

Allgemein

ab Maschinen-Nr. 813608

Anzahl Programme		Stück	3
Theoretische Leistung		Körbe / h	40 / 24 / 12
Wasseranschluss			G ¾"
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	125
Tanktemperatur		°C	60
Boilertemperatur		°C	85
Oberes Waschsystem	Wascharme / Düsen	Stck.	5 / 35
Unteres Waschsystem	Wascharme / Düsen	Stck.	5 / 35
Druck an der Waschdüse	oben / unten	bar	1,05 / 1,0
Oberes Nachspülssystem	Dreharme / Düsen	Stck.	2 / 18
Unteres Nachspülssystem	Dreharme / Düsen	Stck.	2 / 18
Geräuschemission	L _{pAeq} (arbeitsplatzbezogen)	dB(A)	<70dB(A)

Abmessungen

Breite		mm	1380
Tiefe	mit geschlossener Tür	mm	870
	mit geöffneter Tür	mm	1305
Höhe	mit geschlossener Tür	mm	1787 ±20
	mit geöffneter Tür		2205 ±20
Korbabmessungen	innen	mm	1260 x 695
max. Blechgröße		mm	600 x 1000
Lichte Einfahrhöhe	ohne / mit Korb	mm	830 / 800
Arbeitshöhe		mm	840 ±20
Gewicht (netto / brutto)		kg	280 / 310
Verpackungs-Abmessungen	Breite / Tiefe / Höhe	mm	930 x 1450 x 1930

Verbrauchswerte

Reinigerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 3 ml/l	Vordosierung	ml	375
	Nachdosierung / Korb	ml	22,5
Klarspülerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 0,3 ml/l	je Spülgang (automatische Zudosierung)	ml	2,4
Nachspülwasserbedarf	je Spülgang	l	7,5
OPTION	Wasserverbrauch Kaltwasservorspülung bei 3 bar Fließdruck	l	2,5

elektrische Anschlusswerte

Spannungsbereich			3N~ / 3~ / 3(N)~
Gesamtanschlusswert	bei entsprechender Boilerheizung	kW	9,8 / 12,8 / 15,8
	bei Warmwasseranschluss 55°C	kW	6,0
Boilerheizung	bei Warmwasseranschluss 40°C	kW	9,0
	bei Kaltwasseranschluss	kW	12,0
Tankheizung	gegen Boiler verriegelt	kW	6,0 / 9,0
Leistung Ablaufpumpe (P1)		kW	0,2
Leistung Drucksteigerungspumpe (P1)		kW	0,25
Leistung Waschpumpe (P1)		kW	3,7
Leistung Reversiermotor (P1)		kW	0,1

Technische Daten**Gerätespülmaschine GS 660**

ab Maschinen-Nr. 813608

winterhalter

Allgemein

bis Maschinen-Nr. 813607

Anzahl Programme		Stück	3
Theoretische Leistung		Körbe / h	40 / 24 / 12
Wasseranschluss			G ¾"
Wasserabfluss		mm	D40/50
Minimale Durchflussleistung		l/min	5
Erforderlicher Fließdruck nach vorgeschalteter Wasseraufbereitung		bar (kPa)	0,8 - 6 (80 - 600)
	bei Kaltwasservorspülung (Option)	bar (kPa)	2,5 - 6 (250 - 600)
Tankinhalt		l	125
Tanktemperatur		°C	60
Boilertemperatur		°C	85
Oberes Waschsystem	Wascharme / Düsen	Stck.	5 / 35
Unteres Waschsystem	Wascharme / Düsen	Stck.	5 / 35
Druck an der Waschdüse	oben / unten	bar	1,05 / 1,0
Oberes Nachspülssystem starr	Nachspüleleitungen / Düsen	Stck.	6 / 18
Unteres Nachspülssystem	Dreharme / Düsen	Stck.	2 / 18
Geräuschemission	L _{pAeq} (arbeitsplatzbezogen)	dB(A)	<70dB(A)

Abmessungen

Breite		mm	1380
Tiefe	mit geschlossener Tür	mm	870
	mit geöffneter Tür	mm	1305
Höhe	mit geschlossener Tür	mm	1787 ±20
	mit geöffneter Tür		2205 ±20
Korbabmessungen	innen	mm	1260 x 695
max. Blechgröße		mm	600 x 1000
Lichte Einfahrhöhe	ohne / mit Korb	mm	830 / 800
Arbeitshöhe		mm	840 ±20
Gewicht (netto / brutto)		kg	280 / 310
Verpackungs-Abmessungen	Breite / Tiefe / Höhe	mm	930 x 1450 x 1930

Verbrauchswerte

Reinigerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 3 ml/l	Vordosierung	ml	375
	Nachdosierung / Korb	ml	22,5
Klarspülerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 0,3 ml/l	je Spülgang (automatische Zudosierung)	ml	2,4
Nachspülwasserbedarf	je Spülgang	l	7,5
OPTION	Wasserverbrauch Kaltwasservorspülung bei 3 bar Fließdruck	l	2,5

elektrische Anschlusswerte

Spannungsbereich			3N~ / 3~ / 3(N)~
Gesamtanschlusswert	bei entsprechender Boilerheizung	kW	9,8 / 12,8 / 15,8
	bei Warmwasseranschluss 55°C	kW	6,0
Boilerheizung	bei Warmwasseranschluss 40°C	kW	9,0
	bei Kaltwasseranschluss	kW	12,0
Tankheizung	gegen Boiler verriegelt	kW	6,0 / 9,0
Leistung Ablaufpumpe (P1)		kW	0,2
Leistung Drucksteigerungspumpe (P1)		kW	0,25
Leistung Waschpumpe (P1)		kW	3,7
Leistung Reversiermotor (P1)		kW	0,1

Technische Daten**Gerätespülmaschine GS 660**

bis Maschinen-Nr. 813607

winterhalter