

Sistema de Osmosis EcoSpa Plus

La ósmosis inversa es una técnica de membrana cuyos poros son tan pequeños que se retienen todas las partículas mayores de 0.0001μ

Purificación del agua de distribución:

Más de 1.400 especies de residuos químicos han sido reeditados en el agua. Estos materiales, algunos de los cuales son carcinógenos, forman una amplia gama: cloro, arsénico, pesticidas, fosfatos, plomo ...

Potabilización del agua de pozo:

La imposición de las capas de agua por productos tóxicos de origen agrícola e industrial hace que el sistema de ósmosis inversa sea esencial si queremos consumir agua de forma segura.

Potabilización del agua de lluvia:

Además de todas las sustancias de las que es naturalmente responsable, el agua de lluvia se infecta, durante su escorrentía en los techos, en particular por pesticidas agrícolas. Por eso es imprescindible tratarlo antes de consumirlo.

Ref: 520000200.

Producción: 189 litros / día.

Depósito de agua osmosis: 19 litros.

Mezclador de lavabo y todos los accesorios de montaje incluidos.

Filtración: 0,0001 micras.

Presión de suministro: de 3 a 6 bar.

(reductor de presión no entregado)

Temperatura de funcionamiento: 2 a 40 ° C.

Dureza máxima en la entrada: 12 ° F.

(impérativo para garantizar la longevidad)

Límite de pH en la entrada: de 4 a 8.

Límite de dureza en la entrada: 12 ° F

Fuente de alimentación: no.

Dimensión: Ancho: 40cm. Altura: 40cm.

Profundidad: 15cm.

Dimensiones del tanque de polipropileno epoxi n ° 11: 280x400mm.

Peso del envío: 13kg.

Cartuchos: n ° 2: 5 μ - n ° 3: carbón granulado - n ° 4: polvo de carbón - n ° 6: embrane os - n ° 12: acabado con carbón.

Puesta en servicio: gratis.

Mantenimiento: 5 μ y cartuchos de filtración AC cada año, membrana entre 2 y 4 años.

1er año gratis



Foto no contractual