

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

Машины стиральные промышленные UWN

Unimac UWN035K1M



Технические характеристики:

Отжим с динамической нагрузкой 180 г
Подшипники для тяжелых условий эксплуатации
Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации
Программируемое управление 30 рабочими циклами
Пятилетняя ограниченная гарантия на раму корпуса и узел вала цилиндра. Трехлетняя ограниченная гарантия на все остальные компоненты.
Вместимость - кг (фунт.): 15.9 (35)
Ширина - мм (дюйм.): 848 (33 3/8")
Глубина - мм (дюйм.): 1108 (45 5/8")
Высота - мм (дюйм.): 1410 (55 1/2")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 667 (26 1/4")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 467 (18 3/8")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 163 (5.76)
Проём дверцы - мм (дюйм.): 364 (14 3/8")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 603 (23 3/4")
Нормальная стирка - об./мин.: 40
Распределение - об./мин.: 83
Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 180 (695)

Характеристики управления

Возможность ручного управления: нет
Число рабочих циклов: 30
Программируется на месте эксплуатации: да
Максимальная динамическая нагрузка: 180
Жиклеры для быстрой промывки: нет
Возможность вспомогательного нагрева: да
Возможность повторного использования воды: нет
Возможность использования энергоэффективного привода: да
Возможность сверхделикатной стирки: да
Макс. число водопроводных кранов: 2
Число программируемых уровней воды: 30
Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да
Макс. число фаз стирки: 4
Диагностические выходные данные на передней панели: да
Возможность задержки пуска: нет
Возможность замачивания на ночь: нет

Возможность программирования с помощью переносного устройства: да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3

Контроль температуры при заливке: да

Макс. число скоростей стирки: 1

Форсированное охлаждение: нет

Ускоренная смена фаз: да

Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN035T3V



Технические характеристики:

Заливка: 4 быстродействующих впускных клапана

Жиклеры для быстрой промывки

Отжим с чрезвычайно высокой динамической нагрузкой (300 g)

Программируемое управление 41 рабочими циклами

Режим сверхделикатной стирки

Вместимость - кг (фунт.): 16 (35)

Ширина - мм (дюйм.): 848 (33 3/8")

Глубина - мм (дюйм.): 1108 (43 5/8")

Высота - мм (дюйм.): 1410 (55 1/2")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 667 (26 1/4")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 467 (18 3/8")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 163 (5.76)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 364 (14 3/8")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 603 (23 3/4")

Скорости (частота вращения)

Деликатная стирка - об./мин.: 26

Нормальная стирка - об./мин.: 42

Распределение - об./мин.: 83

Ускорение (динамическая нагрузка)

3-я высокая скорость (отжим): 300 (898)

Характеристики управления

Блок управления UniLinc - это новейшее изобретение для управления прачечными, которое предлагает уникальную простоту в обращении для достижения высшего уровня производительности вашего предприятия.

Возможность ручного управления: да

Число рабочих циклов: 41

Программируется на месте эксплуатации: да

Максимальная динамическая нагрузка: 300

Жиклеры для быстрой промывки: да

Возможность вспомогательного нагрева: да

Возможность повторного использования воды: да

Возможность использования энергоэффективного привода: да

Возможность сверхделикатной стирки: да

Макс. число водопроводных кранов: 4

Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да

Макс. число фаз стирки: 10

Диагностические выходные данные на передней панели: да

Возможность задержки пуска: да

Возможность замачивания на ночь: да

Возможность программирования с помощью переносного устройства: да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 8

Макс. число скоростей отжима: 5

Контроль температуры при заливке: да

Макс. число скоростей стирки: 2

Форсированное охлаждение: да

Ускоренная смена фаз: да

Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN060K1M



Технические характеристики:

Отжим с динамической нагрузкой 180 г

Подшипники для тяжелых условий эксплуатации

Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации

Программируемое управление 30 рабочими циклами

Пятилетняя ограниченная гарантия на раму корпуса и узел вала цилиндра. Трехлетняя ограниченная гарантия на все остальные компоненты.

