

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA AISLADA

Gama HOOD 110 I

Los lavavajillas de cúpula KROMO ofrecen una amplia gama de modelos que abarca desde los mecánicos, que pueden ampliarse con las más variadas opciones, hasta las versiones con la electrónica más innovadora, que ya incluyen todas las funciones posibles.

Nuestros modelos han evolucionado con el tiempo, gracias a nuestra experiencia y a la de nuestros clientes, para ofrecer soluciones cada vez más personalizables para el usuario final, que satisfagan los requisitos de funcionalidad, fiabilidad y versatilidad. Nuestra atención se centra sobre todo en la reducción del consumo de energía, agua y productos químicos, lo que se traduce en un ahorro para el usuario, pero también en una preocupación por la disminución de la contaminación ambiental y el desperdicio de recursos.



CARACTERÍSTICAS


- THERMOLABEL: Máquina que cumple con los requisitos Thermolabel, lo que confirma el rendimiento de termodesinfección eficaz del ciclo de lavado. Este sistema garantiza que se alcance y mantenga una temperatura de 71 °C en la superficie de los platos, asegurando así una higiene óptima y el cumplimiento de las normas HACCP
- Panel electrónico LED fácil e intuitivo
- 4 ciclos de lavado
- Ciclo de autolimpieza
- Cúpula aislada de doble pared
- Brazos de lavado independientes de acero inoxidable y brazos de aclarado de material compuesto
- Filtros de superficie de acero inoxidable
- Arranque/parada al cerrar/apertura de la cúpula
- Cuba con fondo estampado
- Bomba de lavado con arranque suave Soft Start que ofrece una protección adicional para los objetos más delicados
- Filtro de bomba
- Dosificador de abrillantador
- Termómetro para cuba y calderín
- Soporte cesta fácil de desmontar
- Instalación en línea o en esquina

OPCIONES

- Tensiones especiales
- Potencia adicional en la calderín para la alimentación en agua fría
- Bomba de desagüe
- Dosificador peristáltico de detergente
- Dosificador peristáltico de abrillantador
- Break Tank
- Break Tank WRAS
- Break Tank DVGW
- Bomba de refuerzo
- Cesta especial para lavado GN 1/1 (espesor máximo de 25 mm)
- Ablandador integrado con regeneración automática

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

CAPACIDADES



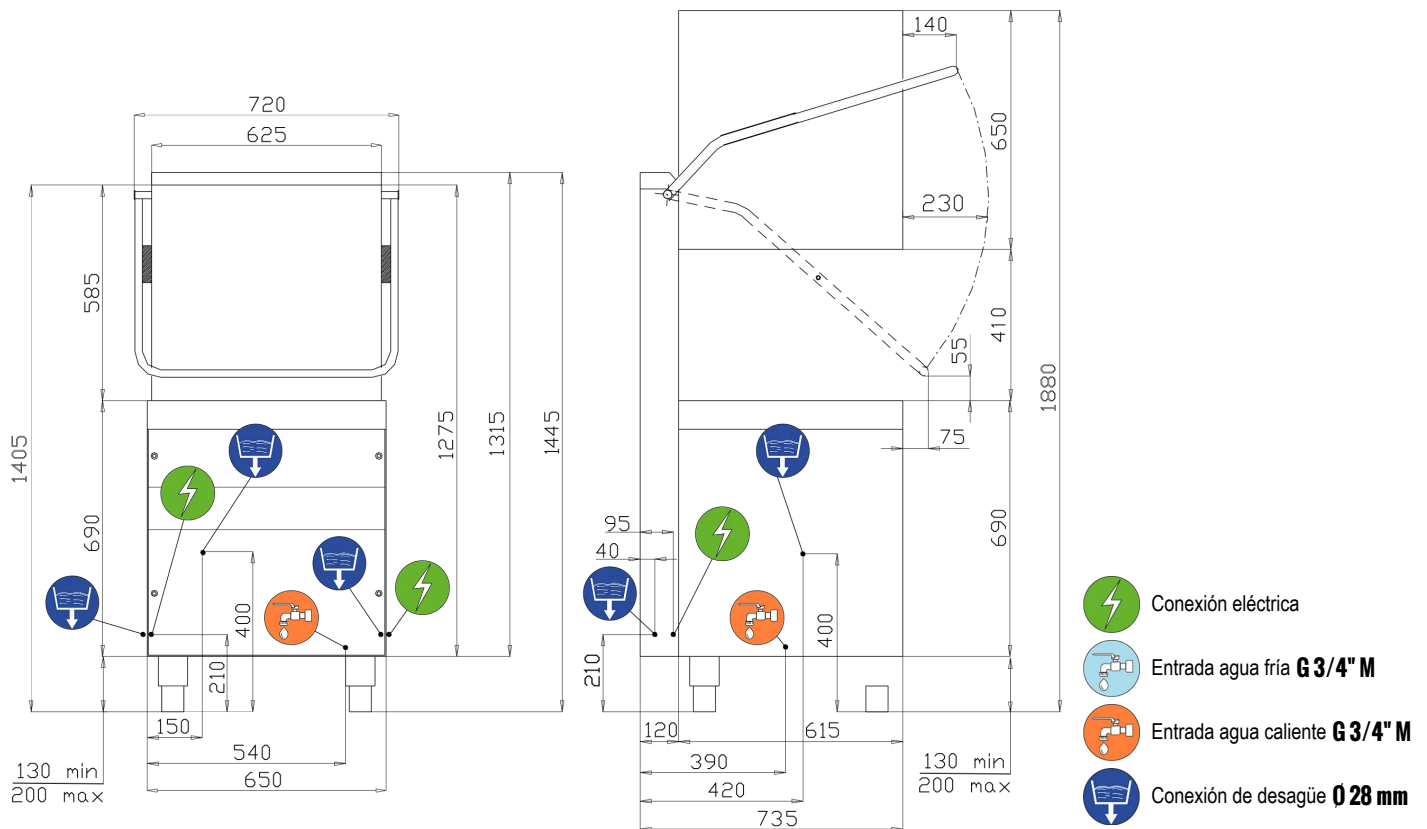
Ø 410 500x500

DOTACIÓN CESTAS

- 2 X C40
- 1 X C44
- 2 X 15060



LAVAVAJILLAS DE CÚPULA AISLADA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho	mm	720
Profundidad	mm	735
Altura (pie atornillado)	mm	1445 / 1880 (con la cúpula abierta)
Peso (sin opciones)	kg	100

DATOS TÉCNICOS

Tamaño cesta	mm	500x500
Diámetro máximo platos	mm	410
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	30
Resistencia cuba	kW	3.3
Capacidad del calderín	l	10
Resistencia calderín	kW	9
Potencia bomba lavado	kW	1.12
Caudal bomba de lavado	l/min	630
Nivel de presión acústica	dB(A)	70

CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga GN 1/1		6 x (530x325x25) (con cesta especial, que ordenar)
---------------------------	--	--

DATOS DE ABSORCIÓN

Voltaje de alimentación		380-415 V 3N 50 Hz
Potencia total instalada	kW	10.12

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA AISLADA

CICLOS					
Número de ciclo		1	2	3	4
Duración ciclo	s	120	180	240	300
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 55 °C		26	18	14	11
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 10 °C		18	14	11	9
Consumo de agua del ciclo	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Temperatura de aclarado preestablecida	°C	82	82	82	82
Temperatura de lavado preestablecida	°C	78	78	78	78

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.