

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 _{pAeq} (arbeitsplatzbezogen)	dB(A)	<70dB(A)

Abmessungen

Breite		mm	750
Tiefe	mit geschlossener Tür	mm	870
	mit geöffneter Tür	mm	1245
Höhe		mm	2201 ±20
Korbabmessungen	innen	mm	608 x 672
max. Blechgröße		mm	530 x 650 (GN 2/1)
Lichte Einfahrtiefe	ohne / mit Korb	mm	670 / 640
Arbeitshöhe		mm	840 ±20
Gewicht (netto / brutto)		kg	185 / 200
Verpackungs-Abmessungen	Breite / Tiefe / Höhe	mm	800 x 920 x 1760

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 640 Energy

winterhalter