Вместимость - кг (фунт.): 27.3 (60)

Ширина - мм (дюйм.): 930 (36 5/8")

Глубина - мм (дюйм.): 1143 (45")

Высота - мм (дюйм.): 1638 (64 1/2")

Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 813 (32")

Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 508 (20")

Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 264 (9.31)

Проем дверцы - мм (дюйм.): 445 (17 1/2")

От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 718 (28 1/4")

Нормальная стирка - об./мин.: 40

Распределение - об./мин.: 71

Ускорение (динамическая нагрузка)

3-я высокая скорость (отжим): 180 (630)

Характеристики управления

Возможность ручного управления: нет

Число рабочих циклов: 30

Программируется на месте эксплуатации: да

Максимальная динамическая нагрузка: 180

Жиклеры для быстрой промывки: нет

Возможность вспомогательного нагрева: да

Возможность повторного использования воды: нет

Возможность использования энергоэффективного привода: да

Возможность сверхделикатной стирки: да

Макс. число водопроводных кранов: 2

Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да

Макс. число фаз стирки: 4

Диагностические выходные данные на передней панели: да

Возможность задержки пуска: нет

Возможность замачивания на ночь: нет

Возможность программирования с помощью переносного устройства: да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4

Макс. число скоростей отжима: 3

Контроль температуры при заливке: да

Макс. число скоростей стирки: 1

Форсированное охлаждение: нет

Ускоренная смена фаз: да

Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN060T3V



Технические характеристики:

Заливка: 4 быстродействующих впускных клапана
Жиклеры для быстрой промывки
Отжим с чрезвычайно высокой динамической нагрузкой (300 g)
Программируемое управление 41 рабочими циклами
Режим сверхделикатной стирки
Вместимость - кг (фунт.): 27 (60)
Ширина - мм (дюйм.): 930 (36 5/8")
Глубина - мм (дюйм.): 1143 (45")
Высота - мм (дюйм.): 1638 (64 1/2")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 813 (32")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 508 (20")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 264 (9.31)
Проем дверцы - мм (дюйм.): 445 (17 1/2")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 718 (28 1/4")
Скорости (частота вращения):
Деликатная стирка - об./мин.: 26
Нормальная стирка - об./мин.: 40
Распределение - об./мин.: 71
Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 300 (813)

Характеристики управления

Блок управления UniLinc - это новейшее изобретение для управления прачечными, которое предлагает уникальную простоту в обращении для достижения высшего уровня производительности вашего предприятия.
Возможность ручного управления: да
Число рабочих циклов: 41
Программируется на месте эксплуатации: да
Максимальная динамическая нагрузка: 300
Жиклеры для быстрой промывки: да
Возможность вспомогательного нагрева: да
Возможность повторного использования воды: да
Возможность использования энергоэффективного привода: да
Возможность сверхделикатной стирки: да
Макс. число водопроводных кранов: 4
Число программируемых уровней воды: 30
Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да
Макс. число фаз стирки: 10
Диагностические выходные данные на передней панели: да
Возможность задержки пуска: да
Возможность замачивания на ночь: да
Возможность программирования с помощью переносного устройства: да
Макс. число программируемых потребляемых добавок: 8
Макс. число скоростей отжима: 5
Контроль температуры при заливке: да
Макс. число скоростей стирки: 2
Форсированное охлаждение: да
Ускоренная смена фаз: да
Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN080K1M



Технические характеристики:

Отжим с динамической нагрузкой 180 г
Подшипники для тяжелых условий эксплуатации
Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации
Программируемое управление 30 рабочими циклами
Пятилетняя ограниченная гарантия на раму корпуса и узел вала цилиндра. Трехлетняя ограниченная гарантия на все остальные компоненты.
Вместимость - кг (фунт.): 36.4 (80)
Ширина - мм (дюйм.): 1054 (41 1/2")
Глубина - мм (дюйм.): 1308 (51 1/2")
Высота - мм (дюйм.): 1740 (68 1/2")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 914 (36")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 533 (21")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 350 (12.4)
Проём дверцы - мм (дюйм.): 445 (17 1/2")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 737 (29")
Нормальная стирка - об./мин.: 40
Распределение - об./мин.: 70
Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 180 (594)

