



Abbildung: GS 650



Besondere Hinweise:

Bei allen elektrischen und hydraulischen Anschlussarbeiten die örtlichen und länderspezifischen Vorschriften beachten!
Die bauseitigen Anschlüsse sind neben der Maschine vorzusehen.
 Nur bei ausgeschaltetem bauseitigen Hauptschalter ist die Maschine als spannungsfrei zu betrachten.

P Anschlusspunkt für bauseitiges Potentialausgleichssystem

EZ	Elektroanschluss	Gesamtanschlusswert		Netztrenneinrichtung (Hauptschalter) und Hauptsicherungen bauseitig. Kabellänge ca. 2,0m ab Rückwand der Maschine. Absicherung gemäss Anschlusswert. Ersatz: Kabel vom Typ H07 RN-F oder ein gleichwertiges verwenden. Maschine in Potentialausgleich einbeziehen.	
		Wasserzulauftemperatur			
		• 3N~	8,4kW		55°C-60°C
		• 3~	11,4kW		40°C-55°C
		14,4kW	ca. 10°C-40°C		

TWw Wasseranschluss G 3/4"; max. 60°C
 0,8-6 bar (80-600 kPa); min. 5 l/min
 Ausgeführt mit flexiblem Anschluss-Schlauch. Länge ca. 1,8m ab Rückwand der Maschine.
Absperrventil bauseitig.

TWk* zusätzlich bei Maschinen mit Kaltwasservorspülung
 Wasseranschluss G 3/4"; max. 20°C
 2,5-6 bar (250-600 kPa); 20-25 l/min
 Ausgeführt mit flexiblem Anschluss-Schlauch. Länge ca. 1,8m ab Rückwand der Maschine.
Absperrventil bauseitig.

A Wasserablauf (DN50) mit Ablaufpumpe
Ablaufhöhe max. 650mm
 Andernfalls Umbausatz 55 28 261 (mit Ablaufschlauch DN 25) anfordern. Dann ist max. Ablaufhöhe 1,5m.
Sifon bauseitig

890070894-05

Anschlussplan

Gerätespülmaschine GS 640 / GS 650

winterhalter

gefertigt: 26.09.00 sch
 geändert: 15.09.04 sch