



# СРЕДНЕСКОРОСТНЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ АВТОМАТЫ

IA332  
35KG

IA520  
52KG

## ОСОБЕННОСТИ

- Анкерное крепление
- Верхняя и передняя панели из нержавеющей стали, черные боковые панели
- Бак и барабан из нержавеющей стали
- Aries -свободно-программируемый микропроцессор
- Запатентованный диспенсер для моющих средств
- Клапаны залива воды большой пропускной способности
- Большие сливные клапаны (2 x 76 мм)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины со стороны лицевой панели
- Большой загрузочный люк для легкой загрузки и выгрузки белья

## ОПЦИОНАЛЬНО

- Aries Elite - свободно программируемый микропроцессор
- Жетонприемник
- Боковые панели из нержавеющей стали
- Подключение USB на задней панели
- Возможность подключения жидких моющих средств
- Дозирующие насосы для жидких моющих средств
- Комплект для повторного использования воды
- Паровой нагрев
- 3-й клапан залива воды



### Оптимизированное потребление энергии во время стирки

Поглощающая способность загруженного белья автоматически определяется в начале цикла. Вследствие этого уровни воды оптимизируются на протяжении всего цикла стирки без ущерба ее качеству.



ЭРГОНОМИЧНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ



БОЛЬШОЕ  
ЗАГРУЗОЧНОЕ  
ОТВЕРСТИЕ



НИЗКИЙ  
РАСХОД ВОДЫ



НИЗКОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
ЭНЕРГИИ

|                                   | IA332              | IA520              |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ                |                    |                    |
| ЗАГРУЗКА 10:1 (КГ)                | 35                 | 52                 |
| ЗАГРУЗКА 9:1 (КГ)                 | 39                 | 58                 |
| ОБЪЕМ БАРАБАНА (Л)                | 332                | 520                |
| ДИАМЕТР БАРАБАНА (ММ)             | 914                | 914                |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ                 |                    |                    |
| ПРИ СТИРКЕ (ОБ/МИН)               | 38                 | 38                 |
| ПРИ ОТЖИМЕ (ОБ/МИН)               | 440                | 440                |
| G-ФАКТОР                          | 150                | 100                |
| НАГРЕВ                            |                    |                    |
| ЭЛЕКТР. (КВТ)                     | 27                 | 40,6               |
| ПАР (БАР)                         | 1 - 8              | 1 - 8              |
| ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ (°С)                | 90                 | 90                 |
| УРОВЕНЬ ШУМА (ДБ) (А)             | < 65               | < 65               |
| ПОДВОД ВОДЫ (ДЮЙМЫ)               | 3/4"               | 1"                 |
| ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ (КПА)               | 100-800            | 100-800            |
| РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ (КПА) | 300-500            | 300-500            |
| СКОРОСТЬ ЗАЛИВА ВОДЫ (L/MIN)      | 66-188             | 183-518            |
| СЛИВНОЙ КЛАПАН (ММ)               | 2 x 76             | 2 x 76             |
| СКОРОСТЬ СЛИВА ВОДЫ (L/MIN)       | 2 x 210            | 2 x 210            |
| ПОДВОД ПАРА (ДЮЙМЫ)               | 3/4"               | 3/4"               |
| ДАВЛЕНИЕ ПАРА (КРА)               | 100-800            | 100-800            |
| ТРАНСПОРТНЫЕ ГАБАРИТЫ             |                    |                    |
| ВЕС БРУТТО (КГ)                   | 450                | 570                |
| ВЕС НЕТТО (КГ)                    | 410                | 520                |
| РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ В X Ш X Г (ММ) | 1625 x 1088 x 1060 | 1625 x 1088 x 1345 |

|       | A      | B       | C      | D    | E   | F   | G   | H    | I    | J   | K   | L   | M   | N    | O    | P   | Q  | S   | T   |
|-------|--------|---------|--------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|-----|-----|
| IA332 | 1060   | 1030    | 1500   | 936  | 465 | 318 | 120 | 1326 | 1366 | 113 | 248 | 383 | 671 | 1349 | 1413 | 528 | 66 | 145 | 482 |
| IA520 | 1060   | 1315    | 1500   | 1221 | 465 | 318 | 120 | 1414 | 1374 | 88  | 223 | 363 | 671 | 1349 | 1332 | 528 | 66 | 145 | 482 |
|       | ширина | глубина | высота |      |     |     |     |      |      |     |     |     |     |      |      |     |    |     |     |

