

Профессиональная стиральная машина SYC135DN0H1U1AC0AA



Стиральная машина SY135 Speed Queen используется в прачечных, химчистках и отелях для стирки, полоскания и отжима белья, ткани и одежды. Машина проста в установке и эксплуатации. Благодаря сверхпрочной подвеске легко устанавливается, и не требует обязательной фиксации к полу.

Стиральная машина SY135 Speed Queen представляет собой альтернативный вариант стиральных машин для специализированного применения, например на вторых этажах, где фиксированное крепление не является допустимым. Сверхпрочная подвеска гасит вибрации, что позволяет обойтись без специальных опорных плит, а конструкция из нержавеющей стали предотвращает коррозию при нормальных условиях эксплуатации.

Технические особенности:

- Система подогрева: электрическая.
- Поддресоренная конструкция.
- Электронная панель управления QED Select Control. Невероятно гибкое и простое в использовании, расширенное компьютерное управление удовлетворяет различным специализированным потребностям. Управление QED, доступное более чем на 20 языках, является очень гибким и интуитивно понятным средством для пользователей. Клиенты могут без труда отслеживать состояние каждого этапа цикла стирки.
- Сверхвысокий отжим. Высокая скорость отжима с ускорением 400 G снижает время сушки вплоть до 40 %, а также обеспечивает значительную экономию по коммунальным расходам.
- Возможность программирования с ноутбука. Программирование нового или переоснащенного заведения вручную может занять очень много времени и приведет к возникновению ошибок. Использование ноутбука с установленным ПО QED Assist упрощает создание и загрузку точных настроек и тарифов.
- Привод с регулируемой скоростью. Благодаря передовой системе инверторного привода эти универсальные машины обеспечивают исключительные скорости отжима, отрегулированные для определенных типов белья, что позволяет использовать оптимальный объем воды.
- Система автоматического впрыска. Система автоматического впрыска добавок сокращает затраты моющих средств и обеспечивает большее единообразие результатов стирки
- Сверхпрочная подвеска. Сверхпрочные пружины и уплотнители гасят вибрации и стабилизируют машины.
- Компоненты из нержавеющей стали. Лицевая, верхняя и боковые панели, а также внутренний и внешний барабан из нержавеющей стали гарантируют долговечность конструкции, которая способна удовлетворить любые ваши потребности в прачечном деле.
- Полностью стальная конструкция и промышленный дизайн. Мощные запорные механизмы люка и широкие петли обеспечивают прочность и надежность работы. Усиленные боковые панели являются встроенными, что повышает прочность и надежность.
- загрузка: 14 кг
- объем барабана: 135 л
- диаметр барабана: 620 мм
- глубина барабана: 450 мм
- диаметр загрузочного люка: 410 мм
- G фактор: 400
- скорость отжима: 1075 об/мин

Длина, мм	795
Ширина, мм	945
Высота, мм	1225
Объем, л	135 (барабан)
Материал корпуса	нерж. сталь
Напряжение, В	380 В/50 Гц/3 фазы
Потребляемая мощность (не более), кВт	1,5
Габаритные размеры, мм	795x945x1225
Масса, кг	255
Панель управления	электронная
Номинальная частота вращения, об./мин	1075

Профессиональная стиральная машина SYU180DN0H1U1AC0AA



характеристики:

- загрузка: 18 кг
- объем барабана: 180 л
- диаметр барабана: 750 мм
- глубина барабана: 410 мм
- диаметр загрузочного люка: 460 мм
- G фактор: 400
- скорость отжима: 980 об/мин

Длина, мм	970
Ширина, мм	970
Высота, мм	1410
Объем, л	180 (барабан)
Материал корпуса	нерж. сталь
Напряжение, В	380 В/50 Гц/3 фазы
Потребляемая мощность (не более), кВт	2,2
Габаритные размеры, мм	970x970x1410
Масса, кг	380
Панель управления	электронная
Номинальная частота вращения, об./мин	980

Профессиональная стиральная машина SYU240DN0H1U1AC0AA

Характеристики:

- загрузка: 24 кг
- объем барабана: 240 л
- диаметр барабана: 750 мм
- глубина барабана: 545 мм
- диаметр загрузочного люка: 460 мм
- G фактор: 400
- скорость отжима: 980 об/мин

Длина, мм	970
Ширина, мм	1105
Высота, мм	1410
Объем, л	240 (барабан)
Материал корпуса	нерж. сталь
Напряжение, В	380 В/50 Гц/3 фазы
Потребляемая мощность (не более), кВт	3,0
Габаритные размеры, мм	970x1105x1410
Масса, кг	340
Панель управления	электронная
Номинальная частота вращения, об./мин	980

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93