



Katalog
WÄSCHEREI
Kapitel
WASCHEN

Modell
 LN-25 TP2 S 230V 1N 50/60Hz

19061855

12/05/2020

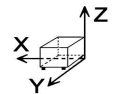
WASCHMASCHINEN MIT STANDARD-SCHLEUDERGESCHWINDIGKEIT, LN-25 TP2 S

- 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 Bezahlssystem 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.

DIMENSIONEN



X Breite	884 mm	X Brutto breite	930 mm
Y Tiefe	965 mm	Y Brutto tiefe	1150 mm
Z Höhe	1340 mm	Z Brutto böhe	1523 mm
Nettogewicht	340,0 kg	Bruttogewicht	370,0 kg
Netto volumen	1,140 m3	Gross volume	1,629 m3

TECHNISCHE DATEN STROM

Motorleistung	3,00 kW
Elektrische Leistung	3,000 kW
Stromstärke (A)	9,7
Spannung	230V - 1N
Elektrische Frequenz	50/60Hz

TECHNISCHE DATEN DAMPF

Dampfverbrauch	15,00 kg/h
----------------	------------

TECHNISCHE DATEN WASSER

Druck	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Maximaler Wasserverbrauch	176,10 L/h

TECHNISCHE DATEN ANSCHLÜSSE

Verkabelung 230 V Einphasig	2X1,5+T 16A
Durchmesser Dampfeinlass	3/4"
Wassereinlass Durchmesser	3/4"
Durchmesser Abfluss 1	3"
Ablaufvermögen	200 l/min

ANDERE

Fassungsvermögen 1/9	28,00 kg
Fassungsvermögen 1/10	25,00 kg
Trommelvolumen	250 L
Durchmesser	770 mm
Trommeltiefe	530 mm
Waschgeschwindigkeit	40,0 r.p.m.
Maximale Drehzahl	682 r.p.m.
G-Faktor	200
Fuerza máxima transmitida (kN)	3,53 ±6
Frequenz dynamischen Last (Hz)	8,02
Lärmpegel	< 70,00 dB





Catálogo
WÄSCHEREI

Capítulo
WASCHEN

Modelo
LN-25 TP2 S 230V 1N 50/60Hz

19061855

12/05/2020

separat bestellt werden müssen (siehe Tabelle der optionalen Kits).

OPTIONEN:

- Gegenläufige türöffnung.
- Automatische entriegelung.
- Tropenfest.
- Drucker.
- Rückführung.
- Option sluice.
- Silikondichtung.
- Extra-dosierung.
- Möbel edelstahl.
- Vorderseite edelstahl.
- Abfluss normalerweise geschlossen.
- Doppelter abfluss.

Türposition:

Höhe Türmitte: 700 mm

Höhe Türfuß: 400 mm

"Arbeitsdurchmesser der Tür: 460 mm

"





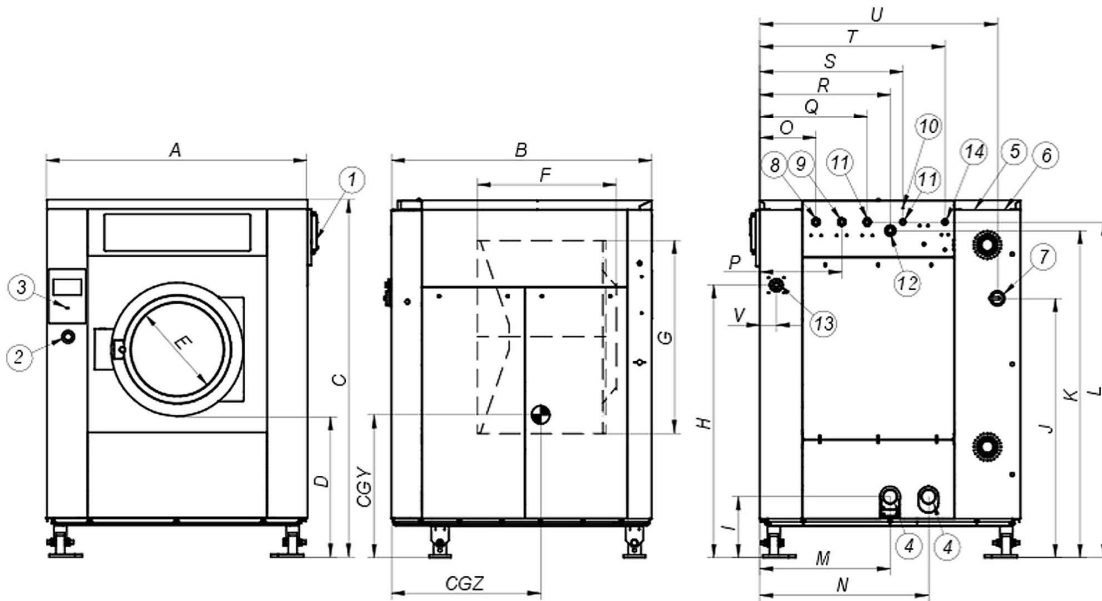
Catálogo
WÄSCHEREI

Capítulo
WASCHEN

Modelo
LN-25 TP2 S 230V 1N 50/60Hz

19061855

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
LN-25 TP2	884	965	1.340	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	428	508	801	639	268	820	771	1.220	600	1.280	591	543
LN-35 TP2	979	1.066	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.322	1.211	61	74	101	481	561	861	673	262	917	831	1.281	624	1.367	635	682

- 01. Jabonera
- 02. STOP paro de emergencia
- 03. Puerto USB
- 04. desagüe
- 05. Conexión eléctrica a bombas de jabón líquido
- 06. Conexión eléctrica
- 07. Interruptor general
- 08. Entrada de agua auxiliar
- 09. Entrada de agua caliente
- 10. Toma de tierra
- 11. Entrada de agua fría
- 12. Rebosadero de agua
- 13. Conexión para jabón líquido
- 14. Conexión de vapor

- 01. Detergent box
- 02. STOP Emergency button
- 03. USB port
- 04. Drain
- 05. Electrical connection for soap dispenser
- 06. Electrical inlet
- 07. Main switch
- 08. Auxiliar water inlet
- 09. Hot water inlet
- 10. Ground connection
- 11. Cold water inlet
- 12. Overflow
- 13. Connection for liquid soap
- 14. Steam inlet

