



**FAGOR**   
FAGOR INDUSTRIAL

  
EQUIPOS Y SERVICIOS  
**EN ACERO INOXIDABLE**  
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com

## LAVAVAJILLAS, ECO-120

### DESCRIPCIÓN

Construcción en acero inoxidable AISI-304 (18/10).  
Producción horaria: 1.200 platos/h.  
Máquina lavavajillas de capota provista de un generador a gas de agua caliente GA-20, de 20.000 kcal/h.  
Elementos de conexión lavavajillas-generador incorporados.  
Control general desde el panel de mandos del lavavajillas.  
Lavado y aclarado giratorios. Resistencia blindada de acero inoxidable en la cuba de lavado, de 4,5 kW.  
Consumo de agua: 3,5 litros/aclarado.  
Bandejas-filtro en la cuba de lavado.  
Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).  
Termómetros para la temperatura del agua de lavado y aclarado.  
Control automático del nivel de agua en el generador.  
2 Bombas de lavado independientes de 590 W para brazos superior e inferior. Bomba para el agua de aclarado procedente del generador.  
Dosificador de abrillantador y depósito de abrillantador

incorporados.  
Micro magnético de seguridad por apertura de la capota.  
Ciclos fijos de lavado: 55", 75", 120". Programa de lavado manual. Posición de espera en temperatura.  
Patatas regulables en altura.  
Dotación cestas: 1xCT-10, 2xCP-16/18 y 8 cubiletes  
Potencia eléctrica: 5,80 kW. - 230 V, 1+N  
Potencia a gas: 20.000 Kcal./h. (23,25 kW).  
Dimensiones (lavavajillas):  
675 x 675 x 1.400 mm.  
Dimensiones (generador):  
400 x 505 x 1.475 mm.  
(con chimenea)  
Mesas no incluidas.  
Opciones: Cortatiros y kit de tiro forzado.

(En estos datos no figuran las acometidas del generador de agua caliente)

### DATOS

Potencia eléctrica	kW	5,8	Consumo de agua	lit/h	60
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Presión de agua	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 3 + T			Potencia a vapor	kg/h	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Presión de vapor	Kg/cm <sup>2</sup>	
Potencia a gas	kcal/h	19995	Consumo de aire	NI/min	
Potencia a gas	kW	23,25	Presión de aire	Kg/cm <sup>2</sup>	
Consumo de GN	m <sup>3</sup> /h	2,1	Largo	mm	675
Presión de GN	g/cm <sup>2</sup>	18	Fondo	mm	675
Consumo de GLP	Kg/h	1,651	Alto	mm	1400
Presión de GLP	g/cm <sup>2</sup>	37	Peso neto	kg	117
			Peso bruto	kg	125
			Volumen con embalaje	m <sup>3</sup>	0,8349

