

# GS<sup>630</sup> | PEQUEÑO PERO POTENTE.

El lavaperolas más pequeño del mundo





## EL LAVAPEROLAS COMPACTO.

Prácticamente no ocupa espacio en la cocina. Sin embargo, es muy potente. Con una presión elevada del agua, lava de forma higiénica incluso los utensilios más sucios. Si hay que eliminar los restos más adheridos en bandejas planas u hondas, cubetas GN, bandejas Euronorm, o filtros; la GS 630 lo consigue. Da igual que sea en panaderías, carnicerías, restaurantes o catering y colectividades.

### UNA HIGIENE Y LIMPIEZA PERFECTAS

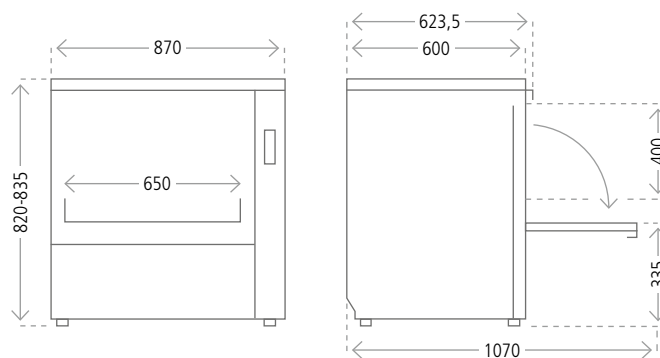
Cuando se utilizan utensilios, la limpieza y la higiene son prioritarias. En la GS 630, el sistema oscilante trabaja con un brazo de lavado superior y otro inferior. Ambos se mueven rápidamente en direcciones opuestas, consiguiendo así una amplia cobertura y un efecto mecánico máximo. Esto hace que se alcancen resultados de lavado perfectos, incluso con la suciedad más difícil.

### MANEJO SENCILLO

Con el programa corto, estándar e intensivo, el ciclo de lavado puede ajustarse rápida y fácilmente al grado de suciedad. Igualmente sencillo: la tecla de inicio de manejo por un solo botón, independiente del idioma y con codificación de color. La temperatura actual de la cuba y del boiler, así como la falta de detergente y abrillantador, pueden leerse fácilmente en el display. Una posición de bloqueo para la puerta permite ventilar el interior de la máquina al finalizar la jornada de trabajo. ¡Perfecto!

### DE GRAN CALIDAD Y DURADERA

Los materiales y el diseño de la máxima calidad, un programa de autolimpieza automático y componentes fácilmente desmontables para una limpieza manual: la GS 630 está diseñada para una elevada vida útil. Como siempre, cuando se trata de Winterhalter.



## DATOS TÉCNICOS

Datos generales		GS 630
Capacidad de la cuba	l	25
Dimensión interior della cesta	mm	600x465
Altura útil de entrada		
– sin cesta	mm	410
– con cesta	mm	400
Anchura útil de entrada	mm	650
Bomba de lavado	kW	1,5
Emisión de ruido	dB(A)	< 70
Protección contra salpicaduras		IPX5
Peso neto / bruto	kg	105 / 120
Temperatura máx. del agua de entrada	°C	60
Presión dinámica del agua necesaria		
– sin prelavado con agua fría	bar / kPa	1,0–6,0 / 100–600
– con prelavado con agua fría	bar / kPa	2,5–6,0 / 250–600

### Datos específicos

Potencia teórica *1	cestas / hora	38 / 29 / 12
Necesidad de agua para el aclarado por ciclo de lavado *2	l	4,4
Temperatura de la cuba	°C	60
Temperatura de aclarado	°C	85 (65) *3

## DATOS ELÉCTRICOS

Tensión	Protección Fusible
380V–415V, 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16A
230V, 3~, 50 Hz / 60 Hz	20A
200V, 3~, 50 Hz / 60 Hz	25A
Valor de conexión total	Países
Resistencia de la cuba 4,9 kW *4 / 5,3 kW *4	
Resistencia del boiler 4,9 kW *4 / 5,3 kW *4	
7,1 kW	En todo el mundo
6,6 kW	Bélgica
6,6 kW	Japón

\*1 Dependiendo de las condiciones en el lugar de instalación (temperatura del agua de entrada / acometida eléctrica), se pueden reducir los valores indicados.

\*2 Datos sujetos a variaciones. La necesidad real de agua para el aclarado depende de las condiciones en el lugar de instalación.

\*3 Conmutación de temperatura opcional.

\*4 La potencia real varía en función de la tensión de red.