

## Winterhalter GS 630

Die GS 630 ist die kleinste Gerätespülmaschine der Welt und bietet die ideale Lösung für das Spülen von Gerätschaften in kleinen Spülküchen oder bei beengten Platzverhältnissen.

Als kompakte Untertischversion liefert sie hervorragende Spülergebnisse bei Euronormkisten, Auslageblechen, GN-Behältern, Tablett und Fettfiltern.

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. Bei Bedarf können in der GS 630 ebenso **Geschirr**, **Besteck** und **Gläser** gespült werden.

Eine sichere, fehlerfreie Handhabung der Maschine wird ermöglicht durch die einfache und **sprachneutrale Ein-Knopf-Bedienung**. Das **farbkodierte** und **selbsterklärende** Bedienfeld verhindert Fehler - ein großer Vorteil bei ungeübtem, häufig wechselndem Personal.

Verglichen mit anderen Gerätespülmaschinen ist die **Nachspülwassermenge** von 4,4 Liter pro Spülgang<sup>1</sup> sehr gering. Das Spülsystem aus reversierenden Spülarmen oben und unten erzielt **maximale Flächendeckung** bei gleichzeitig größtmöglicher Dynamik.

### Serienausstattung:

- Ein-Knopf-Bedienung mit Farbcodierung
- Anzeigefelder (z.B. für Dosierung, Temperatur, Wasseraufbereitung etc.)
- Maximale Flächendeckung mit oberen und unteren reversierenden Spülarmen
- Hygiene-Ausstattung
  - 4-fach Laugenfiltration (Flächensieb, Siebkassette, Pumpensieb, Mediamat)
  - Integriertes Selbstreinigungsprogramm
  - Thermostopp auf Boiler zur Sicherstellung der erforderlichen Nachspültemperatur
- Fehlerdiagnose mit Anzeige von Fehlercodes
- Lichte Einfahrtshöhe von 410 mm (ohne Korb)
- Eingebautes Klarspüldosiergerät inkl. Sauglanze
- Druckunabhängiger Boiler für die Nachspülung
- Ablaufpumpe
- Strahlwasserschutz IPX5



### Ihr Nutzen:

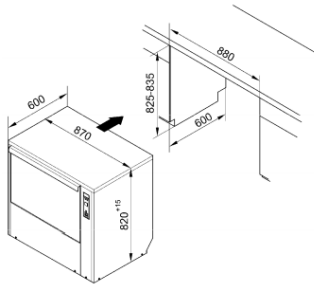
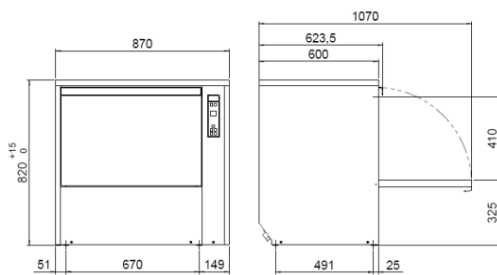
- Bestes Spülergebnis
- Einfache, sprachneutrale Bedienung
- Geringste Betriebskosten
- Hohe Energieeffizienz
- Kurze Spülzyklen
- Modernes Design
- Größte Servicefreundlichkeit

### Optionen:

- Kaltwasservorspülung
- Eingebautes Reinigerdosiergerät inkl. Sauglanze
- Eingebautes Entschäumerdosiergerät inkl. Sauglanze
- Temperaturumschaltung 65 °C / 85 °C
- Akustische Leerstandsanzeige für Klarspüler / Reiniger
- Schiffsausführung mit Trafo

<sup>1</sup> Unverbindliche Angabe. Der tatsächliche Nachspülwasserbedarf kann abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten variieren.

# Winterhalter GS 630



## Abmessungen

Breite x Tiefe x Höhe:	870x600x820-835 mm
Tiefe mit geöffneter Tür:	1.070 mm
Korbmaße:	650 x 508 mm
Lichte Einfahrhöhe (mit Korb):	410 ± 5 mm
Trinkwasseranschluss:	G 3/4"
Abwasseranschluss:	ø 39,7 mm

## Allgemeine Werte

Gewicht Standard (netto / brutto):	105 / 120 kg
Tankkapazität:	25 l
Umwälzpumpe:	150 l/min
Geräuschemission:	< 70 dB(A)
Strahlwasserschutz:	IPX5

## Maximale theoretische Leistung

Körbe / h: 38 / 29 / 12

## Spülgang

94 / 124 / 300 Sek.

## Nachspülwassermenge<sup>2</sup>

Ab 4,4 l pro Korb

## Wasseranschluss

Fließdruck:	1,0 – 6,0 bar
Fließdruck (Kaltwasservorspülung):	2,5 – 6,0 bar
Durchflussmenge:	mind. 4 l/min.
Durchflussmenge (Kaltwasservorspülung):	mind. 15 l/min.
Wasserzulauftemp.:	max. 60° C
Wasserzulauftemp (Kaltwasservorspülung):	max. 20° C

## Restwärmeabgabe

Sensibel:	0,4 kW
Latent:	0,2 kW

## Dampfabgabe

Kubikmeter / h:	19
Relative Feuchte:	100 %
Temperatur:	60 °C

## Konformitätserklärung

CB, SVGW, WRAS

## Gewichtsbelastung pro Fuß

34,5 kg

## Elektrische Werte

Spannung	Absicherung	Tank- heizung	Gesamtan- schlusswert	Boiler- heizung	Umwälz- pumpe
200V3 ~, 50+60 Hz	25 A	4,9 kW	6,6 kW	4,9 kW	1,7 kW
230V3 ~, 50+60 Hz	20 A	4,9 kW	6,6 kW	4,9 kW	1,7 kW
380 – 415V3N~, 50+60 Hz	16 A	5,3 kW	7,1 kW	5,3 kW	1,8 kW
380 – 415V3N~, 50+60 Hz Australia	16 A	6,5 kW	8,3 kW	6,5 kW	1,8 kW

<sup>2</sup> Unverbindliche Angabe. Der tatsächliche Nachspülwasserbedarf kann abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten variieren.