

Allgemein

Anzahl Programme		Stück	3
Theoretische Leistung		Körbe / h	70 / 30 / 15
Wasseranschluss			G ¾"
Wasserzulauftemperatur	max.	°C	20
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
Gesamthöhe		mm	2235
Korbabmessungen		mm	500 x 500 (540)
Lichte Einfahrhöhe		mm	440
Gewicht (netto / brutto)		kg	181 / 211
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	0,7
Nachspülwasserbedarf je Spülgang	Werkseinstellung	l	2,7
	bei Idealbedingungen		2,4

elektrische Anschlusswerte

Spannungsbereich			3N~ / 3~ / 3(N)~
Gesamtanschlusswert	bei Warmwasseranschluss ≥ 40°C		---
	bei Kaltwasseranschluss max. 20°C	kW	12,6
Boilerheizung	bei Warmwasseranschluss ≥ 40°C		---
	bei Kaltwasseranschluss max. 20°C	kW	9,0
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
Wärmerückgewinnung pro Spülgang		kWh	0,09

Technische Daten

Geschirrspülmaschine GS 515 Energy

mit Abluftwärmerückgewinnung

winterhalter