



**Katalog**  
WÄSCHEREI  
**Kapitel**  
WASCHEN

**Modell**  
LN-60 TP2 S 400V 3N 50/60Hz

19061904

12/05/2020



Catálogo  
**WÄSCHEREI**

Capítulo  
**WASCHEN**

Modelo  
**LN-60 TP2 S 400V 3N 50/60Hz**

19061904

12/05/2020



Catálogo  
**WÄSCHEREI**

Capítulo  
**WASCHEN**

Modelo  
**LN-60 TP2 S 400V 3N 50/60Hz**

19061904

12/05/2020



Catálogo  
**WÄSCHEREI**

Capítulo  
**WASCHEN**

Modelo  
**LN-60 TP2 S 400V 3N 50/60Hz**

19061904

12/05/2020



Catálogo  
**WÄSCHEREI**

Capítulo  
**WASCHEN**

Modelo  
**LN-60 TP2 S 400V 3N 50/60Hz**

19061904

12/05/2020

**WASCHMASCHINEN MIT STANDARD-SCHLEUDERGESCHWINDIGKEIT, LN-60 TP2 S**

- Außenverkleidung aus „Skinplate“ in grau, mit Edelstahl Effekt, einfach zu reinigen ohne Sichtbarkeit von Fingerabdrücken.
- Trommel und Gehäuse aus Edelstahl AISI-304.
- 8 Signale zur automatischen Dosierung von flüssigen Reinigungsmitteln, die nach Zeit und Verzögerung programmierbar sind. Optional 6 Signale extra
- 3 Standard-Wassereinlässe.
- frequenzwandler (Standard 50-60 Hz). Gleichgewichtssystem, das über den gleichen Wandler gesteuert wird.
- Neue TOUCH PLUS Bedienung der zweiten Generation mit 7" Farb-Touchscreen , in 37 Sprachen, mit dem eine unbegrenzte Anzahl an Programmen erstellt (29 voreingestellt) und Videos abgespielt werden können.
- Möglichkeit zum Erstellen, Importieren oder Exportieren von Programmen und Softwareupdates über USB.
- Standardmäßige Verfolgbarkeit: Der gesamte Waschgang (Temperaturen, Wasserstände) wird auf der Waschmaschine gespeichert und kann über USB auf den PC übertragen werden.
- Eigenschaften zur Erstellung aller Arten von Wet Cleaning-Programmen in der Bedienung inbegriffen (einstellbare Wasserstände und Waschgeschwindigkeit)
- EFFICIENT MIX. Die mit einem automatischen System zur Mischung von Wasser mit verschiedenen Temperaturen ausgerüsteten Maschinen ermöglichen Energieersparnisse und reduzierte Waschzeiten.
- BALANCE CONTROL. Somit arbeiten sie auf eine sehr sanfte Weise, die eine Verlängerung der Lebensdauer aller Komponenten sowie eine Reduzierung der Waschzeiten ermöglicht und somit zugleich Energie einspart.
- MULTICHOICE INLET. lle Waschmaschinen sind standardmäßig mit einem dritten Wassereinlass ausgerüstet, mit dem Füllzeit gespart oder entkalktes Wasser, Ozon oder wiederverwertetes Wasser eingesetzt werden können.
- MAINTENANCE KARE. Einfache, zuverlässige und leicht zugängliche Mechan.
- OPTIMIZED DRUM. Auch das wirkungsvolle Design der Trommel und der Wanne mit einem minimalen Abstand zwischen beiden ermöglicht es, den erforderlichen Energieverbrauch zum Aufheizen des Wassers sowie den überflüssigen Gebrauch chemischer Produkte zu reduzieren.
- OPTIMAL CONSUMPTION. Alle Waschmaschinen verfügen über ein effizientes System, welches die in die Maschine eingegebene Ladung anzeigen kann und die Verbräuche von Wasser und chemischen Produkten automatisch an den jeweiligen Ladezustand anpasst.
- „LOADING AID“ Hilfesystem zur Beladung. Wassereinlass und Drehsteuerung zur Eingabe der Wäsche.
- Produktzertifizierungen: CE, WRAS und EAC.
- Optionale Maschinenversion
- Reinigungsmittelbehälter mit 4 Fächern.
- Das Standardmodell kann mit einem Kit für Bezahlstation, Münzvorrichtung oder einem anderen Bezahlsystem auf Selbstbedienung umgerüstet werden. RS-485-Kommunikation.
- Mit Wasserrückgewinnungstanks kompatible Waschmaschinen.
- Maximaler Wasserverbrauch berechnet in Programm Nr. 20, 75% der Beladung.

