



202 Litros/día
1,6 kW

0,19 kWh/litro



Agua pura



Sostenible



Eficaz



Plug & Drink



Autónomo

Características

V3.2

Dimensiones

1.880 x 600 x 760 mm

Peso

261 Kg

Generación Nominal (30°C y 80%HR)

202 L/día

Consumo Nominal por Litro

0,19 kWh/L

Nivel de presión sonora a 1m

65 Db (A)

Tensión de Funcionamiento

230V-I-50Hz

Potencia Nominal

1,6 kW

Potencia Especifica

1,4 kW

Compatible con placas solares

SI

Purificación de agua incluido

SI

Filtrado de aire (filtro partículas finas tipo F7)

SI

Compatible con depósito externo

SI

APLICACIONES PRACTICAS

AGUA DE CONSUMO DOMÉSTICO ALTA CAPACIDAD

La gama de equipos STRATUS, están diseñados en formato dispensador y con posibilidad de almacenar agua externamente, de gran capacidad para suministrar el agua más pura en hogares y locales públicos, con un consumo de agua más elevado.

Deshágase del agua embotellada y genere su propia agua, a bajo coste, sin productos químicos y de forma más sostenible. En caso de cortes de agua por restricciones, el suministro no depende de las cubas de agua ni de garrafas.

Solo hay que enchufarlo a la red doméstica de 220v, no requiere de más instalación, tiene un consumo similar al de una nevera y con posibilidad de alimentarlo mediante placas fotovoltaicas. No produce residuos de ningún tipo, ni plásticos ni ambientales.