

Gama HOOD 130 MAXXI

Presentamos la nueva cúpula lavaobjetos multifuncional, un producto innovador diseñado para simplificar el lavado de objetos de distintos tamaños de forma práctica y eficiente. Con una cesta de 600x500 mm y una altura útil de 450 mm, puede lavar platos, vasos, ollas y otros objetos, garantizando una limpieza impecable. Equipada con programas de lavado personalizables, dos ciclos HYGIENE+ y tecnología avanzada, garantiza resultados perfectos en poco tiempo, ahorrando energía y agua. Gracias a su estructura robusta y resistente, es capaz de durar en el tiempo y ofrecer un alto rendimiento incluso tras numerosos usos. Tanto si necesitas lavar vajilla en un restaurante, una cafetería o un comedor, la cúpula lavaobjetos multiuso es la elección ideal para garantizarte una limpieza impecable y una gestión más eficiente de tu tiempo.



CARACTERÍSTICAS

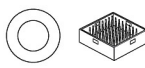
- Cesta de 600x500 mm
- Altura útil 450 mm
- 6 programas de lavado: 4 programas personalizables + 2 programas HYGIENE+
- Panel electrónico fácil e intuitivo
- Cúpula aislada de doble pared
- Cuba profunda
- Filtro de cuba doble con compartimento de recogida de residuos y filtro de bomba (sistema innovador para una mejor filtración del agua de lavado)
- Bomba de lavado vertical autolimpiante para una mayor higiene de funcionamiento
- Control del consumo de agua y de las horas de funcionamiento
- Fácil acceso para el mantenimiento
- Techo antigoteo
- Soporte cesta fácil de desmontar
- Instalación en línea o en esquina
- Ciclo de autolimpieza
- Dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador incluidos, con dosificación ajustable desde el panel de control
- El sistema PLUS garantiza un aclarado óptimo y constante gracias a la combinación Break Tank, calderín atmosférico y bomba de aclarado
- Recuperador térmico condensador de vahos HR para alimentación en agua fría
- LIFT: elevación automática de la cúpula al final del ciclo

OPCIONES

- Tensiones especiales
- Potencia adicional en la calderín para la alimentación en agua fría
- Bomba de desagüe
- Dosificador peristáltico de detergente
- Conectividad (Nube)
- Sensores de falta de detergente y abrillantador
- Ablandador integrado con regeneración automática
- Preinstalación para la conexión de un sistema externo de ósmosis inversa
- Panel de control remoto de repuesto en lugar del panel estándar

