



# WASCHEN WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERDREHZAHL HOHES FASSUNGSVERMÖGEN LA-28 TP2

## MERKMALE

### TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-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.
- Anschluss für Rückgewinnungstanks: KRS.
- Geringer Wasserverbrauch.

### VIELSEITIGKEIT

- Maßanfertigung: Kundenspezifische Anpassung.
- OPL < > Münz-/Chipvorrichtung.
- Strom < > Warmwasser.
- Ablassventil < > Pumpe.
- Möglichkeit der Nassreinigung.

### KONNEKTIVITÄT

- FagorKonnnect - Standard IOT-Konnektivität.
- Technischer Kundendienst per Fernzugriff.
- Wäschereimanagement: OPL und Selbstbedienung.
- Bezahlung per Fernzugriff.

### ERGONOMIE

- Größerer Türdurchmesser: Ø460.
- Einfaches Öffnen und Schließen der Tür.

### WARTUNG

- Klappbares Bedienfeld: einfacher und ergonomischer Zugang.
- Technisches Menü: Statistiken für Techniker und Wartung mit externer Konsole (mit Option Konsole).

### SONSTIGE

- Externes Gehäuse aus Skinplate, grau.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- Viergeteiltes Waschmittelfach.
- Unwuchtkontrolle mittels Wechselrichter.
- Ladehilfesystem.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.
- Hochleistungs-Waschmaschine mit schwingendem Aggregat.

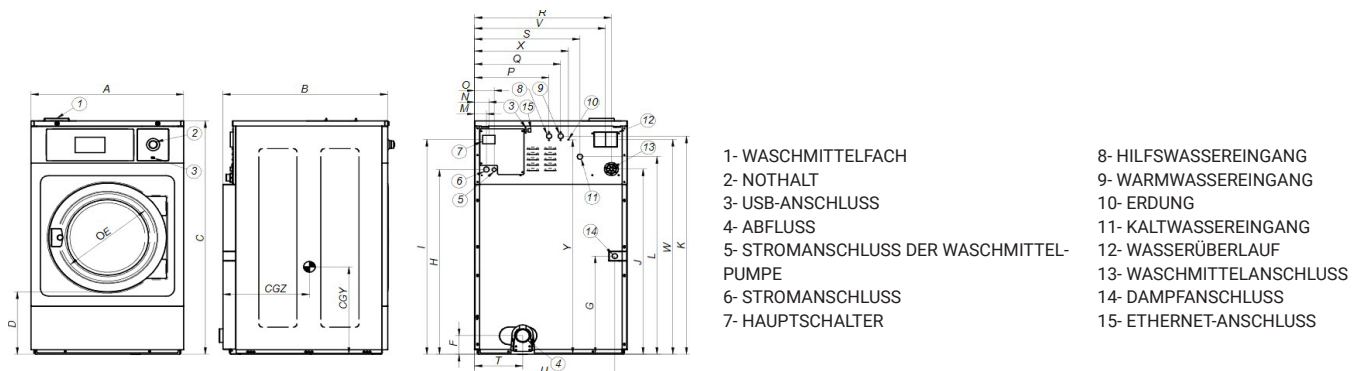
### OPTIONEN

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- Doppelter Abfluss.
- Ventil in Ruhestellung geschlossen.
- Water FULLFLOW Laugenwasser-Rückführung.
- Nivellierfüße.
- Wiegesystem (Sensoren in den Füßen). Set mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen inbegriffen.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen. Insgesamt 14 Signale.
- Silikondichtung.
- Umkehrbare Tür: Öffnung der Tür in die entgegengesetzte Richtung.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.
- Dampf-Kit zur Umrüstung von E oder HW auf Dampf.
- Sockel zur Angleichung der oberen Höhe der Maschinen.
- Sockel zur Einstellung der Beladungshöhe (Türsockel auf 850 mm).
- Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Front- und obere Verkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60Hz (ohne N).
- Münz-/Chip-Kassiersystem.
- Bausatz Tür-Selbstentriegelung.



		EINH.	LA-28 TP2
<b>TROMMEL</b>			
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10		kg	31/28
Volumen		l	280
Durchmesser		mm	770
Tiefe		mm	585
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>			
Waschen/Schleudern		U/min.	45/1.024
G-Faktor		-	450
Maximal übertragene Kraft		KN	5,59 ± 1,75
Frequenz dynam. Kraft		Hz	15
Schallpegel		dB	<70
Selbstbedienungsversion		-	Ja
Doppelter Abfluss		-	Opt.
Wiegesystem/Kippsystem		-	Opt./Nein
SLUICE-Option		-	Nein
<b>TÜR</b>			
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis		mm	865/560
Durchmesser		mm	460
<b>LEISTUNG</b>			
Motor		kW	4
Heizleistung (Strom)		kW	18
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.)		kW	19,2
Elek. Gesamtleis. (Warmw.-, Dampf-Modell)		kW	4
<b>ANSCHLÜSSE</b>		<b>STROM</b>	<b>DAMPF / WARMWASSER</b>
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	2x4+T / 32A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	3x16+T / 63A	-
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4x4+T / 32A	-
Dampfeingang (Dampfmodell)	Zoll	3/4"	
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	kg/h	12	
Wassereinlass	Zoll	3/4"	
Netzdruck	kg/cm <sup>2</sup>	2-4	
Maximaler Wasserverbrauch	l/h	173,6*/229,6**	
Abfluss	Zoll	3"	
Abflusskapazität	l/min	200	
<b>ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG</b>			
Nettobreite/Bruttobreite	mm	979/1.040	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.070/1.210	
Nettohöhe/Bruttöhöhe	mm	1.553/1.850	
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	540/595	
Volumen	m <sup>3</sup>	2,33	

\*Programm ECO / \*\*Energie-Sparprogramm 60°C



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
LA-28	979	1099	1553	560	460	133	490	1282	1450	1259	1465	1354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1424	624	1510	773	735