Carecen de compresores, su consumo sólo es el del motor del ventilador de aspiración impulsión, bajo consumo de agua por funcionar en circuito cerrado y ventilan al mismo tiempo que refrigeran por funcionar con aire

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Principio del formulario   |  | | --- | | **Climatizador Evaporativo Ecológico** | | |  |  | | --- | --- | | **Modelo:** | RA90R | | **Caudal** | 1200 m3/h | | **Potencia** | 60 W. | |   Final del formulario |

|  |  |
| --- | --- |
| La solución más económica, ecológica y eficaz para mantener la temperatura perfecta en tu hogar. |  |

**Descripción:** http://www.purline.es/imagenes/lineafondo.gif

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | La mejor alternativa para aquellos lugares donde no sea posible realizar una instalación de aire acondicionado. |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Enfriamiento del aire por evaporación.El efecto producido por este aparato es muy calmante y refrigerante, similar al de la brisa procedente del mar.  Cuando el agua se evapora, se produce una mezcla de moléculas de agua y aire. Para que tenga lugar, este proceso químico necesita que el calor de las moléculas del aire provoque su refrigeración.  Este proceso también permite purificar el polvo, polen y otros contaminantes del aire, proporcionando aire FRESCO y SANO.http://www.climacity.com/info/PurLine/enfriadortips.jpg | http://www.climacity.com/info/PurLine/enfriadorproceso.jpg   |  |  | | --- | --- | | **Especificaciones Técnicas** **•** Dimensiones: 41 x 35 x 81 cm | | | **•** Peso: 8 Kg. **•** Decibelios: 45 dl. **•** Consumo: 60 W. **•** Depósito: 12L. **•** Nº de velocidades: 3. **•** Color: gris claro  **•** Mando a distancia | http://www.climacity.com/info/PurLine/enfriadormando.jpg |   **Pequeño, ligero y silencioso** |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | http://www.climacity.com/info/PurLine/enfriador5.jpg | http://www.climacity.com/info/PurLine/enfriador4.jpg | http://www.climacity.com/info/PurLine/enfriador2.jpg | http://www.climacity.com/info/PurLine/enfriador3.jpg | http://www.climacity.com/info/PurLine/enfriador1.jpg | | Filtro de carbón para impurezas | Ventilación oscilante | Ruedas | Asas para transportarlo (90R) | Indicador de Nivel del Agua | |