

Información general

Nombre de producto: DESTILADOR AGUA MODELO 720 - 4 L/HORA

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Destilador de agua automático y de producción continua

Alta calidad de destilación con resultado de gran pureza, exento de iones metálicos y sustancias pirógenas

Mecanismo de seguridad que desconecta las resistencias al disminuir la presión del agua de refrigeración, y conecta de nuevo al recuperarse

Piezas de vidrio construidas en borosilicato 3.3, y resistencia protegida por una vaina de cuarzo que alarga su vida

De dimensiones reducidas para su fácil manejo y limpieza, con acoplamiento para ser colgado de la pared

El modelo de 4 L/h incorpora opcionalmente el sistema exclusivo POBEL de limitador de caudal de agua de la red, optimizando dicho caudal al mínimo imprescindible (ver ref. 10RECA0010)

Se recomienda el uso de detergente líquido LITOPOL para la limpieza del vidrio (ver ref. 10LITO1000).

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Resistencia (W)	Capacidad destilación (L/H)	Conductividad a 20°C ($\mu\text{S/cm}$)	Consumo agua (L/MIN)	Electricidad	Embalaje peso (KG)	Equipos medidas (Alto x Ancho x Fondo MM)
0100720720	1 x 3000	4.2	1	1	230 V, 50/60 Hz, 13 A	9.5	400 x 590 x 170



General Information

Product name: WATER STILL MODEL 720 - 4 L/H

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Automatic distiller and continuous output

High quality distillation with water of high purity and free of metal ions and pyrogens

Safety device protects the water still in the event of water supply failure

The different parts made of borosilicate glass 3.3. and heater protected by a quartz sheathe lengthens its duration

Small size for easy handling and cleaning

All models feature with wall mounting bracket

We recommend LITOPOL liquid detergent for glass cleaning (see ref. 10LITO1000).

Picture



LITOPOL

Technical Information

Ref.	Heater (W)	Distillation capacity (L/H)	Conductivity at 20°C (µS/cm)	Water consumption (L/MIN)	Electricity Supply	Packaging weight (KG)	Equipment measure (Height x Width x Depth MM)
0100720720	1 x 3000	4.2	1	1	230 V, 50/60 Hz, 13 A	9.5	400 x 590 x 170

