



G – фактор = 200

Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали AISI-304. Опционально корпус стиральной машины также может быть изготовлен из нержавеющей стали.

4 отделения для моющих средств. Лоток для моющих средств с 4 отсеками и 6 индикаторами для

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, экономит, 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, озонам и рециркулированной водой.

WET CLEANING

Все стиральные машины обладают необходимыми характеристиками для использования системы стирки WET CLEANING, что позволяет избежать дорогостоящих инвестиций для возможности работать с этой передовой концепцией стирки. Благодаря этой функции происходит замещение большинства систем сухой чистки, что позволяет максимально сократить расходы.

MAINTENANCE CARE

Простая, надежная и доступная механика, которая идеально сочетается с умным использованием электроники, все комплектующие которой разработаны и изготовлены в наивысшем качестве лучшими производителями. Особое внимание сделано на доступность комплектующих для оптимального технического обслуживания. Кроме того, детально разработаны все элементы контроля: панельные технические меню, системы самостоятельной диагностики неисправностей, звуковые сигналы, ограничение доступа и др.

OPTIMIZED DRUM

Эта система была разработана для увеличения качества стирки и сокращения необходимого для этого времени. Благодаря целому ряду перфорированных отверстий на ребрах барабана, создается эффект каскада, что улучшает механическое воздействие в барабане во время стирки и сокращает потребление воды. Кроме того, тщательно продуманный дизайн барабана и баки 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.



Технический показатель	LN – 18 TP 2 E	LN – 18 TP2 HW	LN – 18 TP 2 S
Барaban			
Загрузка 1:9 / 1:10, кг	20/18	20/18	20/18
Объем барабана, л	180	180	180
Глубина барабана, мм	700*470	700*470	700*470
Диаметр люка, мм	460	460	460
G-фактор	200	200	200
Мощность			
Нагрев	электро/12 кВт	горячая вода	пар, 12 кг/час
Максимальная мощность, кВт	12.75	2.2	2.2
Габариты без упаковки, ш/г/в	788*840*1.307	788*840*1.307	788*840*1.307