



Be water my friend

www.bpurewater.es



Agua Fría



Agua Caliente



Producción de Hidrógeno



Desinfección por luz UV

Xana H2 SPE

## Osmosis sin instalación + hidrógeno + lámpara UV

Equipo compacto de producción de agua osmotizada e hidrogenada de sobremesa. No requiere instalación hidráulica. Único en el mercado con producción de hidrógeno por electrolisis SPE. Suministra agua en tres temperaturas diferentes, única del mercado con agua fría. Esterilización del agua mediante lámpara ultravioleta.

### Proceso de purificado 6 etapas:

- 1º - Sedimentos (elimina elementos en suspensión).
- 2º - Carbón activado (elimina el cloro, elimina sabores y olores).
- 3º - Membrana RO 200 GPD (elimina contaminantes disueltos, bacterias, microorganismos y radiación).
- 4º - Posfiltro remineralizador.
- 5º - Lámpara UV (esteriliza agua acumulada)
- 6º - Hidrogenador H2 por electrolisis SPE.

### Características técnicas

- Membrana de 200 GPD
- Capacidad depósito principal: 6 litros / 2,5 rechazo.
- Capacidad depósito agua osmotizada: 2 litros.
- Capacidad depósito agua hidrogenada: 0,6 litros.
- Capacidad depósito agua fría: 1 litro
- Servicio: Continuo, 200 ò 350 ml dependiendo de la temperatura seleccionada.
- Temperaturas de servicio:
  - fría, 8 - 10 °C
  - ambiente
  - templada, regulable 43 - 53 °C
  - caliente, regulable 75 - 100 °C
- Desinfección por LED UV.
- Producción hidrógeno: de 900 a 1400 ppb\*
- Rango ORP: de -500 a -900 mV.
- Rango PH de 7,5 a 8,5.
- Medidas (alto X ancho X fondo): 430x 240 X 475 mm
- Alimentación 230V - 50 / Hz
- Potencia máxima: 2200 W

No utilizar agua con una dureza superior a 22 °fH

\* En función de la mineralización del agua.



### Empresa Asociada



Asociación Española de Empresas del Sector del Agua



AQUA EUROPA