Характеристики управления

Возможность ручного управления: нет
Число рабочих циклов: 30
Программируется на месте эксплуатации: да
Максимальная динамическая нагрузка: 180
Жиклеры для быстрой промывки: нет
Возможность вспомогательного нагрева: да
Возможность повторного использования воды: нет
Возможность использования энергоэффективного привода: да
Возможность сверхделикатной стирки: да
Макс. число водопроводных кранов: 2
Число программируемых уровней воды: 30
Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да
Макс. число фаз стирки: 4
Диагностические выходные данные на передней панели: да
Возможность задержки пуска: нет
Возможность замачивания на ночь: нет
Возможность программирования с помощью переносного устройства: да
Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4
Макс. число скоростей отжима: 3
Контроль температуры при заливке: да
Макс. число скоростей стирки: 1
Форсированное охлаждение: нет
Ускоренная смена фаз: да
Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN080T3V



Технические характеристики:

Заливка: 4 быстродействующих впускных клапана
Жиклеры для быстрой промывки
Отжим с чрезвычайно высокой динамической нагрузкой (300 g)
Программируемое управление 41 рабочими циклами
Режим сверхделикатной стирки
Вместимость - кг (фунт.): 36.4(80)

Ширина - мм (дюйм.): 1054 (41 1/2")
Глубина - мм (дюйм.): 1308 (51 1/2")
Высота - мм (дюйм.): 1740 (68 1/2")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 914 (36")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 533 (21")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 350 (12.4)
Проём дверцы - мм (дюйм.): 445 (17 1/2")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 737 (29")
Деликатная стирка - об./мин.: 26
Нормальная стирка - об./мин.: 40
Распределение - об./мин.: 70
Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 300 (766)

Характеристики управления

Блок управления UniLinc - это новейшее изобретение для управления прачечными, которое предлагает уникальную простоту в обращении для достижения высшего уровня производительности вашего предприятия.

Возможность ручного управления: да

Число рабочих циклов: 41

Программируется на месте эксплуатации: да

Максимальная динамическая нагрузка: 300

Жиклеры для быстрой промывки: да

Возможность вспомогательного нагрева: да

Возможность повторного использования воды: да

Возможность использования энергоэффективного привода: да

Возможность сверхделикатной стирки: да

Макс. число водопроводных кранов: 4

Число программируемых уровней воды: 30

Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да

Макс. число фаз стирки: 10

Диагностические выходные данные на передней панели: да

Возможность задержки пуска: да

Возможность замачивания на ночь: да

Возможность программирования с помощью переносного устройства: да

Макс. число программируемых потребляемых добавок: 8

Макс. число скоростей отжима: 5

Контроль температуры при заливке: да

Макс. число скоростей стирки: 2

Форсированное охлаждение: да

Ускоренная смена фаз: да

Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN100 K1M



Технические характеристики:

Отжим с динамической нагрузкой 180 g
Подшипники для тяжелых условий эксплуатации
Усиленная А-образная рама Gamma для тяжелых условий эксплуатации
Программируемое управление 30 рабочими циклами
Пятилетняя ограниченная гарантия на раму корпуса и узел вала цилиндра. Трехлетняя ограниченная гарантия на все остальные компоненты.
Вместимость - кг (фунт.): 45.5 (100)
Ширина - мм (дюйм.): 1054 (41 1/2")
Глубина - мм (дюйм.): 1384 (54 1/2")
Высота - мм (дюйм.): 1740 (68 1/2")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 914 (36")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 686 (27")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 450 (15.9)
Проем дверцы - мм (дюйм.): 445 (17 1/2")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 737 (29")
Нормальная стирка - об./мин.: 40
Распределение - об./мин.: 70
Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 180 (594)

Характеристики управления

Возможность ручного управления: нет
Число рабочих циклов: 30
Программируется на месте эксплуатации: да
Максимальная динамическая нагрузка: 180
Жиклеры для быстрой промывки: нет
Возможность вспомогательного нагрева: да
Возможность повторного использования воды: нет
Возможность использования энергоэффективного привода: да
Возможность сверхделикатной стирки: да
Макс. число водопроводных кранов: 2
Число программируемых уровней воды: 30
Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да
Макс. число фаз стирки: 4
Диагностические выходные данные на передней панели: да
Возможность задержки пуска: нет
Возможность замачивания на ночь: нет
Возможность программирования с помощью переносного устройства: да
Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4
Макс. число скоростей отжима: 3
Контроль температуры при заливке: да
Макс. число скоростей стирки: 1
Форсированное охлаждение: нет
Ускоренная смена фаз: да
Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN100T3V



