

LAVAOBJETOS COMBINADO DE ALTA PRESIÓN PARA BANDEJAS Y PLATOS

Gama AQUAFORCE

Este innovador producto ofrece soluciones únicas: un lavavajillas de alta presión y un lavavajillas de cúpula. La potencia de limpieza de los chorros de agua a alta presión garantiza excelentes resultados en minutos, sin necesidad de gránulos ni remojo. Nuestro lavavajillas no solo limpia bandejas: también es ideal para lavar platos.

Gracias a sus programas específicos, garantiza una limpieza eficaz e higiénica, lo que lo hace perfecto para cocinas profesionales que buscan la máxima eficiencia, con la opción de monitorización de la máquina. En términos de sostenibilidad, AQUAFORCE ofrece un importante ahorro de detergente y tiempo, gracias al innovador sistema PLUS que minimiza el consumo de agua, energía y productos químicos. Garantiza resultados excepcionales incluso contra la suciedad más incrustada y un lavado rápido de platos, maximizando la productividad.

Al automatizar tareas que antes requerían remojo y lavado a mano, AQUAFORCE permite al personal de cocina centrarse en otras tareas importantes. Un equipo valioso e indispensable, diseñado para satisfacer las necesidades de comedores, establecimientos de catering, aeropuertos y cocinas de restaurantes modernos, que ofrece una excelente relación calidad-precio.



CARACTERÍSTICAS

- Doble pared
- Compacta: más pequeña que un lavaobjetos, apenas un poco más grande que una cúpula estándar
- 2 FUNCIONES:
 - versión para bandejas y bandejas de horno con chorro de alta presión: para bandejas o bandejas de horno GN con restos de comida quemados o incrustados
 - versión para vajilla: para lavar la vajilla como en un lavavajillas clásico
- 1 bomba de lavado a alta presión para bandejas
- 1 bomba de lavado a baja presión para platos
- Panel electrónico TFT con iconos intuitivos, funciones inmediatamente visibles y personalización de programas y dosis químicas
- 8 programas de lavado: 4 programas para bandejas y 4 programas para platos
- Fase con función de «centrifugado» (rotación rápida) para facilitar la eliminación del agua de las bandejas y los recipientes
- Apertura de la cúpula con un espacio libre de 55 cm
- Cuba y calderín de acero inoxidable AISI 316
- El sistema PLUS garantiza un aclarado óptimo y constante gracias a la combinación Break Tank, calderín atmosférico y bomba de aclarado
- Dosificador peristáltico de abrillantador de serie
- Ciclo de autolimpieza
- Break Tank

OPCIONES

La compatibilidad de cada opción debe confirmarse previa verificación por parte del fabricante

DOTACIÓN CESTAS

- 1 X 11900028
- 1 X 11900029
- 1 X 11900030



LAVAOBJETOS COMBINADO DE ALTA PRESIÓN PARA BANDEJAS Y PLATOS


Conexión eléctrica


 Entrada agua fría **G 3/4" M**

 Entrada agua caliente **G 3/4" M**

 Conexión de desagüe **Ø 28 mm**
CARACTERISTICAS TECNICAS
DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho	mm	830
Profundidad	mm	940
Altura (pie atornillado)	mm	1720 / 2200 (con la cúpula abierta)
Peso (sin opciones)	kg	245

DATOS TÉCNICOS

Diámetro cesta	mm	600
Nivel máximo de salida de desagüe	mm	170
Temperatura del agua de entrada	°C	55
Dureza máxima agua de entrada	°f	8
Presión del agua de alimentación	kPa	200 - 400
Capacidad cuba	l	70
Resistencia cuba	kW	9
Capacidad del calderín	l	15
Resistencia calderín	kW	9
Potencia bomba lavado (alta pressione)	kW	3.78
Caudal bomba de lavado (alta pressione)	l/min	900
Potencia bomba lavado (bassa pressione)	kW	1.12
Caudal bomba de lavado (bassa pressione)	l/min	630
Potencia bomba aclarado	kW	0.25
Nivel de presión acústica	dB(A)	82

CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga EURONORM		2 x (800x600x20)
Capacidad de carga GN 1/1		4 x (530x325x25)

DATOS DE ABSORCION

Voltaje de alimentación		380-415 V 3N 50 Hz
Potencia total instalada	kW	12.975

CICLOS BANDEJAS

Número de ciclo		1	2	3	4
Duración ciclo	min	3	6	8	10
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 55 °C		20	10	7	6
Consumo de agua del ciclo	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Temperatura de aclarado preestablecida	°C	85	85	85	85
Temperatura de lavado preestablecida	°C	55	55	55	55

LAVAOBJETOS COMBINADO DE ALTA PRESIÓN PARA BANDEJAS Y PLATOS
CICLOS PLATOS

Número de ciclo		1	2	3	4
Duración ciclo	s	70	90	120	180
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 55 °C		51	40	30	20
Consumo de agua del ciclo	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Temperatura de aclarado preestablecida	°C	85	85	85	85
Temperatura de lavado preestablecida	°C	55	55	55	55

Thermostop de serie. En caso de alimentación con agua fría y/o de varios lavados consecutivos, el tiempo de calentamiento del agua del aclarado final podría prolongarse hasta alcanzar la temperatura óptima. En consecuencia, la duración total del ciclo de lavado podría aumentar.