

Información general

Nombre de producto: DESTILADOR AGUA MODELO 811 - 10 L/HORA

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Serie de destiladores de sobremesa de diseño vertical y volumen limitado

Piezas de vidrio borosilicato 3.3

Alta calidad de destilación con resultado de gran pureza, y prácticamente exento de iones metálicos, sales, gases disueltos y sustancias pirógenas

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

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)

El modelo 811 incorpora detector de nivel para depósito exterior

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

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Resistencia (W)	Peso (KG)	Capacidad destilación (L/H)	Conductividad a 20°C (μS/cm)	Consumo agua (L/MIN)	Electricidad	Equipo medidas (Alto x Ancho x Fondo MM)
0100811811	3 x 2200	23	10	1,5	2	230 V - 50/60 Hz - 30 A, monofásico	960 x 360 x 400
0100811813	3 x 2600	23	12	1,5	2	380 V - 50/60 Hz - 11,3 A trifásico	960 x 360 x 400



General Information

Product name: WATER STILL MODEL 811, SINGLE PHASE - 10 L/H

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Series of desktop distillers with vertical design and small volume

Pieces of glass made of borosilicate glass 3.3

High quality distillation with water of high purity and free of metal ions, salts, dissolved gases and pyrogenic substances

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

The model of 4 L/h has an exclusive POBEL system for limiting the flow from the tap water, optimizing it down to a necessary minimum (see 10RECA0010)

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

Model 811 incorporates level detector for external tank.

Picture



Product datasheet

Technical Information

Ref.	Heater (W)	Weigth (KG)	Distillation capacity (L/H)	Conductivity at 20°C (μS/cm)	Water consumption (L/MIN)	Electricity Supply	Equipment measure (Height x Width x Depth MM)
0100811811	3 x 2200	23	10	1,5	2	230 V - 50/60 Hz - 30 A, single phase	960 x 360 x 400
0100811813	3 x 2600	23	12	1,5	2	380 V - 50/60 Hz - 11.3 A three phase	960 x 360 x 400