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

CAPACIDADES

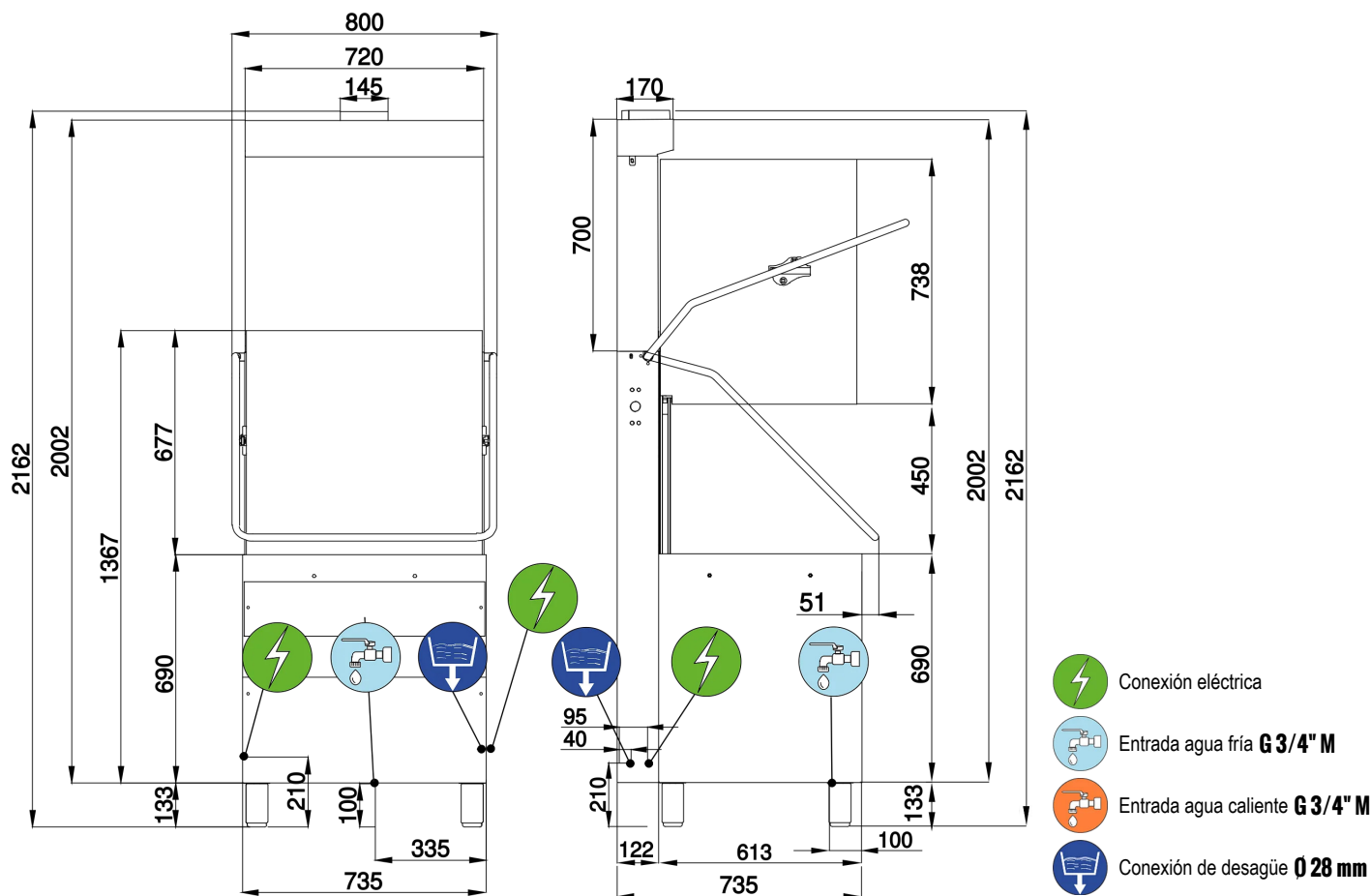


Ø 410 600x500

DOTACIÓN CESTAS

- 1 X C136
- 1 X C137
- 1 X C138
- 2 X 15060





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho	mm	800
Profundidad	mm	735
Altura (pie atomillado)	mm	2162
Peso (sin opciones)	kg	150

DATOS TÉCNICOS

Tamaño cesta	mm	600x500
Diámetro máximo platos	mm	410
Nivel máximo de salida de desagüe	mm	170
Temperatura del agua de entrada	°C	10
Dureza máxima agua de entrada	°f	8
Conductividad mínima del agua de entrada	µS / cm	200
Presión del agua de alimentación	kPa	200 - 400
Capacidad cuba	l	42
Resistencia cuba	kW	2.7
Capacidad del calderín	l	15
Resistencia calderín	kW	9
Potencia bomba lavado	kW	1.49
Caudal bomba de lavado	l/min	800
Potencia bomba aclarado	kW	0.25
Nivel de presión acústica	dB(A)	72.5

CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga GN 1/1		10 x (530x325x25)
---------------------------	--	-------------------

DATOS DE ABSORCIÓN

Voltaje de alimentación		380-415 V 3N 50 Hz
Potencia total instalada	kW	10.49

CICLOS

Número de ciclo		1	2	3	4	5	6
Duración ciclo	s	50	90	120	180	180	630
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 10 °C		55	40	30	20	20	5
Consumo de agua del ciclo	l	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Temperatura de aclarado preestablecida	°C	85	85	85	85	90	90
Temperatura de lavado preestablecida	°C	55	55	55	55	55	55

DATOS TÉCNICOS RECUPERADOR TÉRMICO

Temperatura del aire de salida	°C	25
Humedad del aire de salida	%	60
Caudal de aire	m ³ /h	105
Recuperación térmico por hora	kWh	6 (datos calculados sobre el ciclo más corto)

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.