

Allgemein

Anzahl Programme		Stück	3
Theoretische Leistung		Körbe / h	70 / 30 / 15
Wasseranschluss			G ¾"
Wasserzulauftemperatur	max.	°C	60
Wasserabfluss		mm	D40 / D50
Minimale Durchflussleistung		l/min	5
Erforderlicher Fließdruck nach vorgeschalteter Wasseraufbereitung		bar (kPa)	0,8 - 6 (80 - 600)
Tankinhalt		l	42
Tanktemperatur		°C	60
Boilertemperatur		°C	85
Anzahl der Waschdüsen	fest / drehbar	Stck.	18 / 8
Anzahl Nachspüldüsen		Stck.	14
Geräuschemission	L _{pAeq} (arbeitsplatzbezogen)	dB(A)	<70dB(A)

Abmessungen

Breite		mm	735
Tiefe		mm	749
Arbeitshöhe		mm	850 / 900
Höhe	mit geschlossener Haube	mm	1530
	mit offener Haube		2050
Korbabmessungen		mm	500 x 500 (540)
Lichte Einfahrhöhe		mm	440
Gewicht (netto / brutto)		kg	148 / 170
Verpackungs-Abmessungen	Breite / Tiefe / Höhe	mm	900 x 880 x 1660

Verbrauchswerte

Reinigerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 3 ml/l	Vordosierung	ml	126
	Nachdosierung / Korb	ml	7,2
Klarspülerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 0,3 ml/l	je Spülgang (automatische Zudosierung)	ml	1
Nachspülwasserbedarf je Spülgang	Werkseinstellung	l	2,7
	bei Idealbedingungen		2,4

elektrische Anschlusswerte

Spannungsbereich			3N~ / 3~ / 3(N)~
Gesamtanschlusswert	bei Warmwasseranschluss ≥ 40°C	kW	9,6
	bei Kaltwasseranschluss	kW	15,6
Boilerheizung	bei Warmwasseranschluss ≥ 40°C	kW	6,0
	bei Kaltwasseranschluss	kW	12,0
Tankheizung		kW	1,8
Leistung Ablaufpumpe (P1)		kW	0,2
Leistung Drucksteigerungspumpe (P1)		kW	0,25
Leistung Waschpumpe (P1)		kW	1,7
Leistung Reversiermotor (P1)		kW	0,1
Leistung Haubenmotor		kW	0,1

Technische Daten

Geschirrspülmaschine GS 515

winterhalter