

## *Preguntas más frecuentes:*

### ¿Cómo funciona un bioclimatizador?

Una bomba hace circular el agua desde un tanque hasta unos filtros que quedan empapados. Un ventilador absorbe aire del exterior y lo canaliza a través de estos filtros, de forma que se produce una evaporación del agua que reduce la temperatura del aire en circulación. Este aire es introducido en la vivienda, desplazando el aire caliente que hay en su interior, consiguiendo el doble de enfriamiento y ventilación.

### ¿Por qué es bioclimático?

El proceso es completamente natural, y no utiliza gases refrigerantes que son perjudiciales para el medio ambiente, Además su reducido consumo eléctrico nos permite ahorrar energía.

### ¿El bioclimatizador es beneficioso para la salud?

Si, el bioclimatizador limpia el aire, utilizando aire 100% nuevo y fresco. No reseca el ambiente, manteniendo un adecuado nivel de humedad muy sana para el organismo, las plantas, animales, etc. No crea electricidad estática en moquetas o alfombras. Este sistema es especialmente recomendable para las personas que sufren asma o alergias a polvo y ácaros.

### ¿Cuánta energía consume?

Varía de un modelo a otro, pero en comparación a otros sistemas de climatización, los bioclimatizadores utilizan una décima parte de electricidad, lo que permite ahorrar energía y dinero desde el primer día de funcionamiento.

### ¿Por qué la habitación debe permanecer abierta?

Es necesario para el buen funcionamiento del bioclimatizador que permitamos una salida al aire caliente que hay en la habitación, que se ve empujando por el aire nuevo y fresco que estamos introduciendo. EL AIRE NO SE RECICLA, SE RENUÉVA.

