

## Allgemein

Anzahl Programme		Stück	3
Theoretische Leistung		Körbe / h	40 / 24 / 12
Wasseranschluss			G ¾"
Wasserzulauftemperatur	max.	°C	20
Wasserabfluss		mm	D40/50
Minimale Durchflussleistung		l/min	5
Erforderlicher Fließdruck nach vorge-schalteter Wasseraufbereitung		bar (kPa)	0,8 - 6 (80 - 600)
	bei Kaltwasservorspülung (Option)	bar (kPa)	2,5 - 6 (250 - 600)
Tankinhalt		l	82
Tanktemperatur		°C	60
Boilertemperatur		°C	85
Oberes Waschsystem	Wascharme / Düsen	Stck.	3 / 21
Unteres Waschsystem	Wascharme / Düsen	Stck.	3 / 21
Druck an der Waschdüse		bar	1,0
Oberes Nachspülssystem	Dreharme / Düsen	Stck.	1 / 9
Unteres Nachspülssystem	Dreharme / Düsen	Stck.	1 / 9
Geräuschemission	L <sub>pAeq</sub> (arbeitsplatzbezogen)	dB(A)	<70dB(A)

## Abmessungen

Breite		mm	750
Tiefe	mit geschlossener Tür	mm	870
	mit geöffneter Tür	mm	1305
Höhe		mm	2371 ±20
Korbabmessungen	innen	mm	608 x 672
max. Blechgröße		mm	600 x 800
Lichte Einfahrtöhe	ohne / mit Korb	mm	830 / 800
Arbeitshöhe		mm	840 ±20
Gewicht (netto / brutto)		kg	200 / 215
Verpackungs-Abmessungen	Breite / Tiefe / Höhe	mm	800 x 920 x 1890

## Verbrauchswerte

Reinigerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 3 ml/l	Vordosierung	ml	246
	Nachdosierung / Korb	ml	15,6
Klarspülerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 0,3 ml/l	je Spülgang (automatische Zudosierung)	ml	1,5
Nachspülwasserbedarf	je Spülgang	l	5,2
OPTION	Wasserverbrauch Kaltwasservorspülung bei 3 bar Fließdruck	l	2,5

## elektrische Anschlusswerte

Spannungsbereich			3N~ / 3~ / 3(N)~
Gesamtanschlusswert		kW	8,4 (Option: 14,4)
Boilerheizung			
	bei Kaltwasseranschluss max. 20 °C	kW	6,0 (Option: 12,0)
Tankheizung	gegen Boiler verriegelt	kW	6,0
Leistung Ablaufpumpe (P1)		kW	0,2
Leistung Drucksteigerungspumpe (P1)		kW	0,25
Leistung Waschpumpe (P1)		kW	2,3
Leistung Reversiermotor (P1)		kW	0,1
Wärmerückgewinnung pro Spülgang		kWh	0,13

## Technische Daten

**Gerätespülmaschine GS 650 Energy**

**winterhalter**