

# GS<sup>630</sup> | PEQUENA, MAS PODEROSA.

A máquina de lavar utensílios de menor dimensão do mundo





# O MODELO PEQUENO PARA SERVIÇOS PESADOS.

Ocupa pouco espaço na cozinha. Mas tem muito poder. Com alta pressão de água, ela também lava perfeitamente utensílios muito sujos. Não importa o que venha pela frente. Bandejas de metal, recipientes GN, caixas padrão europeu. Bandejas e filtros. A GS 630 faz isso. Em padarias e açougues. Na gastronomia e serviços de alimentação.

## LIMPEZA E HIGIENE PERFEITAS

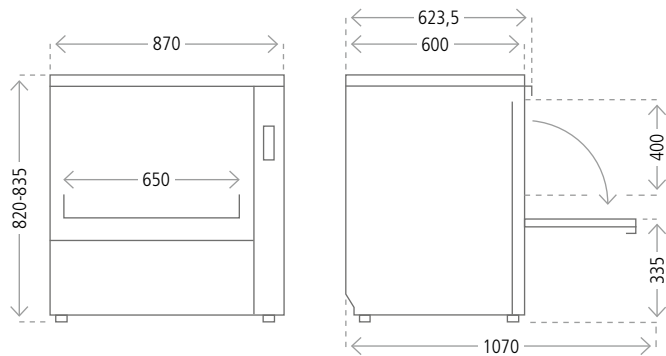
Onde são usados utensílios, a limpeza e a higiene são prioridades. Na GS 630, um sistema oscilante de lavagem opera com um braço de lavagem superior e um braço de lavagem inferior. Eles se movem rapidamente em direções opostas e alcançam assim a cobertura e o efeito mecânico máximos. Isso garante resultados de limpeza perfeitos também quando há sujeira pesada.

## EXTREMA FACILIDADE DE USO

Com os programas curto, padrão e intensivo, o ciclo de lavagem pode ser adaptado de forma fácil e rápida ao grau de sujeira. Igualmente simples: a tecla Iniciar com operação com botão único, linguagem neutra e com codificação colorida. A temperatura atual do tanque e do boiler, assim como a quantidade de detergente e secante, podem ser facilmente vistas no visor. E uma posição de descanso para a porta assegura a ventilação do interior da máquina ao final do dia de operação. Perfeito!

## ALTA QUALIDADE E DURÁVEL

Materiais e processamento de alta qualidade, um programa de autolimpeza automático e componentes facilmente removíveis para limpeza manual: A GS 630 foi projetada para uma vida útil longa. Típico da Winterhalter.



## DADOS TÉCNICOS

Dados gerais		GS 630
Volume do depósito	l	25
Dimensões do cesto	mm	600 x 465
Altura de entrada leve		
– sem cesto	mm	410
– com cesto	mm	400
Largura de entrada leve	mm	650
Bomba de circulação	kW	1,5
Ruído	dB(A)	< 70
Proteção contra jatos		IPX5
Peso líquido/bruto	kg	105/120
Temperatura máxima da água de entrada	°C	60
Pressão de fluxo de água necessária		
– sem pré-lavagem com água fria	bar / kPa	1,0–6,0 / 100–600
– com pré-lavagem com água fria	bar / kPa	2,5–6,0 / 250–600

## Dados específicos

Desempenho teórico *1	Cestos/h	38/29/12
Consumo de água de enxágue por cada ciclo de lavagem *2	l	4,4
Temperatura do tanque	°C	60
Temperatura de enxágue	°C	85 (65) *3

## VALORES ELÉTRICOS

Tensão	Fusível
380V–415V, 3N~, 50 Hz/60 Hz	16A
230V, 3~, 50 Hz/60 Hz	20A
200V, 3~, 50 Hz/60 Hz	25A
Potência máxima instalada	Países
Aquecimento do depósito 4,9 kW *4 / 5,3 kW *4	
Aquecimento da caldeira 4,9 kW *4 / 5,3 kW *4	
7,1 kW	A nível mundial
6,6 kW	Bélgica
6,6 kW	Japão

\*1 Em função das condições locais (temperatura da água de admissão / ligação elétrica), os valores indicados podem ser inferiores.

\*2 Indicação não vinculativa. O consumo real de água de enxaguamento pode variar em função das condições locais.

\*3 Mudança de temperatura opcional.

\*4 A potência real varia dependendo da tensão da rede.