

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

<https://unimac.nt-rt.ru/> || uck@nt-rt.ru

Профессиональная стиральная машина Unimac

UY1000



Промышленная стиральная машина Unimac UY1000 - наилучшее решение для вашей прачечной. Уже больше 100 лет UniMac изготавливает сверхтехнологичную прачечную технику. Сейчас компания создает, продает и обслуживает проф сушильные и стиральные машинки с экономным расходом энергоресурсов и воды. Инновационная система управления и простота в обслуживании дает гарантию того, что вы будете пользоваться данным оборудованием в течении долгих лет.

Машина Unimac UY1000 имеет серебристый цвет корпуса, разряд энергопотребления модели - А, что гарантирует действенную работу, сокращение трудозатрат и расходов на коммунальные издержки. Общая потребляемая мощность Unimac UY1000 равна 67.5 кВт.

Промышленная стиральная машина UY1000 имеет размеры 2060 x 1790 x 2005 миллиметров., двойной радиус барабана составляет 1200 миллиметров, что гарантирует практичный доступ. Вес модели составляет 3170 килограмма., а самая большая загрузка - 100 килограмм.

Доставка воды осуществляется через 3x1 1/2 д , диаметр слива составляет 2x103 миллиметров.

Подпрессоренная стиральная машина Unimac UY1000 введенная на вашем объекте, обеспечит вас прочностью, устойчивостью и хорошим результатом службы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подпрессоренная, высокоскоростная
- Корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Proform – полностью программируемый микропроцессор
- Увеличенный загрузочный люк (Ø 530 мм)
- Два больших сливных клапана (Ø 103 мм)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины
- Стандартный подвод жидких моющих средств
- Двигатель с частотным преобразователем
- Перфорированные объемные стенки: большее механическое воздействие, меньший расход воды
- Подвод воды с пневмоприводом
- Программы экологичной стирки, обеспечивающие значительное снижение расхода воды и электроэнергии
- Запатентованный дозатор моющих средств с 5 выдвижными отделениями

Unimac UY 1200



Преимущества

- Подressоренная, высокоскоростная
- Корпус из нержавеющей стали (AISI 304)
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Proform Plus – полностью программируемый микропроцессор
- Увеличенный загрузочный люк
- Два больших сливных клапана (Ø103 мм)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины
- Стандартный подвод жидких моющих средств
- Двигатель с частотным преобразователем
- Перфорированные объемные стенки: большее механическое воздействие, меньший расход воды
- Подвод воды с пневмоприводом
- Программы экологичной стирки, обеспечивающие значительное снижение расхода воды и электроэнергии
- Запатентованный дозатор моющих средств с 5 выдвижными отделениями

Характеристики

ТИП UY1200

ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН

Загрузка кг 120

Объем барабана л 1180

Диаметр барабана мм 1300

ДВИГАТЕЛЬ

С частотным преобразователем стандарт стандарт стандарт

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ

Скорость стирки, об/мин 32

Скорость отжима, об/мин 695

Скорость отжима (G-фактор) 350

УПРАВЛЕНИЕ

Микропроцессор PROform Plus стандарт

КОРПУС

Нержавеющая сталь (AISI 304) стандарт

БАРАБАН

Нержавеющая сталь (AISI 304) стандарт

НАГРЕВ

Высокое давление пара бар 3-8

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электрический нагрев кВ 3×380-480V 50/60Hz, 3×208-240V 50/60Hz, 18.75

Подвод воды дюйм 3×1 1/2"

Подвод пара дюйм 1"

Подвод сжатого воздуха мм ø8

Сливной клапан мм 2×103

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В×Ш×Г мм 2085x1855x2085

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Вес брутто кг 3710

Вес нетто кг 3480

Размеры в упаковке В×Ш×Г мм 2340x2000x2170

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

<https://unimac.nt-rt.ru/> || uck@nt-rt.ru