

WASCHEN

WASCHMASCHINEN MIT STANDARDSCHLEUDERGESCHWINDIGKEIT NIEDRIGES UND MITTLERES FASSUNGSVERMÖGEN LN-11/14 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 200.

EFFIZIENZ

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

VIELSEITIGKEIT

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

KONNEKTIVITÄT

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

ERGONOMIE

- Größerer Türdurchmesser: Ø373.
- 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). Äquivalente Teile für alle Modelle: elektronische Bauteile, Schütze.

SONSTIGE

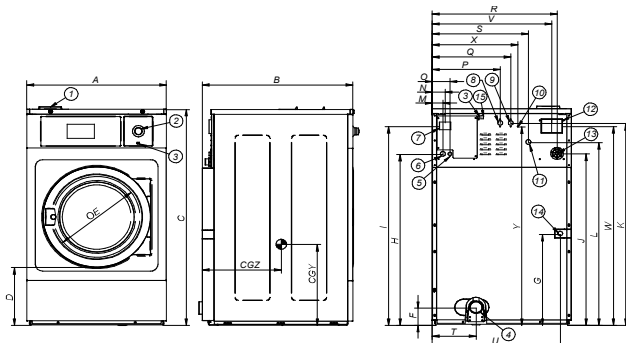
- Waschmaschinen mit fest installierter Trommel.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- Verankerungsbasis für bessere Befestigung am Boden.
- Skinplate-Platten.
- 3 Wassereingänge.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen.
- ETL-Option.

OPTIONEN

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- SLUICE: Modell mit 8-mm-Lochung in der Trommel.
- Verankerungsbasis.
- Doppelter externer 3-Zoll-Abfluss.
- Ventil in Ruhestellung geschlossen.
- Water FULLFLOW: Laugenwasser-Rückführung.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiernsignalen. Insgesamt bis zu 14 Signalen.
- Silikondichtung.
- Umkehrbare Tür: Öffnung der Tür in die entgegengesetzte Richtung.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.
- Dampf-Kit zur Umrüstung von E oder HW auf Dampf.
- Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Frontverkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz kein Nullleiter.
- Münz-/Chipvorrichtung.
- Bausatz Tür-Selbstentriegelung

	EINH.	LN-11 TP2	LN-14 TP2		
TROMMEL					
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	kg	11/10	14/13		
Volumen	l	100	130		
Durchmesser	mm	620	620		
Tiefe	mm	330	430		
ALLGEMEINE DATEN					
Waschen/Schleudern	U/min.	53/759	53/759		
G-Faktor	-	200	200		
Maximal übertragene Kraft	KN	2,0 ±3	2,31 ±4		
Frequenz dynam. Kraft	Hz	8,93	8,93		
Schallpegel	dB	<70	<70		
Selbstbedienungsversion	-	Ja	Ja		
Doppelter Abfluss	-	Nein	Opt.		
Wiege-/Kippsystem	-	Nein/Nein	Nein/Nein		
SLUICE-Option – 8-mm-Löcher in der Trommel	-	Ja	Ja		
TÜR					
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	570/310	570/310		
Durchmesser	mm	373	373		
LEISTUNG					
Motor	kW	1,1	1,1		
Heizleistung (Strom)	kW	6	9		
Elek. Gesamtleistung (elek. Mod.)	kW	6,25	9,5		
Elek. Gesamtleis. (Warmw.-, Dampf-Mod.)	kW	1,1	1,1		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF / WARMWASSER	STROM	DAMPF / WARMWASSER
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm2 / A	2x6+T / 40A	2x1,5+T / 16A	2x10+T / 50A	2x1,5+T / 16A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5+T / 20A	-	3x2,5+T / 20A	-
Spannung 400 V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x1,5+T / 16A	-	4x1,5+T / 16A	-
Dampfeingang (Dampfmodell)	Zoll	1/2"		1/2"	
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	kg/h	7		8,5	
Wassereinlass	Zoll	3/4"		3/4"	
Netzdruck	kg/cm ²	2-4		2-4	
Maximaler Wasserverbrauch	l/h	62*/82**		80,6*/106,6**	
Abfluss	Zoll	3"		3"	
Abflusskapazität	l/min	200		200	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG					
Nettbreite/Bruttobreite	mm	719/800		719/800	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	684/850		830/990	
Nettohöhe/Bruttöhöhe	mm	1.158/1.350		1.158/1.350	
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	217/225		239/247	
Volumen	m ³	1,07		1,07	

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



- 1- WASCHMITTELFACH
- 2- NOTHALT
- 3- USB-ANSCHLUSS
- 4- ABFLUSS
- 5- STROMANSCHLUSS DER WASCHMITTEL-PUMPE
- 6- STROMANSCHLUSS
- 7- HAUPTSCHALTER
- 8- HILFSWASSEREINGANG
- 9- WARMWASSEREINGANG
- 10- ERDUNG
- 11- KALTWASSEREINGANG
- 12- WASSERÜBERLAUF
- 13- WASCHMITTELANSCHLUSS
- 14- DAMPFANSCHLUSS
- 15- ETHERNET-ANSCHLUSS

	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	
LN-11	mm	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
LN-14	mm	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524