Технические характеристики:

Заливка: 4 быстродействующих впускных клапана
Жиклеры для быстрой промывки
Отжим с чрезвычайно высокой динамической нагрузкой (300 g)
Программируемое управление 41 рабочими циклами
Режим сверхделикатной стирки
Вместимость - кг (фунт.): 45 (100)
Ширина - мм (дюйм.): 1054 (41 1/2")
Глубина - мм (дюйм.): 1384 (54 1/2")
Высота - мм (дюйм.): 1740 (68 1/2")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 914 (36")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 686 (27")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 450 (15.9)
Проем дверцы - мм (дюйм.): 445 (17 1/2")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 737 (29")
Скорости (частота вращения):
Деликатная стирка - об./мин.: 26
Нормальная стирка - об./мин.: 40
Распределение - об./мин.: 70
Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 300 (766)

Характеристики управления

Блок управления UniLinc - это новейшее изобретение для управления прачечными, которое предлагает уникальную простоту в обращении для достижения высшего уровня производительности вашего предприятия.
Возможность ручного управления: да
Число рабочих циклов: 41
Программируется на месте эксплуатации: да
Максимальная динамическая нагрузка: 300
Жиклеры для быстрой промывки: да
Возможность вспомогательного нагрева: да
Возможность повторного использования воды: да
Возможность использования энергоэффективного привода: да
Возможность сверхделикатной стирки: да
Макс. число водопроводных кранов: 4
Число программируемых уровней воды: 30
Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да
Макс. число фаз стирки: 10
Диагностические выходные данные на передней панели: да
Возможность задержки пуска: да
Возможность замачивания на ночь: да
Возможность программирования с помощью переносного устройства: да
Макс. число программируемых потребляемых добавок: 8
Макс. число скоростей отжима: 5
Контроль температуры при заливке: да
Макс. число скоростей стирки: 2
Форсированное охлаждение: да
Ускоренная смена фаз: да
Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN125K1M



Технические характеристики:

Отжим с динамической нагрузкой 180 g
Подшипники для тяжелых условий эксплуатации
Усиленная А-образная рама Гамма для тяжелых условий эксплуатации
Программируемое управление 30 рабочими циклами
Пятилетняя ограниченная гарантия на раму корпуса и узел вала цилиндра. Трехлетняя ограниченная гарантия на все остальные компоненты.
Вместимость - кг (фунт.): 56.9 (125)
Ширина - мм (дюйм.): 1219 (48")
Глубина - мм (дюйм.): 1473 (58")
Высота - мм (дюйм.): 1829 (72")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 1067 (42")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 610 (24")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 544 (19.4)
Проем дверцы - мм (дюйм.): 508 (20")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 737 (29")
Нормальная стирка - об./мин.: 37
Распределение - об./мин.: 62

Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 180 (5500)

Характеристики управления

Возможность ручного управления: нет
Число рабочих циклов: 30
Программируется на месте эксплуатации: да
Максимальная динамическая нагрузка: 180
Жиклеры для быстрой промывки: нет
Возможность вспомогательного нагрева: да
Возможность повторного использования воды: нет
Возможность использования энергоэффективного привода: да
Возможность сверхделикатной стирки: да
Макс. число водопроводных кранов: 2
Число программируемых уровней воды: 30
Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да
Макс. число фаз стирки: 4
Диагностические выходные данные на передней панели: да
Возможность задержки пуска: нет
Возможность замачивания на ночь: нет
Возможность программирования с помощью переносного устройства: да
Макс. число программируемых потребляемых добавок: 4
Макс. число скоростей отжима: 3
Контроль температуры при заливке: да
Макс. число скоростей стирки: 1
Форсированное охлаждение: нет
Ускоренная смена фаз: да
Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN125T3V



Технические характеристики:

