

## WaterMaker WM-2200

Generador de agua atmosférica



Este modelo de la familia WATERMAKER permite generar y depurar hasta 2.200 litros de agua segura en 24 horas. Además puede almacenar hasta 1.500 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 basado en luz ultravioleta y filtrado avanzado..

WM 2200	
Capacidad de producción de agua en 24 horas	2.200 litros
Condiciones de trabajo óptimas	25° - 32°C & 70 - 75% RH
Tamaño (H x W x D) en cms.	200 x 185 x 687
Tamaño con embalaje (H x W x D)	215 x 191x 712
Peso neto en kg.	2500 Kg
Peso bruto en kg.	3000 Kg
Potencia de consumo en Kw	36
Fuente de Alimentación ( Volts, frecuencia, pase)	440/ 50/ toree
Refrigerante	R 407C
Capacidad del tanque inferior en litros	1.500 litros
Nivel de ruido en dB	78 dB
Número de UBS en el equipo	6
Caudal de aire (cf.)	28.900

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