

GS⁶³⁰ | 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

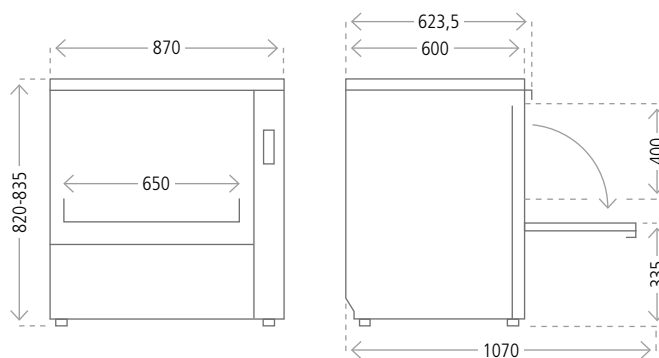
Di qualunque tipologia di utensile si parli, la priorità è sempre la pulizia e l'igiene. La GS 630 è dotata di bracci di lavaggio superiori e inferiori oscillanti che garantiscono la miglior copertura e la massima potenza di lavaggio. Il risultato di lavaggio perfetto è assicurato anche in caso di sporco 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	mm	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 richiesta		
– con prelavaggio acqua fredda	bar / kPa	1,0 – 10,0 / 100 – 1.000
– senza prelavaggio acqua fredda	bar / kPa	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.