Заливка: 4 быстродействующих впускных клапана
Жиклеры для быстрой промывки
Отжим с чрезвычайно высокой динамической нагрузкой (300 g)
Программируемое управление 41 рабочими циклами
Режим сверхделикатной стирки
Вместимость - кг (фунт.): 57 (125)
Ширина - мм (дюйм.): 1219 (48")
Глубина - мм (дюйм.): 1473 (58")
Высота - мм (дюйм.): 1829 (72")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 1067 (42")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 610 (24")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 544 (19.24)
Проем дверцы - мм (дюйм.): 508 (20")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 737 (29")
Деликатная стирка - об./мин.: 26
Нормальная стирка - об./мин.: 37
Распределение - об./мин.: 62
Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 200 (580)

Характеристики управления

Блок управления UniLinc - это новейшее изобретение для управления прачечными, которое предлагает уникальную простоту в обращении для достижения высшего уровня производительности вашего предприятия.
Возможность ручного управления: да
Число рабочих циклов: 41
Программируется на месте эксплуатации: да
Максимальная динамическая нагрузка: 300
Жиклеры для быстрой промывки: да
Возможность вспомогательного нагрева: да
Возможность повторного использования воды: да
Возможность использования энергоэффективного привода: да
Возможность сверхделикатной стирки: да
Макс. число водопроводных кранов: 4
Число программируемых уровней воды: 30
Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да
Макс. число фаз стирки: 10
Диагностические выходные данные на передней панели: да
Возможность задержки пуска: да
Возможность замачивания на ночь: да
Возможность программирования с помощью переносного устройства: да
Макс. число программируемых потребляемых добавок: 8
Макс. число скоростей отжима: 5
Контроль температуры при заливке: да
Макс. число скоростей стирки: 2
Форсированное охлаждение: да
Ускоренная смена фаз: да
Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

Unimac UWN150T3V



Технические характеристики:

Заливка: 4 быстродействующих впускных клапана
Жиклеры для быстрой промывки
Отжим с чрезвычайно высокой динамической нагрузкой (300 g)
Программируемое управление 41 рабочими циклами
Режим сверхделикатной стирки
Вместимость - кг (фунт.): 68 (150)
Ширина - мм (дюйм.): 1270 (50")
Глубина - мм (дюйм.): 1600 (63")
Высота - мм (дюйм.): 2007 (79")
Диаметр цилиндра - мм (дюйм.): 1093 (43")
Глубина цилиндра - мм (дюйм.): 706 (27 13/16")
Объем цилиндра - литров (куб. фут.): 662 (23.38)
Проем дверцы - мм (дюйм.): 629 (24 3/4")
От пола до нижнего края дверцы - мм (дюйм.): 813 (32")
Деликатная стирка - об./мин.: 23
Нормальная стирка - об./мин.: 36
Распределение - об./мин.: 61
Ускорение (динамическая нагрузка)
3-я высокая скорость (отжим): 300 (701)

Характеристики управления

Блок управления UniLinc - это новейшее изобретение для управления прачечными, которое предлагает уникальную простоту в обращении для достижения высшего уровня производительности вашего предприятия.
Возможность ручного управления: да
Число рабочих циклов: 41
Программируется на месте эксплуатации: да
Максимальная динамическая нагрузка: 300
Жиклеры для быстрой промывки: да
Возможность вспомогательного нагрева: да
Возможность повторного использования воды: да
Возможность использования энергоэффективного привода: да
Возможность сверхделикатной стирки: да
Макс. число водопроводных кранов: 4
Число программируемых уровней воды: 30
Счетчик рабочих циклов (для учета рабочего времени): да
Макс. число фаз стирки: 10
Диагностические выходные данные на передней панели: да
Возможность задержки пуска: да
Возможность замачивания на ночь: да
Возможность программирования с помощью переносного устройства: да
Макс. число программируемых потребляемых добавок: 8
Макс. число скоростей отжима: 5
Контроль температуры при заливке: да
Макс. число скоростей стирки: 2
Форсированное охлаждение: да
Ускоренная смена фаз: да
Светодиодный микроэлектронный индикатор стоимости стирки и остающегося времени рабочего цикла позволяет заказчикам узнавать, когда будет выполнен их заказ, и упрощает процесс программирования стоимости стирки владельцем предприятия.

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