



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**LAVADO DE VAJILLA**

**Modelo**  
**AD-125 SOFT HRS 400/230/230V 3N/3/1N 50H**

19058619

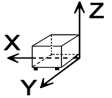
30/11/2018

**LAVAVAJILLAS DE CAPOTA, AD-125 SOFT HRS**

- Lavavajillas de capota - Generación EVO
- Construcción en acero inoxidable.
- Capota compensada con sistema de asa y muelle.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.
- Apertura de capota de 440 mm (Admite bandejas GN 1/1).
- Ciclo de lavado continuo hasta 10'.
- Bomba de lavado de 600 W que proporciona un gran caudal de agua.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
- Sistema de parada térmica que garantiza una temperatura de aclarado de 85 °C.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Termostato de seguridad.
- Capota de doble pared con material aislante especial prensado.
- Modelo con control electrónico y digital.
- Ciclos de lavado de 55", 75" y 120".
- Programa de lavado 'Glass' para cristalería, de acuerdo a las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10511.
- Programador electrónico con sistema de ayuda para el servicio técnico.
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora (1170 platos/h).
- Tanque de 28 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,1 kW.
- Bomba para el aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un ciclo de aclarado completo lineal a 85 °C. (Effi-Rinse).
- Programa para ciclo de vaciado de la cuba.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Aclarado con sistema termostop.
- Sistema Air Break.
- Protección antihumedad IPX5.
- Calderín de 10 litros de volumen, con calentamiento seleccionable en el momento de la instalación monofásica (multipower en conexión 1N), de 4,5 / 6 kW.
- Recuperador de energía - Potencia 30 W - Altura total de la máquina: 1.920 mm
- Bomba de aclarado - potencia 150 W.
- Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque.
- Dosificador de detergente peristáltico.
- Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración.

Dotación:  
 "1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos.  
 "

**DIMENSIONES**



X Ancho	630 mm	X Ancho bruto	765 mm
Y Fondo	750 mm	Y Fondo bruto	905 mm
Z Alto	1920 mm	Z Alto bruto	2000 mm
Peso neto	171,0 kg	Peso bruto	191,0 kg
Volumen neto	0,766 m3	Volumen bruto	1,385 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia calentamiento	9,00 kW
Potencia eléctrica	12,000 kW
Voltaje	400/230/230V - 3N/3/1N
Amperaje	26,9/36,4/55 A
Frecuencia eléctrica	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA**

Consumo Máximo Agua	60,00 L/h
Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)

**OTROS**

Nivel de ruido	72,00 dB
----------------	----------

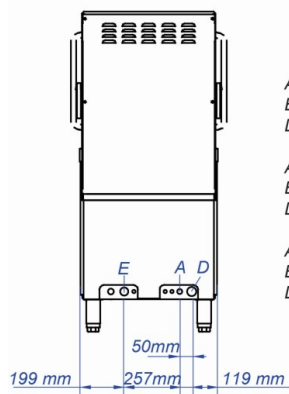
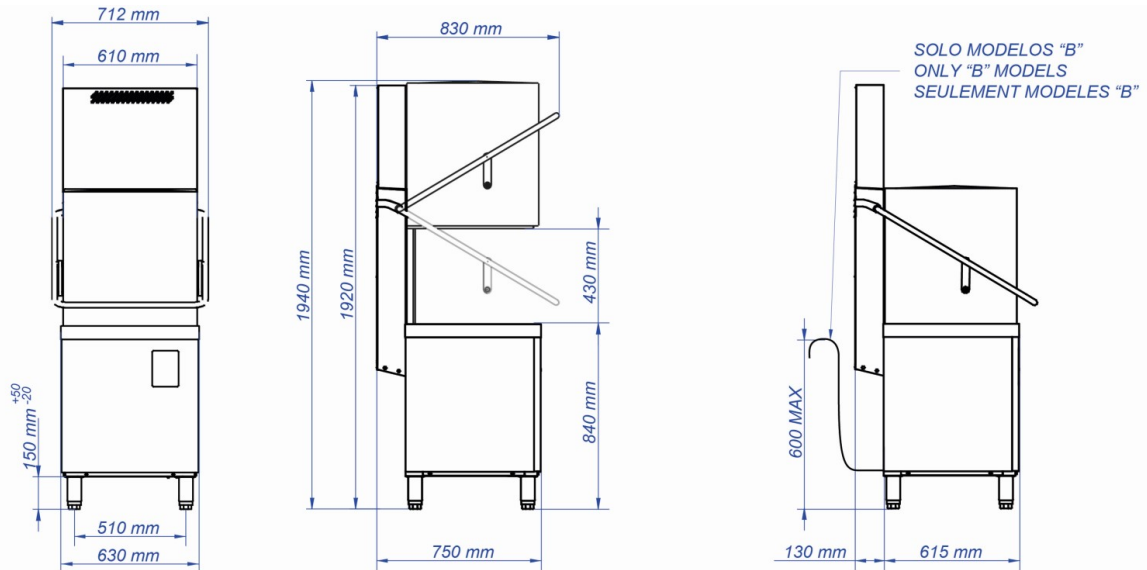


Catálogo  
**CATERING**  
Capítulo  
**LAVADO DE VAJILLA**

Modelo  
**AD-125 SOFT HRS 400/230/230V 3N/3/1N 50H**

19058619

30/11/2018



A: ENTRADA DE AGUA  
E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  
D: DESAGÜE

A: WATER INLET  
E: ELECTRICAL CONNECTION  
D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU  
E: CONNEXION ÉLECTRIQUE  
D: VIDANGE

