### Машины отжимные



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянок (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 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 Новосибирск (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
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 Томок (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

#### Стирально-отжимная машина Alliance NF3JLBSP403NW22

Диспенсер для порошков с 4 отверстиями с улучшенной промывкой и самоочищением контейнера;

Панель управления расположена под углом: 45° - стандартная версия ;

Дверной замок с немедленным открытием для быстрого доступа к барабану после завершения цикла;

Лопасть с изгибами позволяет зачерпывать воду в обоих направлениях, что увеличивает качество стирки, а отсутствие закрытого пространства предотвращает распространение грибка и плесени;

Балансировочные кольца и усовершенствованная подвеска для плавного, непрерывного цикла стирки и снижения уровня шума; Амортизаторы для снижения вибрации на 76%;

Дополнительное кромочное уплотнение, водосточное отверстие, увеличенное расстояние между подшипниками для увеличения прочности и срока службы оборудования;

Два транспортных болта в задней части для крепления упрощают процесс установки;

Широкая дверь для загрузки белья;

Блокировка двери;

Не требует крепления к полу;



#### Технические характеристики

Загрузка, кг	10,2
Объем барабана, л	96,8
Скорость отжима, об/мин	1200
Напряжение электросети, В	380
Вес нетто, кг	122
Размеры (ВхШхГ), мм	1027x683x704
Производство	США

### Стирально-отжимная машина Alliance SY135

Стиральная машина SY135 Alliance 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.

#### Характеристики

Габаритные размеры 1225×795×945 мм

Напряжение 380 В

Система нагрева электричество

Мощность1,5 кВтЗагрузка14 кгДиаметр барабана620 ммОбъем барабана135 л

Обороты при отжиме 1075 об./мин.

 Количество программ
 60 шт

 Масса
 255 кг



# Стирально-отжимная машина Alliance SY180

Стиральная машина SY180 Alliance 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.

Длина 970 мм Ширина (глубина) 970 мм Высота 1410 мм

Объем 180 л (барабан) Материал корпуса нерж. сталь

Напряжение 380 В/50 Гц/3 фазы

Потребляемая мощность (не более) 2,2 кВт Масса 380 кг

Панель управления электронная Номинальная частота вращения 980 об/мин



## Стирально-отжимная машина Alliance SY240

Стиральная машина SY240 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.

Длина Ширина (глубина) Высота Объем

Материал корпуса Напряжение

Потребляемая мощность (не более)

Macca

Панель управления

Номинальная частота вращения

970 мм 1105 мм 1410 мм

240 л (барабан) нерж. сталь

380 В/50 Гц/3 фазы

3,0 кВт 340 кг электронная 980 об./мин



Архангельск (8.182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 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 Новокуэнецк (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 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 Томок (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