

Información general

Nombre de producto: DESTILADOR AGUA CON DEPÓSITO MODELO DETA - 4 L/H Y 8 L/H

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Destilador automático y de producción continua. Incorpora depósito de almacenamiento del agua resultante con una capacidad de 8 litros, en modelos 10DETA0040 y 10DETA1040, siendo de 16 litros en modelo 10DETA0080

Refrigerante y elementos calefactores en acero inoxidable

Excelente calidad de destilación

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

Al llenarse el depósito de acumulación de agua resultante se interrumpe la actividad del equipo, y se reinicia a medida que se consume

Con termostato, que protege al aparato en caso de sobrecalentamiento, y grifo dispensador del agua destilada

Limitador de caudal de agua de red, optimizando el caudal al mínimo imprescindible.

Fotografía



Ficha de producto

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)
10DETA0040	3000	24	4	1,5	0.6	230 V, 50/60 Hz, 13 A	500 x 630 x 320
10DETA0080	2 x 3000	34	8	1,5	0.9	230 V - 50/60 Hz - 26 A	593 x 710 x 340
10DETA1040	3000	24	4	1,5	0.6	110 V - 50 Hz 27 A	500 x 630 x 320



General Information

Product name: WATER STILL MODEL DETA, STAINLESS STEEL W/ TANK - 4 L/H AND 8 L/H

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Automatic and continuous production distiller. Includes water storage tank with a capacity of 8 liters in models 10DETA0040 and 10DETA1040, and 16 liters in model 10DETA0080.

Stainless steel condenser and heating elements.

Excellent distillation quality

Safety mechanism that switches off the heaters when the cooling water pressure drops, and switches on again when the cooling water pressure recovers.

When the resulting water accumulation tank is filled, the unit's activity is interrupted and restarted as the water is consumed.

With thermostat, which protects the unit in case of overheating, and distilled water dispensing tap.

Mains water flow limiter, optimizing the flow rate to the minimum necessary.

Picture



Technical Information

Ref.	Heater (W)	Weighth (KG)	Distillation capacity (L/H)	Conductivity at 20°C ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Water consumption (L/MIN)	Electricity Supply	Equipment measure (Height x Width x Depth MM)
10DETA0040	3000	24	4	1,5	0.6	230 V, 50/60 Hz, 13 A	500 x 630 x 320
10DETA0080	2 x 3000	34	8	1,5	0.9	230 V - 50/60 Hz - 26 A	593 x 710 x 340
10DETA1040	3000	24	4	1,5	0.6	110 - 50 Hz, 27 A	500 x 630 x 320