**BODENVERANKERUNG**

- Diese Maschinen müssen auf dem Boden verankert werden.
- FAGOR bietet für jedes Modell spezifische Verankerungen an, die

**DIMENSIONEN**

X Breite	1225 mm	X Brutto breite	1360 mm	
Y Tiefe	1279 mm	Y Brutto tiefe	1480 mm	
Z Höhe	1640 mm	Z Brutto böhe	1880 mm	
Nettogewicht	930,0 kg	Bruttogewicht	1,050,0 kg	
Netto volumen	2,570 m3	Gross volume	3,784 m3	

**TECHNISCHE DATEN STROM**

Motorleistung	5,50 kW
Elektrische Leistung	5,500 kW
Stromstärke (A)	15,5
Spannung	400V - 3N
Elektrische Frequenz	50/60Hz

**TECHNISCHE DATEN DAMPF**

Dampfverbrauch	21,00 kg/h
----------------	------------

**TECHNISCHE DATEN WASSER**

Druck	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Maximaler Wasserverbrauch	627,90 L/h

**TECHNISCHE DATEN ANSCHLÜSSE**

Verkabelung 230 V Einphasig	0
Verkabelung 400 V Dreiphasig+N	4X2,5+T 20A
Durchmesser Dampfeinlass	3/4"
Wassereinlass Durchmesser	3/4"
Durchmesser Abfluss 1	3"
Ablaufvermögen	200 l/min

**ANDERE**

Fassungsvermögen 1/9	67,00 kg
Fassungsvermögen 1/10	60,00 kg
Trommelvolumen	600 L
Durchmesser	1048 mm
Trommeltiefe	684 mm
Waschgeschwindigkeit	42,5 r.p.m.
Maximale Drehzahl	505 r.p.m.
G-Faktor	150
Fuerza máxima transmitida (kN)	9,12 ±15
Frequenz dynamischen Last (Hz)	6,93
Selbstbedienung	Nein
Lärmpegel	< 70,00 dB



**OPTIONEN:**

- Gegenläufige türöffnung.
- Automatische entriegelung.



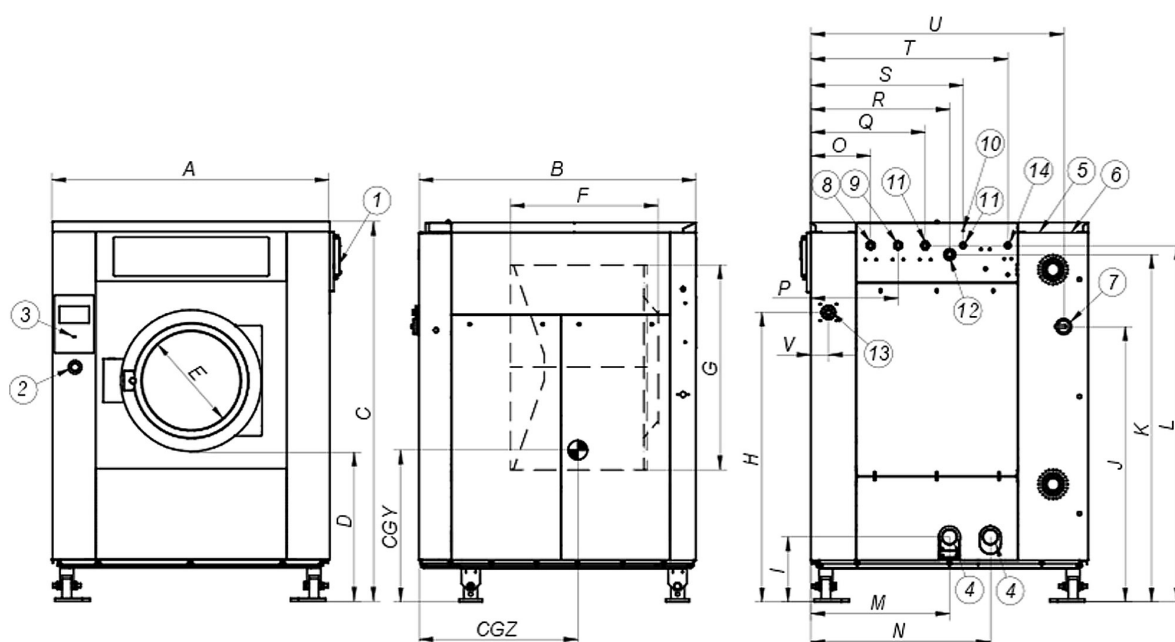
Catálogo  
**WÄSCHEREI**

Capítulo  
**WASCHEN**

Modelo  
**LN-60 TP2 S 400V 3N 50/60Hz**

19061904

12/05/2020



	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
<b>LN-60 TP2</b>	1.225	1.279	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972

- |  |  |
|--|--|
| 01. Jabonera                                     | 01. Detergent box                            |
| 02. STOP paro de emergencia                      | 02. STOP Emergency button                    |
| 03. Puerto USB                                   | 03. USB port                                 |
| 04. desagüe                                      | 04. Drain                                    |
| 05. Conexión eléctrica a bombas de jabón líquido | 05. Electrical connection for soap dispenser |
| 06. Conexión eléctrica                           | 06. Electrical inlet                         |
| 07. Interruptor general                          | 07. Main switch                              |
| 08. Entrada de agua auxiliar                     | 08. Auxiliary water inlet                    |
| 09. Entrada de agua caliente                     | 09. Hot water inlet                          |
| 10. Toma de tierra                               | 10. Ground connection                        |
| 11. Entrada de agua fría                         | 11. Cold water inlet                         |
| 12. Rebosadero de agua                           | 12. Overflow                                 |
| 13. Conexión para jabón líquido                  | 13. Connection for liquid soap               |
| 14. Conexión de vapor                            | 14. Steam inlet                              |