

## WaterMaker WM-250

Generador atmosférico de agua



Este nuevo modelo de la familia WATERMAKER permite generar hasta 250 litros en 24 horas, depurarlos y almacenar hasta 105 litros de agua segura.

La tecnología AWG WATERMAKER (Atmospheric Water Generation) consiste en un sistema de aspiración, filtrado y condensación del agua contenida en el aire. Utiliza un compresor de gas para generar el frío que produce la condensación del aire húmedo y puede funcionar con humedad relativa mayor del 50%.

Incluye además un avanzado sistema de depuración del agua basado en luz ultravioleta y filtros de sedimentos y carbón activado.

Todas las especificaciones indicadas en la tabla adjunta sobre su capacidad productiva están basadas en cálculos realizados con temperaturas entre 25 y 32 grados Celsius y humedades relativas entre 70 y 75%.

WM 250	
Capacidad de producción de agua en 24 hrs	250 litros
Condiciones de trabajo óptimas	25° - 32°C & 70 - 75% RH
Tamaño (H*W*D) en cms	168.5 x 74 x 81.5
Tamaño con embalaje (H x W x D)	185 x 80 x 88
Peso neto en kg	350 Kg
Peso bruto en kg	400 Kg
Potencia de consumo en Kw	5
Fuente de Alimentación ( Voltios, frecuencia, fase)	230/ 50/ single
Refrigerante	R 407C
Capacidad del tanque inferior en litros	105 litros
Nivel de ruido en dB	67 dB
Número de UVs en el equipo	3
Caudal de aire (cfm)	2500

Technology by:



Technology distributed in Europe, Latin America, Africa & Middle East by:



Nano

Water

Air

Sensor

Media

Telecom