorizado.
- Se fija en la pared, no ocupa espacio de suelo.
- No utiliza sales pesadas de transportar.
- No hace ruido.
- Aparato interactivo: autocontrol, pantalla retroiluminada, teclas táctiles.

### ECONÓMICA

- Función de funcionamiento suspendido automático integrada: reduce el consumo de energía eléctrica.
- Larga vida útil de los consumibles: 180 m<sup>3</sup> máx. (o un año).

### Marca y modelo patentados

- Tecnología patentada.
- Garantía 3 años
- Diseñada y fabricada en Francia

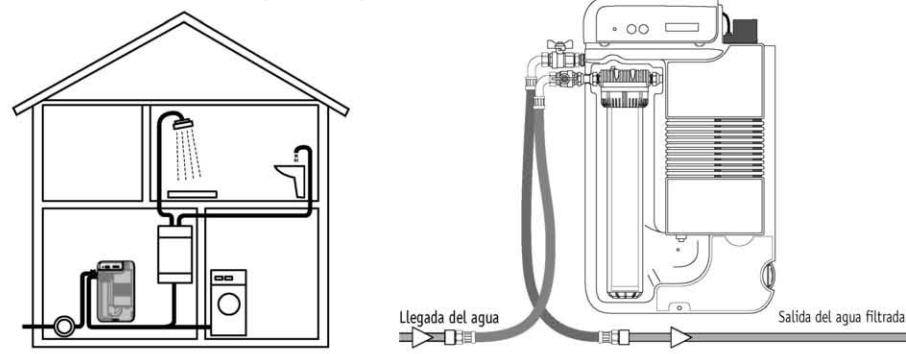
### AGUAPURA

C. Juan de Juanes 1, Local 1º  
CP 28933 Mostoles | Madrid  
Tlf. 91 664 65 91 | 902 11 55 88

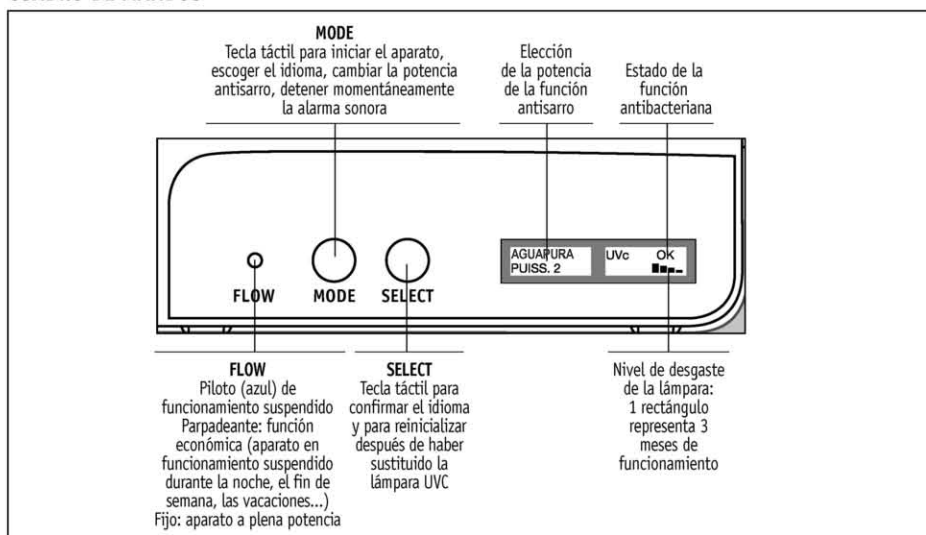
C. Pintor Sorolla, 8 -1º, 1ª  
CP 08224  
Terrassa | Barcelona  
Tlf. 93 788 05 50  
ecodeter@ecodeter.com  
http://aguapura.ecodeter.com

### INSTALACIÓN

La central se instala fácilmente en un local técnico o en un garaje donde se encuentre la acometida general del agua de la vivienda.



### CUADRO DE MANDOS



### Características técnicas

Se instala sobre una tubería de agua fría de la red en el interior de la vivienda (a salvo de las heladas). Está diseñada para mejorar la calidad del agua potable de una vivienda abastecida localmente por una compañía de distribución de agua.

- Código artículo: 542800 (EAN13: 3430650304093).
- Conexiones: 1" (26x34).
- Aislamiento del aparato integrado por llaves de esfera 1" (26x34).
- Conexión mediante tubos flexibles 1" (26x34) - 1 metro.
- Doble purgador (aire y agua) integrado.
- Presión del agua: 4 bar máx. (instalar un reductor de presión si ésta es > 4 bar).
- Temperatura del agua: de 5 a 20°C máx.
- Temperatura ambiente donde se encuentra el aparato: de 5 a 35°C máx.
- Caudal: de 0 a 3 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga débil < 0,2 bar a 1,6 m<sup>3</sup>/h).
- Dureza total máx. de tratamiento: 60°F.
- Ajuste de la potencia del tratamiento antisarro: posición 1 para un agua de TH inferior o igual a 25°F, posición 2 para un agua cuyo TH sea superior a 25°F.
- Lámpara UVC antibacteriana 36 W ref. 543092.
- Pérdida del 15% de su poder germicida al cabo de 9000 h: hay que cambiarla cada año.
- Filtración antimicrocontaminantes ref. 527820: 10 µ. Cambiar cada año o a razón de 180 m<sup>3</sup> máx.

- Alimentación eléctrica: 230-240V ≈ 50Hz con tierra.
- Norma estanqueidad: IP 31.
- Norma eléctrica: conforme a la CE.
- Fusible: T1A (5 x 20).
- Dimensiones: L: 500 mm - H: 820 mm - P: 160 mm.
- Peso (en seco): 15 kg.

### AUTORIZACIONES Y CONTROLES

La tecnología antisarro utilizada proviene del procedimiento "Rimeau" cuya gama ha obtenido el ATEX otorgado por el CSTB (Nº 575) desde 1995. Eficacia antibacteriana controlada por el Centro de Investigación y de Control del Agua de la ciudad de París.

Eco-participación conforme a ROHS 2002/95/CE y conforme a DEEE 2002/96/CE, 2003/102/CE. Nomenclatura aduanera: 84212190.

### ECONÓMICA Y DE FÁCIL MANTENIMIENTO

Hay que cambiar por lo menos una vez al año el cartucho filtrante y la lámpara UVC.

- Clasificado A+ de bajo consumo eléctrico: de 20 a 30 kWh/mes máx. (entre 2 y 3 €/mes).
- Sistema antisarro: no se gasta.
- Tubos flexibles ACS.