

# WASCHEN

## WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERGE SCHW GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN LA-60/100C/120C TP2



### MERKMALE

#### TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Touchscreen.
- USB-Anschluss. Einschließlich PC-Software für Programmierung, Rückverfolgbarkeit, Datenanalyse usw.
- Bildschirmvideos: Ankündigungen, Anweisungen. (sehr nützlich für Selbstbedienung)
- 37 Sprachen.
- 8 Standard-Dosierungssignale.

#### G-FAKTOR

- Hoher G-FAKTOR von 450 für LA-60.
- Hoher G-FAKTOR von 350 für LA-100C/120C.

#### EFFIZIENZ

- Intelligentes Verbrauchssystem.
- Optimale Beladung.
- Anschluss für Rückgewinnungstanks: KRS.
- Geringer Wasserverbrauch.

#### VIELSEITIGKEIT

- Strom < > Warmwasser.
- Möglichkeit der Nassreinigung.

#### KONNEKTIVITÄT

- Technischer Kundendienst per Fernzugriff.
- Wäschereimanagement: OPL.
- Bezahlung per Fernzugriff.

#### ERGONOMIE

- Größerer Türdurchmesser: Ø560 (für LA-60) und Ø700 (für LA-100C/120C)
- Einfaches Öffnen und Schließen der Tür.

#### WARTUNG

- Äquivalente Teile für alle Modelle: Motor, elektronische Bauteile, Schütze.
- Technisches Menü: Rückverfolgbarkeit, Fehlerdiagnose.

### SONSTIGE

- Trommel und Waschammer aus Edelstahl AISI304.
- 3 Wassereingänge.
- Waschmaschinen mit schwebender Trommel. ohne Verankerung.
- Skinplate-Platten.
- Einfache Installation, keine Bauarbeiten erforderlich.
- Wassereinlassschläuche nicht inbegriffen.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.

### OPTIONEN

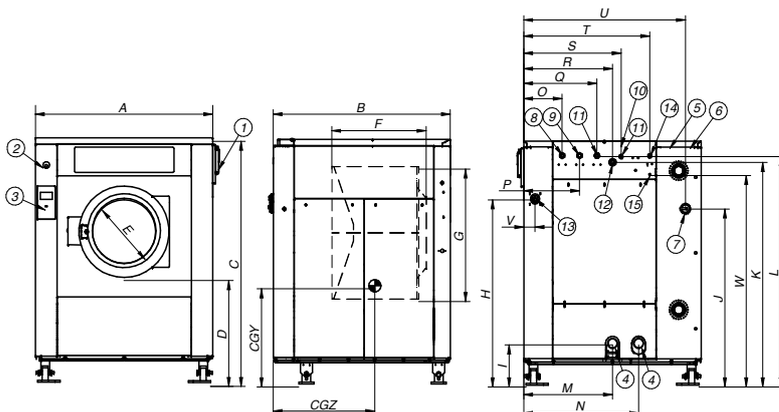
- Kit für doppelten Abfluss.
- In Ruhestellung geschlossener Abfluss für LA-60.
- Kippvorrichtung: nach vorne oder beidseitig.
- Wassereinlassschlauch für LA-60.
- Wiegesystem (Sensoren in den Füßen). Set mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen inbegriffen.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen. Insgesamt 14 Signale.
- Drucker.
- FagorKconnect IoT.
- Umkehrbare Tür: Öffnung der Tür in die entgegengesetzte Richtung für LA-60.
- Dampf-Kit zur Umrüstung von E oder HW auf Dampf für LA-60.
- Doppelte Beheizung Strom + Dampf für LA-60.
- Ziersockel für LA-60.
- Außenverkleidung aus Edelstahl.
- Edelstahl-Frontplatte.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz kein Nullleiter.
- Spannung 230 V III 50/60 Hz.
- Spannung für Seefahrt 440V III 50/60 für LA-60 bis LA-120C.

# TECHNISCHE DATEN

## WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERGESCHWINDIGKEIT | GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN | LA-60/100C/120C TP2

TECHNISCHE DATEN	EINH.	LA-60	LA-100C	LA-120C		
<b>TROMMEL</b>						
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	Kg	67/60	105/95	128/115		
Volumen	l	600	950	1.150		
Durchmesser	mm	1.048	1.360	1.360		
Tiefe	mm	684	654	792		
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>						
Wasch-/Schleudergeschwindigkeit	r.p.m.	38 / 875	34 / 678	34 / 678		
G-Faktor	-	450	350	350		
Maximal übertragene Kraft	KN	12,95 ±4,2	37,77 ±5,25	37,77 ±5,25		
Frequenz dynam. Kraft	Hz	12,66	11,33	11,33		
Schallpegel	dB	<70	<70	<70		
Selbstbedienungsversion	-	Nein	Nein	Nein		
Doppelter Ablauf	-	Opt.	Opt.	Opt.		
Wiegesystem/Kippsystem	-	Opt./Opt.	Opt./Opt.	Opt./Opt.		
<b>TÜR</b>						
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	1.190/830	1.330/900	1.330/900		
Durchmesser	mm	560	700	700		
<b>LEISTUNG</b>						
Motor	kW	11	15	15		
Heizleistung (Strom)	kW	36	-	-		
Elektrische Gesamtleistung (elektr. Mod.)	kW	40	-	-		
Elek. Gesamtleis. (Warmw.-, Dampf-Modell)	kW	11	15	15		
<b>ANSCHLÜSSE</b>						
		STROM	DAMPF/ WARMWASSER	STROM	DAMPF/ WARMWASSER	DAMPF/ WARMWASSER
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3x25+T / 100A	0	-	-	-
Spannung 400 V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x16+T / 63A	4x4+T / 32A	-	4x6+T / 40A	4x6+T / 40A
Dampfeingang (Dampfmodell)	Zoll	3/4"		1-1/4"		1-1/4"
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	Kg/h	18		26,5		26,5
Wassereinlass	Zoll	1"		1-1/2"		1-1/2"
Netzdruck	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4		2-4
Drucklufteingang	Zoll	-		1/4"		1/4"
Luftdruck	Bar	-		4		4
Maximaler Wasserverbrauch**	Lit/h	633		1.254		1.254
Abfluss	Zoll	3"		4"		4"
Abflusskapazität	Lit/min	200		500		500
<b>ABMESSUNGEN/ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>						
Nettobreite/Bruttobreite	mm	1.478/1.540		1.815/1.900		1.815/1.900
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.444/1.580		1.690/1.940		1.828/1.940
Nettohöhe/Bruttöhöhe	mm	1.945/1.970		2.245/2.290		2.245/2.290
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	1.400/1.520		3.900/4.050		3.950/4.100
Volumen	m3	4,79		8,44		8,44

\*\*Programm Nr. 2, 100 % Auslastung



1. WASCHMITTELFACH
2. NOTHALT
3. USB-Anschluss
4. ABFLUSS
5. STROMANSCHLUSS DER WASCHMITTELPUMPE
6. STROMANSCHLUSS
7. HAUPTSCHALTER
8. HILFSWASSEREINGANG
9. WARMWASSEREINGANG
10. ERDUNG
11. KALTWASSEREINGANG
12. WASSERÜBERLAUF
13. WASCHMITTELANSCHLUSS
14. DAMPFANSCHLUSS
15. LUFTEINLASS

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	CGY	CGZ	
LA-60	mm	1.427	1.426	1.945	825	560	760	1.050	1.500	350	1.420	1.780	1.842	714	924	309	449	589	715	784	968	1.300	90	1.692	644	972
LA-100C	mm	1.765	1.650	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.025
LA-120C	mm	1.765	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.130