



SolarVENT, NUEVA SOLUCIÓN PARA VENTILAR ESPACIOS CERRADOS

De la firma ICP llega al mercado **SolarVent 24AE**, un ventilador aerodinámico creado para purificar el ambiente en espacios cerrados, húmedos o sometidos a altas temperaturas. **SolarVent** actúa en cualquier habitación de la vivienda o en camarotes de embarcaciones y es capaz de reducir la condensación y el calor mejorando la calidad del aire.

Este ventilador resulta muy novedoso, ya que provee más del doble de flujo de aire que el resto de ventiladores del mismo tamaño que el usuario puede encontrar actualmente en el mercado. En una hora, **Solar Vent** 24AE purifica con su potencia 28 metros cúbicos de cualquier habitáculo y, durante un día, 680 metros cúbicos.

SolarVent funciona con energía solar, pero puede mantenerse en marcha hasta 48 sin luz gracias a dos baterías recargables de alta capacidad (baterías tipo AA de NiMH). Por otra parte, el aparato es muy sencillo de instalar en cualquier superficie, pues no requiere cableados al obtener la energía del sol. Además también posee la opción de cierre o sellado manual para prevenir la entrada de agua.

Por otra parte, su manejo resulta muy cómodo, pues ocupa muy poco espacio (las dimensiones de **Solar Vent** son 125 mm de altura y su ventilador cuenta con 100mm de diámetro). El usuario puede, igualmente, elegir entre cuatro modelos disponibles: en color blanco, marrón, verde o acero inoxidable.

