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:** 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 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 |

 |