



## Тандем

**Стиральная машина** с загрузкой (кг)

Размер барабана (мм)

G-фактор

Мощность

**Сушильный барабан** с загрузкой (кг)

Размер сушильного барабана (мм)

Нагрев

Мощность (кВт)

Габариты (Ш x Д x В - мм)

Вес нетто (кг)

Габариты в упаковке (Ш x Д x В - мм)

Вес брутто (кг)

## TL 1818

18

700 x 470

350

15 кВт

18

756 x 767

Электрический

19

880 x 1077 x 2141

630

1000 x 1150 x 2287

660

- ◊ Передняя панель стиральной машины и сушильного барабана из нержавеющей стали INOX AISI 304, боковые панели окрашены
- ◊ Внутренняя часть: система управления и механические детали объединены в корпусе
- ◊ Компьютер стиральной машины, микропроцессор сушильного барабана, механические части и нагревательные элементы совершенно независимы, что позволяет обеим машинам работать как одновременно, так и в разное друг от друга время

### Стиральная машина

- ◊ Барабан и корпус из нержавеющей стали AISI 304, на мягкой подвеске, что при отжиге делает колонну устойчивой
- ◊ Контроль автоматического запираения замка двери
- ◊ Тип управления IM8:
  - ✓ 200 программ; 15 языков, в том числе русский и арабский;
  - ✓ Понятное программное обеспечение, позволяющее создавать собственные программы, отвечающие требованиям по многим параметрам;
  - ✓ Приложение «Эксперт» позволяет технически настраивать программы стирки по индивидуальным требованиям;
  - ✓ Программы не полной загрузки – автоматически регулирует количество моющих средств;
  - ✓ Понятное программное обеспечение, позволяющее загружать и выгружать информацию с помощью USB-порта, на передней панели машины;

- ◊ Устройство PSB баланс обеспечивает устойчивость стиральной машины даже при некорректной или не полной загрузке
- ◊ 4 дозатора для моющих средств

### Сушильный барабан

- ◊ Барабан из нержавеющей стали AISI 304
- ◊ Легкий интерфейс
- ◊ Система безопасности двери: остановка машины при открытой двери вовремя цикла
- ◊ Микропроцессор IM7: 30 различных программ с возможностью их наименования, 11 языков;
- ◊ Цикл охлаждения в конце программы сушки
- ◊ Система «Предварительная глажка» в конце каждого цикла для облегчения дальнейшего глажения
- ◊ Реверс барабана для предотвращения скручивания белья
- ◊ Контроль скорости барабана: пользователь может контролировать скорость барабана непосредственно с панели управления
- ◊ Система контроля вентилятора: позволяет контролировать скорость вращения на 4 уровня



Технические данные и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



## Тандем

**Стиральная машина** с загрузкой (кг)

Размер барабана (мм)

G-фактор

Мощность

**Сушильный барабан** с загрузкой (кг)

Размер сушильного барабана (мм)

Нагрев

Мощность

Габариты (Ш x Д x В - мм)

Вес нетто (кг)

Габариты в упаковке (Ш x Д x В - мм)

Вес брутто (кг)

## TL 1818

18

700 x 470

350

2,5 кВт

18

756 x 767

Паровой

31

880 x 1077 x 2141

630

1000 x 1150 x 2287

660

- ◊ Передняя панель стиральной машины и сушильного барабана из нержавеющей стали INOX AISI 304, боковые панели окрашены
- ◊ Внутренняя часть: система управления и механические детали объединены в корпусе
- ◊ Компьютер стиральной машины, микропроцессор сушильного барабана, механические части и нагревательные элементы совершенно независимы, что позволяет обеим машинам работать как одновременно, так и в разное друг от друга время

### Стиральная машина

- ◊ Барабан и корпус из нержавеющей стали AISI 304, на мягкой подвеске, что при отжиге делает колонну устойчивой
- ◊ Контроль автоматического запираания замка двери
- ◊ Тип управления IM8:
  - ✓ 200 программ; 15 языков, в том числе русский и арабский;
  - ✓ Понятное программное обеспечение, позволяющее создавать собственные программы, отвечающие требованиям по многим параметрам;
  - ✓ Приложение «Эксперт» позволяет технически настраивать программы стирки по индивидуальным требованиям;
  - ✓ Программы не полной загрузки – автоматически регулирует количество моющих средств;
  - ✓ Понятное программное обеспечение, позволяющее загружать и выгружать информацию с помощью USB-порта, на передней панели машины;
- ◊ Устройство PSB баланс обеспечивает устойчивость стиральной машины даже при некорректной или не полной загрузке
- ◊ 4 дозатора для моющих средств

### Сушильный барабан

- ◊ Барабан из нержавеющей стали AISI 304
- ◊ Легкий интерфейс
- ◊ Система безопасности двери: остановка машины при открытой двери вовремя цикла
- ◊ Микропроцессор IM7: 30 различных программ с возможностью их наименования, 11 языков;
- ◊ Цикл охлаждения в конце программы сушки
- ◊ Система «Предварительная глажка» в конце каждого цикла для облегчения дальнейшего глажения
- ◊ Реверс барабана для предотвращения скручивания белья
- ◊ Контроль скорости барабана: пользователь может контролировать скорость барабана непосредственно с панели управления
- ◊ Система контроля вентилятора: позволяет контролировать скорость вращения на 4 уровня



Технические данные и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.