

# GS<sup>630</sup> | PICCOLA MA POTENTE.

La più piccola lavautensili del mondo





## PICCOLA MA POTENTE.

Lo spazio in cucina è sempre molto limitato ma la GS 630 è compatta e versatile. Grazie alla sua potenza di lavaggio garantisce ottimi risultati anche in caso di sporco ostinato, lasciando i vostri utensili perfettamente puliti e igienizzati. E non importa se parliamo di teglie, vassoi, contenitori GN o filtri: la GS 630 soddisfa perfettamente le esigenze di panetterie, macellerie, catering e ristoranti.

### PULIZIA PROFONDA E IGIENE GARANTITA

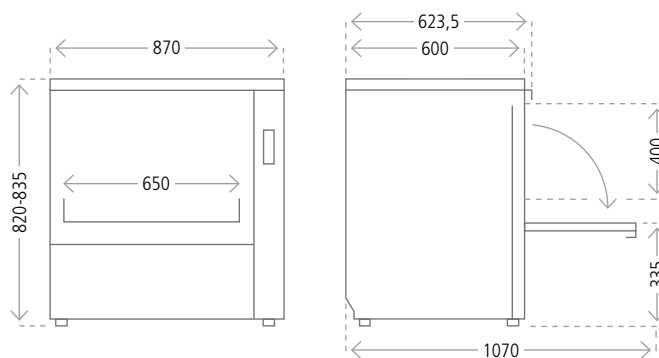
Di qualunque tipologia di utensile si parli, la priorità è sempre la pulizia e l'igiene. La GS 630 è dotata di bracci di lavaggio superiori e inferiori oscillanti che garantiscono la miglior copertura e la massima potenza di lavaggio. Il risultato di lavaggio perfetto è assicurato anche in caso di sporco ostinato.

### FACILISSIMA DA UTILIZZARE

Breve, standard o intensivo: il ciclo di lavaggio può facilmente essere adattato alla tipologia di sporco. La GS 630 è dotata di un equipaggiamento semplice e chiaro. Il pulsante unico codificato tramite colori è indipendente dalla lingua. Le temperature di vasca e boiler, così come i livelli di detersivo e brillantante possono essere facilmente visualizzati sul display. La posizione di arresto della porta garantisce la giusta ventilazione della macchina al termine della giornata lavorativa. Praticamente perfetta!

### MASSIMA QUALITA' E FLESSIBILITA'

Materiali e finiture della miglior qualità. Programma di pulizia automatico e componenti che possono essere facilmente rimossi per il lavaggio manuale: la GS 630 è stata progettata per durare nel tempo. Come sempre, in Winterhalter.



### DATI TECNICI

Dati generali		GS 630
Capacità vasca	l	25
Dimensioni cestello	mm	630 x 465 x 40
Luce altezza di carico		
– senza cestello		410
– con cestello	mm	400
Luce larghezza di carico	mm	650
Pompa di lavaggio	kW	1,5
Rumore	dB(A)	< 70
Classe di protezione IP		IPX5
Peso netto/lordo	kg	105/120
Max. temperatura acqua ingresso	°C	60
Pressione dinamica necessaria		
– con prelavaggio acqua fredda	bar/kPa	1,0–10,0/100–1.000
– senza prelavaggio acqua fredda		2,5–10,0/250–1.000

### Dati specifici

Capacità teorica *1	cesti/h	38/29/12
Volume dell'acqua di risciacquo per ciclo di lavaggio *2	l	4,4
Temperatura vasca	°C	60
Temperatura risciacquo	°C	85 (65) *3

### VALORI ELETTRICI

Voltaggio	Protezione
380V–415V, 3N~, 50 Hz/60 Hz	16A
230V, 3~, 50 Hz/60 Hz	20A
200V, 3~, 50 Hz/60 Hz	25A
Valore totale di allacciamento	Paesi
Riscaldamento vasca 4,9 kW *4 / 5,3 kW *4	
Riscaldamento boiler 4,9 kW *4 / 5,3 kW *4	
7,1 kW	In tutto il mondo
6,6 kW	Belgio
6,6 kW	Giappone

\*1 A seconda delle condizioni in loco (temperatura dell'acqua in entrata/collegamento elettrico), i valori indicati potrebbero essere più bassi.

\*2 Informazioni non vincolanti. Il volume effettivo dell'acqua di risciacquo può variare a seconda delle condizioni locali.

\*3 Commutatore di temperatura opzionale.

\*4 La potenza effettiva varia in base alla tensione di rete.