



WASCHEN WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERDREHZAHL GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN LA-60C/80C TP2



MERKMALE

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Farb-Touchscreen.
- USB-Anschluss. Inklusive Online-Plattform für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse etc. über das IoT.
- Bildschirm-Videoanzeige:
 Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- · 37 Sprachen.
- · 8 Standard-Dosierungssignale.

G-FAKTOR

· Hoher G-Faktor von 450.

EFFIZIENZ

- Intelligentes Verbrauchssystem.
- · Optimale Beladung.
- · Geringer Wasserverbrauch.

VIELSEITIGKEIT

- Strom < > Warmwasser.
- NASSREINIGUNG, standardmäßig.

KONNEKTIVITÄT

- FagorKonnect Standard IOT-Konnektivität.
- Technischer Kundendienst per Fernzugriff.
- · Wäschereimanagement.

ERGONOMIE

 Einfaches Öffnen und Schließen der Tür.

WARTUNG

- Klappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Äquivalente Teile für alle Modelle: Schütze, elektronische Bauteile.
- Technisches Menü: Rückverfolgbarkeit, Fehlerdiagnose.
- · Feuchtigkeitsisoliert.

SONSTIGE

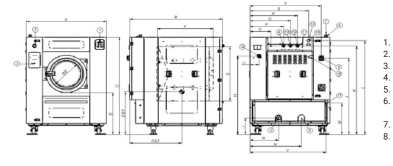
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- · 3 Wassereingänge.
- Waschmaschinen mit schwingendem Aggregat ohne Verankerung.
- Skinplate-Platten.
- Einfache Installation, keine Bauarbeiten erforderlich.
- Wassereinlassschläuche nicht inbegriffen.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.

OPTIONEN

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- Kit für doppelten Abfluss.
- · Ventil in Ruhestellung geschlossen.
- Kippvorrichtung: nach vorne oder beidseitig.
- · Wassereinlassschlauch.
- Wiegesystem (Sensoren in den Füßen). Nicht kompatibel mit Kipp-Bausätzen.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen. Insgesamt 14 Signale.
- Umkehrbare Tür: Öffnung der Tür in die entgegengesetzte Richtung.
- Dampf-Kit zur Umrüstung von E oder HW auf Dampf.
- Doppelte Beheizung EL + Dampf.
- Auβenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz kein Nullleiter.
- Spannung 230 V III 50/60 Hz.

	EINH.	LA-60	LA-80C TP2						
TROMMEL									
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	kg	65/	/59	85 / 77					
Volumen	I	59	90	770					
Durchmesser	mm	10	48	1048					
Tiefe	mm	68	30	892					
ALLGEMEINE DATEN									
Waschen/Schleudern	U/min	38 /	875	38 / 875					
G-Faktor	-	45	50	450					
Maximal übertragene Kraft	KN	18 ±	±4,2	23 ±4,8					
Frequenz dynam. Kraft	Hz	12,	,66	12,66					
Schallpegel	dB	< 7	70	< 70					
Selbstbedienungsversion	-	Ne	ein	Nein					
Doppelter Abfluss	-	Op	ot.	Opt.					
Wiegesystem/Kippsystem	-	Op	ot.	Opt.					
SLUICE-Option		Ne	ein	Nein					
TÜR									
Höhe Türmitte/Türbasis	mm	1.170	/ 810	1.170 / 810					
Durchmesser	mm	56	50	560					
LEISTUNG									
Motor	kW	1	5	15					
Heizleistung (Strom)	kW	36*/	24**	48*/36**					
Elek. Gesamtleistung (elek. Mod.)	kW	39*/	27**	51*/39**					
Elek. Gesamtleis. (Warmw, Dampf-Modell)	kW	1	5	15					
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF / WARMWASSER	STROM	DAMPF / WARMWASSE				
Spannung 230 V - III + T	N x mm2 / A	3x25+T / 100A	3x10+T / 50A	3x25+T / 100A	3x10+T / 50A				
Spannung 400 V - III + N + T	N x mm2 / A	4x16+T / 63A	4x10+T / 50A	4x25+T / 80A	4x10+T / 50A				
Dampfeingang (Dampfmodell)	Zoll	3/	4"	3/4"					
Max. Dampfverbrauch (Dampf-Mod.)	kg/h	2	1	25					
Wassereinlass	Zoll	1"		1"					
Netzdruck	kg/cm²	2-	-4	2-4					
Maximaler Wasserverbrauch	l/h	365,8*/483,8**		477,4*/631,4**					
Abfluss	Zoll	3) n	3"					
Abflusskapazität	l/min	20	00	200					
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VE	RPACKUNG								
Nettobreite/Bruttobreite	1.420 /	1.600	1.420 / 1.600						
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.433 /	/ 1.595	1.645 / 1.805					
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	1.880 /	1.930	1.880 / 1.930					
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	1.650 /	1.800	1.800 / 2.000					
				5,6					

*Elektroheizung / **Doppelte Elektroheizung + Dampf



- SEIFENSPENDER NOTHALT USB-ANSCHLUSS ABFLUSS 1

- ABFLUSS 2
- STROMANSCHLUSSDERWASCHMITTEL- 14. PUMPE
- 7. STROMANSCHLUSS
 - HAUPTSCHALTER
- HILFSWASSEREINGANG WARMWASSEREINGANG
- 10.
- 11. ERDUNG
- 12. KALTWASSEREINGANG
- WASSERÜBERLAUF
- WASCHMITTELANSCHLUSS
- 15. DAMPFANSCHLUSS
- 16. LUFTEINLASS
- 17. ETHERNET-ANSCHLUSS

	Α	В	С	D	Е			Н			K		М	N	0	Р	Q	R					W	CGY	CGZ
LA-60C	1.420	1.433	1.880	810	560	760	1.050													1.267				830	820
LA-80C	1.420	1.645	1.880	810	560	972	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	720	1.040	1.267	160	1.353	608	830	925