

### 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

#### 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**

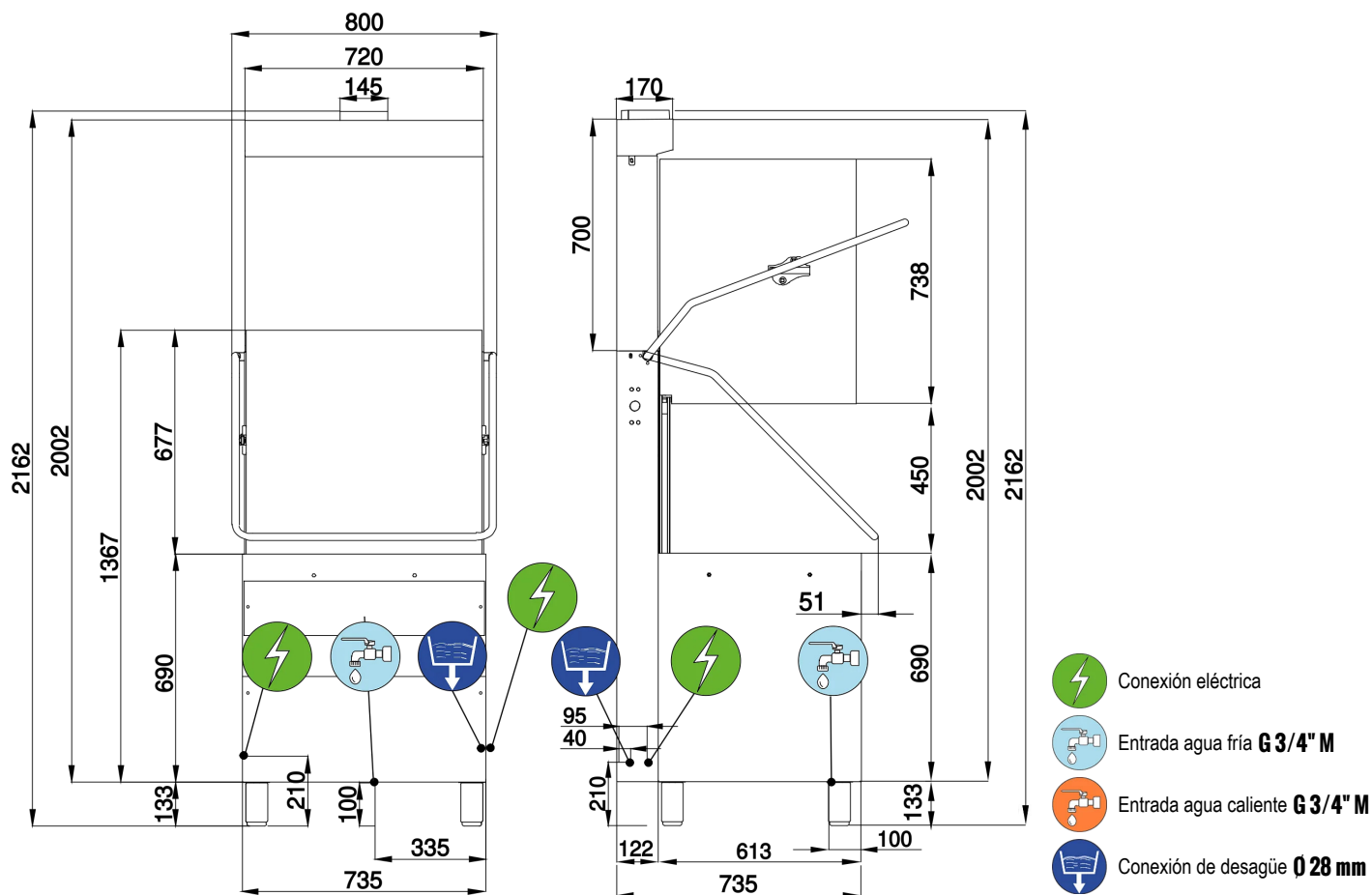


Ø 410 600x500

**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 <sup>3</sup> /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.