

DAS KLEINE KRAFTPAKET



GS 630 – die kleinste Gerätespülmaschine der Welt

Winterhalter bietet Ihnen die ideale Lösung für das Spülen von Gerätschaften in kleinen Spülküchen oder bei beengten Platzverhältnissen. Die GS 630 ist die kleinste Gerätespülmaschine der Welt. Als kompakte Untertischversion liefert sie hervorragende Spülergebnisse bei Euronormkisten, Auslageblechen, GN-Behältern, Tablett und Fettfiltern. Bei Bedarf können in der GS 630 ebenso Geschirr und Besteck gespült werden.

Sowohl in der Gastronomie, in Bäckereien und Metzgereien, als auch in der Systemgastronomie leistet die kleine Gerätespülmaschine wirklich Großes. Sie arbeitet hygienisch und wirtschaftlich bei erheblicher Zeitersparnis.

Die GS 630 erfüllt mit zahlreichen innovativen Lösungen höchste Ansprüche und setzt Maßstäbe in puncto Qualität. Sie lässt sich einfach bedienen, bietet Hygiene-Sicherheit und garantiert selbst bei hartnäckigen Verschmutzungen perfekte Spülergebnisse. Das einfache Handling im Service rundet das Leistungspaket der GS 630 ab.

Ob Gastronomie, Bäckerei, Metzgerei oder Systemgastronomie – passend zur Art des Spülguts und der Verschmutzung gibt es bei Winterhalter auch Körbe, Wasseraufbereitung und Reinigerprodukte.

Perfektes Spülergebnis und Hygiene-Sicherheit

Das Spülsystem aus reversierenden Spülarmen oben und unten erzielt maximale Flächendeckung bei gleichzeitig größtmöglicher Dynamik. Zusätzlich zum Standardprogramm stehen Ihnen ein Intensiv- und ein Kurzprogramm zur Verfügung – wählbar je nach Verschmutzungsgrad des Spülguts. Hygiene-Sicherheit garantiert das 4-fach-Laugenfiltrationssystem mit Mediamat.

Bedienung leicht gemacht

Jeder Handgriff ist durchdacht: Die sprachneutrale, farbcodierte Ein-Knopf-Bedienung ist die ideale Lösung auch für häufig wechselndes Spülpersonal. Die bewährte Programmsteuerung WPS bietet weiteren Komfort wie z. B. die Anzeige der aktuellen Tank- und Boilertemperaturen oder den Leerstand von Reiniger und Klarspüler. Die Rastposition der Tür ist eine platzsparende Lösung zur Belüftung des Maschineninnenraums am Ende eines Betriebstags.

Qualität und Maschinenpflege

Der hohe Qualitätsanspruch an Material und Verarbeitung sorgt für Langlebigkeit. Entsprechend ist die GS 630 mit Strahlwasserschutz IPX5 ausgestattet. Das automatische Selbstreinigungsprogramm erleichtert die Maschinenpflege und spart Zeit und Kosten. Die Spülarme mit unverlierbaren Spüldüsen sind zur Reinigung einzeln entnehmbar, ebenso wie sämtliche Komponenten des Laugenfiltrationssystems.



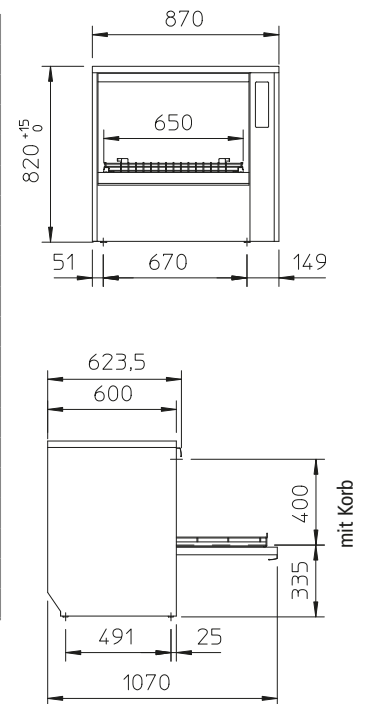
Technische Daten

		GS 630
Anzahl Programme		3
Theoretische Leistung 1/2/3	[Körbe/h]	38/29/12
Wasserverbrauch		
Tankinhalt	[l]	25
Nachspülwasserbedarf je Spülgang*2	[l/Korb]	4,4
Temperaturen		
Tanktemperatur	[°C]	60
Nachspültemperatur	[°C]	85 (65)*1
Korbinnenmaße	[mm]	630 x 465
Elektrische Angaben		
Gesamtanschlusswert/Absicherung		Siehe Tabelle unten
Umwälzpumpe (P1)	[kw]	1,5
Tankheizung	[kw]	5,3
Boilerheizung	[kw]	5,3
Sonstige Angaben		
Max Zulaufwassertemperatur	[°C]	60
Erforderlicher Wasserfließdruck ohne/ mit Kaltwasservorspülung	[bar]	1,0–6,0/2,5–6,0
Spritzschutz		IPX5
Gewicht netto/brutto	[kg]	105/120

*1 Optionale Temperaturumschaltung

*2 Unverbindliche Angabe. Der tatsächliche Nachspülwasserbedarf kann abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten variieren.

Alle weiteren Werte im Web & App.



Durch vollständiges Eindrehen der Füße verringert sich die Maschinenhöhe um 4 mm.

Elektrische Werte

Spannung	Absicherung	Gesamtanschlusswert Standard Boiler 10,2 kW/Tank 5 kW	Länder
380V–415V/3N~ 50–60Hz	16A	7,1 kW	weltweit
200V/3~ 50–60Hz	25A	6,6 kW	Japan
380–415V/3N~ 50–60Hz	16A	8,7 kW	Australien
230V/3~ 50–60Hz	20A	6,6 kW	Belgien