

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://loundlux.nt-rt.ru> || [exz@nt-rt.ru](mailto:exz@nt-rt.ru)

# СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ W575HLE

## Технические характеристики

# Стиральная машина с высоким отжимом

## W575H

### Особенности и преимущества

- **Возможности Компас Про®:**
  - Большой дисплей с кнопкой выбора для легкого выбора программы
  - Выбор языка
  - Кнопки выбора и другие опции наиболее частых программ стирки
- Блоки программ стирки, оптимизированные с точки зрения экономии, производительности и времени. (Доступно в общих программах)
- **AS – автоматическое сохранение (AS):**
  - Машина взвешивает белье и регулирует расход воды и энергии в зависимости от загрузки. Это приводит к значительной экономии, если машина не полностью заполнена. (Доступно в общих программах)
- Чрезвычайно низкое потребление воды и энергии (см. следующую таблицу)
- Ящик для моющих средств с четырьмя отделениями для ручной дозировки порошка или жидкого моющего средства.
- Очень эффективная сушка загруженного белья
- Дверь с высокопрочным уплотнением и петлями
- Нержавеющая сталь и гальванизация всех важных деталей для обеспечения высокого уровня защиты от ржавчины.
- **Баланс сил :**
  - Максимально увеличивает силу отжима, что гарантирует более эффективный отжим и большую экономию при сушке.
  - Минимизирует нагрузку на машину, обеспечивает бесперебойную работу и увеличивает срок службы машины.
  - Снижает вибрацию, что позволяет устанавливать машину в любом месте



Показанные изображения являются только представлением продукта, и возможны изменения.

### основные опции

- Автоматическая подача жидкого моющего средства (дополнительная карта ввода-вывода)
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Подключение к системе бронирования / оплаты или счетчику монет
- Сливной насос

| основные характеристики                                  |               |         |  | W575H                 |                           |                       |                           |
|--|---------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| максимальная вместимость                                 | коэффициент   | кг/фунт |  | 8/18                  |                           |                       |                           |
| заполнения 1:9 Объем барабана,                           |               | литры   |  | 75                    |                           |                       |                           |
| диаметр  |               | Øмм     |  | 520                   |                           |                       |                           |
| вращаться  |               | об/мин  |  | 1245                  |                           |                       |                           |
| G-фактор   |               |         |  | 450                   |                           |                       |                           |
| Стандартные варианты отопления                           | электричество | кВт     |  | 5,4 / 7,5             |                           |                       |                           |
| Энергоэффективные альтернативы отоплению                 | электричество | кВт     |  | 2,0 / 3,0             |                           |                       |                           |
|  | пар           |         |  | Икс                   |                           |                       |                           |
|  | без отопления |         |  | Икс                   |                           |                       |                           |
| <b>Данные о потреблении «Нормальный 60°C»</b>            |               |         |  | <b>Он</b>             |                           | <b>Пар***</b>         |                           |
| <b>Экономия*</b>   |               |         |  | Полная загрузка, 8 кг | Половина загрузка**, 4 кг | Полная загрузка, 8 кг | Половина загрузка**, 4 кг |
| общее время  |               | мин     |  | 47                    | 44                        | 47                    | 44                        |
| Расход воды (холодная+горячая)                           |               | литры   |  | 50+12                 | 26+7                      | 62+0                  | 33+0                      |
| Потребляемая мощность (двигатель/отопление/горячая вода) |               | кВтч    |  | 0,15/0,35/0,75        | 0,15/0,25/0,45            | 0,15/-                | 0,15/-                    |
| Потребление пара   |               | кг      |  | -                     | -                         | 1,65                  | 1,05                      |
| Остаточная влажность                                     |               | %       |  | 48                    | 49                        | 48                    | 49                        |

\* Температура холодной воды 15 °C и горячей 65 °C.

\*\* Программы с АС.

\*\*\* В зависимости от давления пара.

Изготовлено в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 14001.

Сертифицирован сертификатом CB для Директивы по низкому напряжению и знаком S для обеспечения безопасности в соответствии с Директивой по машинному оборудованию. Степень защиты IP X4D.

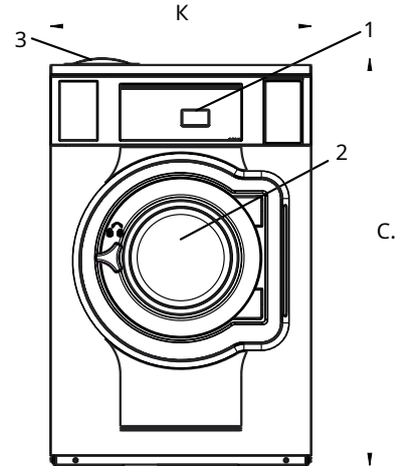
| Электрическое подключение |                     |       |              |                    |                 |
|---------------------------|---------------------|-------|--------------|--------------------|-----------------|
| Альтернатива обогрева     | основное напряжение | Гц    | Власть       | Суммарная мощность | Предохранитель  |
|                           |                     |       | тепловый кВт | кВт                | рекомендуется К |
| Обогрев электрический     | 220-240В 1~         | 50/60 | 5,4/7,5      | 5,5/7,6            | 25/35           |
|                           | 220-240В 1~         | 50/60 | 2,0/3,0      | 2,1/3,1            | 16/16           |
|                           | 220-240В 3~         | 50/60 | 5,4/7,5      | 5,5/7,6            | 16/20           |
|                           | 220-240В 3~         | 50/60 | 3,0/4,3      | 3,1/4,5            | 16.10.          |
|                           | 380-415В 3Н~        | 50/60 | 5,4/7,5      | 5,5/7,6            | 16.10.          |
|                           | 380-415В 3Н~        | 50/60 | 3,0/4,3      | 3,1/4,5            | 10              |
|                           | 440В 3~             | 60    | 7,5          | 7,6                | 16              |
| 480В 3~                   | 60                  | 7,5   | 7,6          | 16                 |                 |
| пар или без отопления     | 220-480В 1~         | 50/60 | -            | 1,0                | 10              |

