

WaterMaker WM-1000

Generador de agua atmosférica



Este modelo de la familia WATERMAKER permite generar y depurar hasta 1000 litros de agua segura en 24 horas. Además puede almacenar hasta 600 litros.

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.

WM 1000	
Capacidad de producción de agua en 24 horas	1.000 litros
Condiciones de trabajo óptimas	25° - 32°C & 70 - 75% RH
Tamaño (H x W x D) en cm.	200 x 185 x 229
Tamaño con embalaje (H x W x D)	215 x 191 x 237
Peso neto en kg.	1200 Kg
Peso bruto en kg.	1500 Kg
Potencia de consumo en kW	17.15
Fuente Alimentación (Voltios, Frecuencia, Fases)	440/ 50/ 3
Refrigerante	R 22
Capacidad del tanque inferior en litros	600 litros
Nivel de ruido en dB	74 dB
Número de UVs en el equipo	6
Caudal de aire (cfm)	13800

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%.

Technology by:



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



Nano

Water

Air

Sensor

Media

Telecom