



Прачечное оборудование

Промышленные стиральные машины

Модель

LN 25 TP 2 E

Низкоскоростные стиральные машины, LN-25 TP2.

Неподдрессоренные, G Фактор = 200.

Анкерное крепление к полу.

Барабан и кожух изготовлен из нержавеющей стали (Корпус из нержавеющей стали как опция).

Лоток для моющих средств с 4 отсеками.

8 индикаторов для подключения системы автоматического дозирования жидкого моющего средства, программируемых на время и отсрочку.

3 входа для воды в стандартной комплектации. Частотно-регулируемый привод (стандарт 50-60 Гц). Система балансировки контролируется одним и тем же приводом. Новейшее программное управление второго поколения **TOUCH PLUS (TP2)** с 7-дюймовым сенсорным дисплеем на 37 доступных языках, что позволяет создавать неограниченное количество программ. 29 программ по умолчанию.

Весь процесс стирки (температура, уровень воды) сохраняется стиральной машиной и легко переносится на компьютер с помощью USB-накопителя. Возможность программирования, экспортирования, а также импортирования программ и обновлений с помощью USB.

Обладает необходимыми характеристиками для использования стирки **WET CLEANING** (Встроенная система WET CLEANING) (управляющая уровнем воды и скоростью стирки).

EFFICIENT MIX. Стиральные машины оснащены системой автоматического смешивания воды различной температуры, что позволяет значительно сэкономить электроэнергию и сократить время стирки.

BALANCE CONTROL. Благодаря передовой технологии и регуляторам частоты вращения, стиральные машины своевременно распознают дисбаланс загрузки. В таком случае работа машины осуществляется мягче, что увеличивает срок службы всех комплектующих, а также сокращает время стирки, экономя, в свою очередь, электроэнергию.

MULTICHOICE INLET. Все стиральные машины стандартной комплектации оснащены третьим входным отверстием для воды, которое позволяет сэкономить время наполнения и может быть использовано для наполнения мягкой водой, озоном и рециркулированной водой.

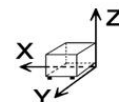
MAINTENANCE KARE. Простой и надежный дизайн, легкий доступ к комплектующим.

Система помощи при загрузке «**LOADING AID**», контролирующая подачу воды и вращения для загрузки белья.

OPTIMIZED DRUM. Тщательно продуманный дизайн барабана и бака с минимальным пространством между ними обеспечивает экономию электроэнергии, необходимой для нагрева воды, а также экономию химических продуктов.

OPTIMAL CONSUMPTION Все стиральные машины оснащены эффективной системой, позволяющей пользователю указать вес загруженного в машину белья. При этом стиральная машина автоматически регулирует потребление воды и моющих средств с учетом введенных данных.

Стандартная модель может быть преобразована на модель с опцией самообслуживания. Серийный коммуникационный порт RS-485. Стиральные машины совместимы с резервуарами для сбора воды. CE, WRAS, EAC - сертификаты.



ГАБАРИТЫ

Ширина	884 мм
Глубина	965 мм
Высота	1340 мм
Вес нетто	340,0 кг
Объем нетто	1,140 м ³

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мотор	3,00 кВт
Максимальная электрическая мощность	19,000 кВт
Мощность нагрева	18,00 кВт
Напряжение	400/230/230V - 3N/3/1N
Частота	50/60Hz

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (ВОДА)

Давление	H2O: 200-400kPa(2-4бар)
Максимальное потребление воды	176,10 л/ч

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

230В - III	3X16+T 63A
400В—III+N	4X4+T 32A
Подключение воды, дюйм	3/4"
Сливной клапан, дюйм	3"
Скорость слива	200 л/мин

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Загрузка 1/9	28,00 кг
Загрузка 1/10	25,00 кг
Объем барабана	250 л
Диаметр Барабана	770 мм
Глубина барабана	530 мм
Скорость стирки	40,0 об/мин
Скорость отжима	682 об/мин
G Фактор	200
Максимальная сила передачи	3,53 ±6
Динамическая частотная сила	8,02
Уровень шума	< 70,00 дБ



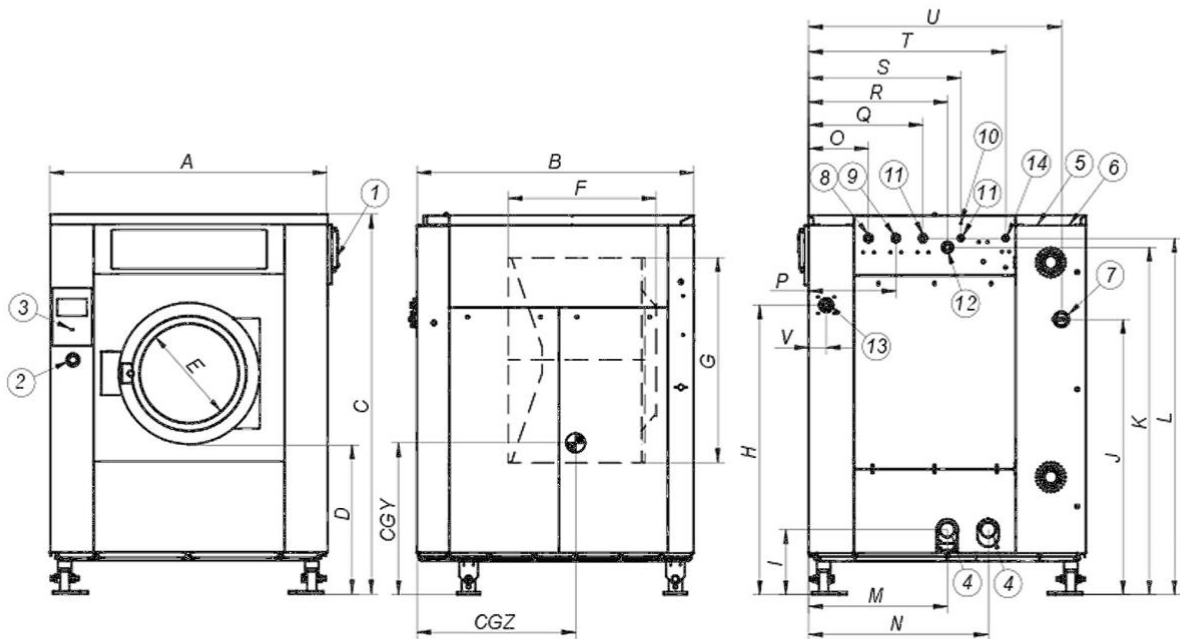
ПРАЧЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИП

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МОДЕЛЬ

LN-25 TP2 (E,S,HW) 400/230/230V 3N/3/1N 50/60Hz



	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