| соединения воды и пара                         |                                  | W575H     |
|--|----------------------------------|-----------|
| водяные клапаны                                | DN                               | давать    |
| водяное давление                               | кПа                              | 200-600   |
| Производительность при 300 кПа                 | л/мин                            | давать    |
| Предохранительный клапан                       | Øмм                              | 50/75     |
| пропускная способность                         | л/мин                            | 170       |
| паровой клапан                                 | DN                               | давать    |
| Давление газа                                  | кПа                              | 300-600   |
| Розетки для жидкого моющего средства           |                                  | 5         |
| Требования к почве                             |                                  |           |
| Частота динамической силы                      | Гц                               | 20,8      |
| Нагрузка на грунт при максимальном извлечении  | кН                               | 1,9 ± 0,5 |
| уровни звука                                   |                                  |           |
| Уровень мощности/звуковое давление при отжиме* | дБ(А)                            | 73/59     |
| Уровень мощности/звуковое давление при стирке* | дБ(А)                            | 61/47     |
| тепловыделение                                 |                                  |           |
| % от установленной мощности, макс.             |                                  | 5         |
| Транспортные данные**                          |                                  |           |
| Масса  | нетто кг                         | 158       |
| Объем транспорта                               | Мз                               | 0,81      |
| Аксессуары                                     |                                  |           |
| Основание для подъема машины                   |                                  | Икс       |
| Комплект шлангов для подачи воды и/или пара    |                                  | Икс       |
| Сборщик вorsa                                  |                                  | Икс       |
| Размеры в мм                                   |                                  |           |
| К Ширина                                       |                                  | 720       |
| Б. Глубина                                     |                                  | 721       |
| С. Высота                                      |                                  | 1132      |
| Д1   |                                  | 352       |
| Д2   |                                  | 406       |
| И  |                                  | 1130      |
| Ф  |                                  | 831       |
| Г.   |                                  | 80        |
| час  |                                  | 1030      |
| Эй   |                                  | 224       |
| Дж   |                                  | 124       |
| к  |                                  | 1010      |
| л  |                                  | 910       |
| м  |                                  | 278       |
| Нет.   |                                  | 98        |
| ИЛИ  |                                  | 239       |
| 1 панель управления                            | 7 Скачать                        |           |
| 2 Дверной проем Ø 310 мм                       | 8 Соединения для впуска жидкости |           |
| 3 для моющих средств                           | 9 Электрическое соединение       |           |
| 4 Холодная вода                                | 10 паровое соединение            |           |
| 5 Горячая вода                                 |                                  |           |
| 6 повторное использование воды                 |                                  |           |

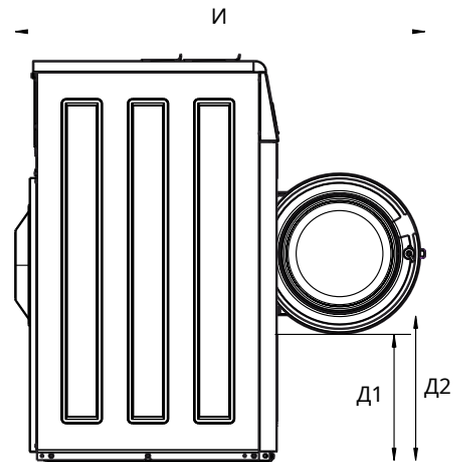
Передняя панель и боковые панели светло-серого и синего цвета (RAL 260 70 05, 250 60 30)

\* Уровни звуковой мощности измерены в соответствии со стандартом ISO 60704.

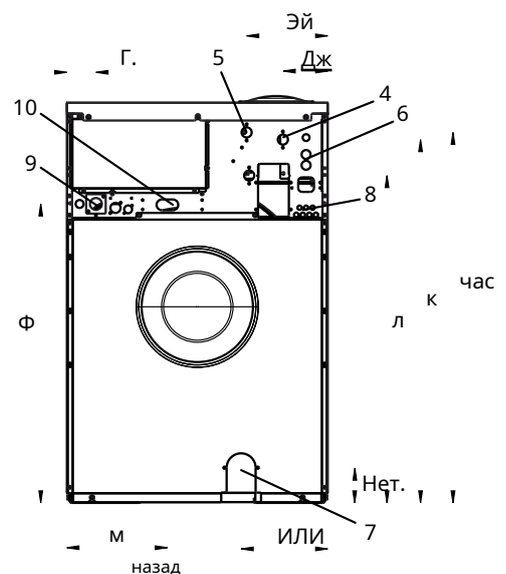
\*\* Средние данные. Транспортный вес/объем в упакованном виде зависит от конфигурации, для уточнения размеров обращайтесь в отдел логистики.



Фронтальный



Вид сбоку



назад

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://loundlux.nt-rt.ru> || [exz@nt-rt.ru](mailto:exz@nt-rt.ru)