

### Gama HT 12 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

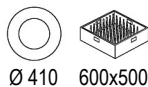
- Cesta de 600x500 mm
- Altura útil 450 mm
- 6 programas de lavado: 4 programas personalizables + 2 programas HYGIENE+
- Panel electrónico fácil e intuitivo
- Cúpula aislada de doble pared
- Cuba profunda
- Filtro de cuba doble con compartimento de recogida de residuos y filtro de bomba (sistema innovador 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

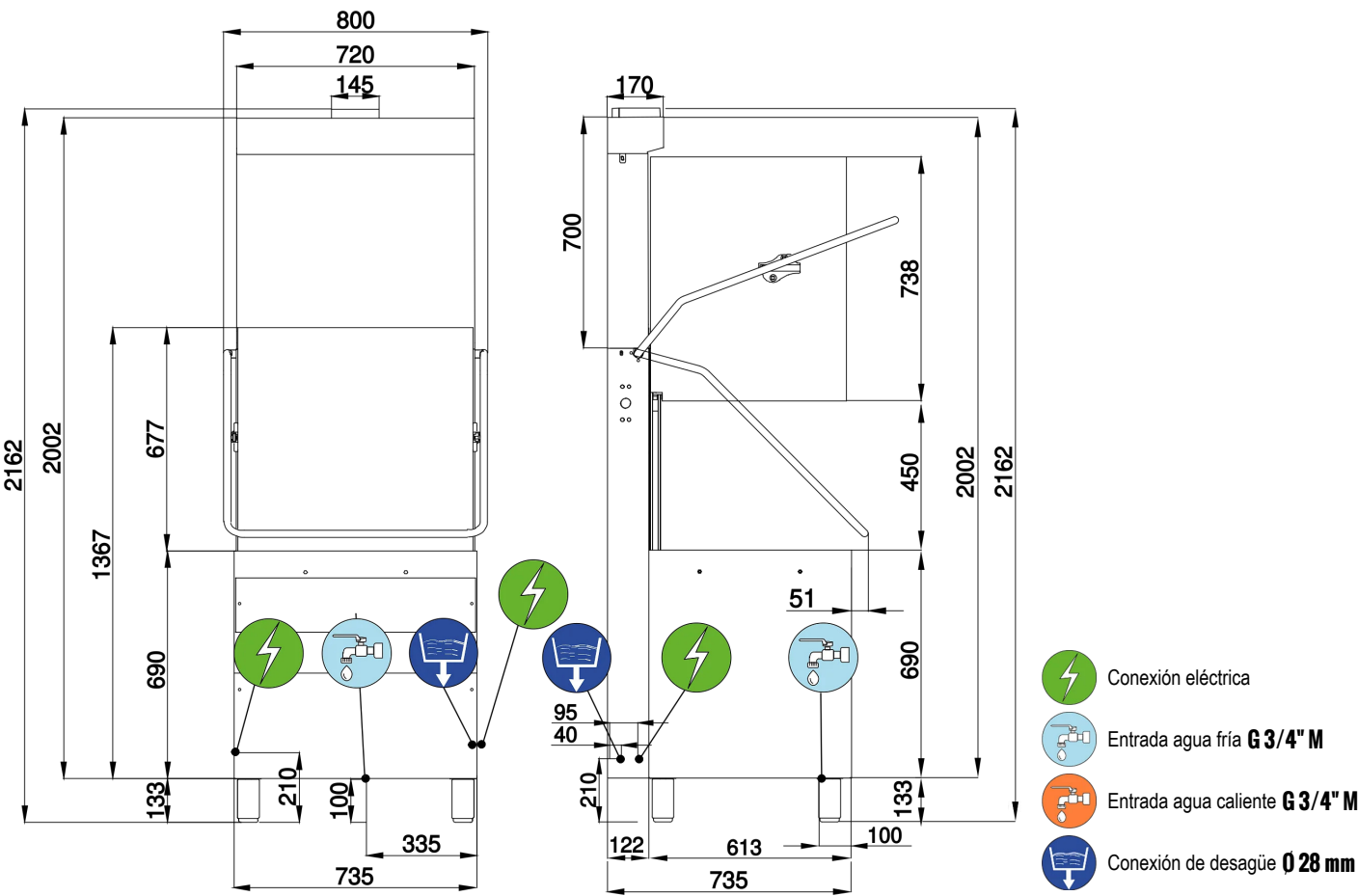
#### CAPACIDADES



#### DOTACIÓN CESTAS

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





| CARACTERISTICAS TÉCNICAS                 |         |           |
|------------------------------------------|---------|-----------|
| DIMENSIONES EXTERIORES                   |         |           |
| Ancho                                    | mm      | 800       |
| Profundidad                              | mm      | 735       |
| Altura (pie atornillado)                 | 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 ABSORCION**

|                          |    |                    |
|--------------------------|----|--------------------|
| 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 TECNICOS RECUPERADOR TERMICO**

|                                |      |                                               |
|--------------------------------|------|-----------------------------------------------|
| Temperatura del aire de salida | °C   | 25                                            |
| Humedad del aire de salida     | %    | 60                                            |
| Caudal de aire                 | m³/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.