



WASCHEN

WASCHMASCHINEN MIT STANDARD-SCHLEUDERDREHZAHL NIEDRIGES UND MITTLERES FASSUNGSVERMÖGEN LN-18/22 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

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

KONNEKTIVITÄT

- FagorKonnect - 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). Äquivalente Teile für alle Modelle: elektronische Bauteile, Schütze.

SONSTIGE

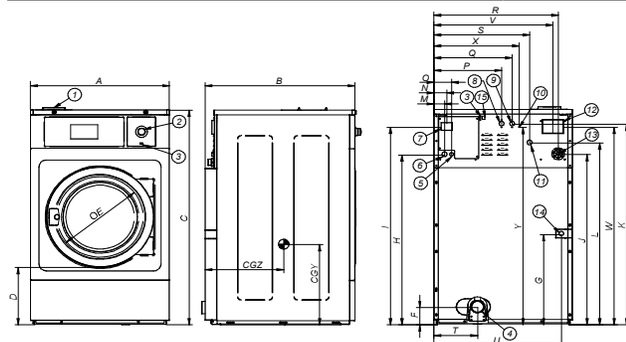
- Waschmaschinen mit fest installierter Trommel.
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- Verankerungsbasis für bessere Befestigung am Boden.
- Skinplate-Platten.
- 3 Wassereingänge.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.

OPTIONEN

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- SLUICE: Modell mit 8-mm-Lochung in der Trommel.
- Verankerungsbasis.
- Doppelter Abfluss.
- Ventil in Ruhestellung geschlossen.
- Water FULLFLOW: Laugenwasser-Rückführung.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen.
- Insgesamt bis zu 14.
- 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-18 TP2	LN-22 TP2		
TROMMEL					
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	kg	20/18	25/22		
Volumen	l	180	220		
Durchmesser	mm	700	700		
Tiefe	mm	470	560		
ALLGEMEINE DATEN					
Waschen/Schleudern	U/min.	50/714	50/714		
G-Faktor	-	200	200		
Maximal übertragene Kraft	KN	2,63 ±5	3,04 ±5		
Frequenz dynam. Kraft	Hz	8,42	8,42		
Schallpegel	dB	<70	<70		
Selbstbedienungsversion	-	Ja	Ja		
Doppelter Abfluss	-	Opt.	Opt.		
Wiegesystem/Kippsystem	-	Nein/Nein	Nein/Nein		
SLUICE-Option		Ja	Ja		
TÜR					
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	655/348	655/348		
Durchmesser	mm	460	460		
LEISTUNG					
Motor	kW	2,2	2,2		
Heizleistung (Strom)	kW	12	12		
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.)	kW	12,75	12,75		
Elek. Gesamtleis. (Warmw.-, Dampf-Modell)	kW	2,2	2,2		
ANSCHLÜSSE		STROM	DAMPF / WARMWASSER	STROM	DAMPF / WARMWASSER
Spannung 230 V - I + N + T	N° x mm ² / A	2x16+T / 63A	2x4+T / 32A	2x16+T / 63A	2x4+T / 32A
Spannung 230 V - III + T	N° x mm ² / A	3x6+T / 40A	-	3x6+T / 40A	-
Spannung 400 V - III + N+ T	N° x mm ² / A	4x4+T / 32A	-	4x4+T / 32A	-
Dampfeingang (Dampfmodell)	Zoll	1/2"		1/2"	
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	kg/h	12		12	
Wassereinlass	Zoll	3/4"		3/4"	
Netzdruck	kg/cm ²	2-4		2-4	
Maximaler Wasserverbrauch*	l/h	111,6*/147,6**		136,4*/180,4**	
Abfluss	Zoll	3"		3"	
Abflusskapazität	l/min	200		200	
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG					
Nettobreite/Bruttobreite	mm	788/850		788/880	
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	840/1.040		950/1.140	
Nettohöhe/Bruttöhöhe	mm	1.307/1.500		1.307/1.500	
Nettogewicht/Bruttogewicht	kg	281/301		300/320	
Volumen	m ³	1,3		1,5	

*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-18	mm	788	850	1.307	348	450	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
LN-22	mm	788	950	1307	348	460	115	552	1035	1203	1038	1222	1107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1202	485	1202	479	586