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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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
Саранск (8342)22-96-24
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
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

www.winterhalter.nt-rt.ru || wen@nt-rt.ru

Технические характеристики на универсальные посудомоечные машины серии UC компании Winterhalter

Виды товаров: машины для мытья столовых приборов, машины для смешанного типа посуды, стаканомоечные машины и др.

Универсальные посудомоечные машины серии UC



Каждый ресторан имеет свой собственный стиль и предъявляет индивидуальные требования в соответствии с типом посуды и количеством мест. Компания Winterhalter – производитель, которому удалось справиться с этой задачей благодаря революционной концепции посудомоечных машин серии UC.

Обслуживание посудомоечных машин не вызывает трудностей. Однокнопочное управление имеет цветовую кодировку, которая позволяет распознать стадии текущего процесса мойки.

Сенсорный дисплей предлагает три основные пиктограммы, не требующие знания языков. Выбор одной из трех определенных стандартных программ осуществляется с помощью изображений соответствующего вида посуды.

Все машины серии UC могут быть четырех размеров – S, M, L и XL. Клиенту предоставляется возможность выбрать модель в зависимости от требуемой производительности и имеющегося свободного места.

Модель	Производительность, кассет/час	Габариты, мм	Размеры кассеты, мм	Расход воды за один цикл мытья	Объем бака
Машина посудомоечная WINTERHALTER UC-S-DISH	66/40/28/24	460x603x760	400x400	2,4	9,5
Машина посудомоечная WINTERHALTER UC-M-DISH	66/40/28/24	600x603x760	500x500	2,4	15,3
Машина посудомоечная WINTERHALTER UC-L-DISH	66/40/28/24	600x603x855	500x500	2,4	15,3
Машина посудомоечная WINTERHALTER UC-XL-DISH	66/40/28/24	600x637x855	500x500	2,4	15,3

В зависимости от настроек, машины могут быть использованы как посудомоечные, стаканомоечные, для мойки кухонной утвари и столовых приборов, а также в режиме "Бистро" (смешанная посуда).









Посудомоечные машины серии UC DISH

Сегодня предприятия общественного питания включают в свой ассортимент разные блюда мировой кухни. Насколько разнообразны предлагаемые блюда, настолько же различаются виды посуды и загрязнений на ней.

Новое поколение **посудомоечных машин UC DISH** полностью соответствует этим требованиям, сохраняя неизменно высокое качество мойки. Легкие или сильные загрязнения, углеводы, жиры или белки — результатом всегда является идеально чистая и сухая посуда.

Машины UC DISH прекрасно справляются с посудой разных форм и размеров — от хрупких суповых мисочек до больших грубых тарелок для пиццы. Благодаря системе VarioPower машина может регулировать давление воды в моющих форсунках.

Стаканомоечные машины серии UC GLASS

Бокалы из тонкого стекла для коллекционных вин требуют совсем иного обращения, чем пивные кружки в пабе. Поэтому в новых посудомоечных машинах для стаканов и бокалов UC GLASS факторы, определяющие процесс мытья, в частности давление, время, вид моющего средства и температура, автоматически адаптируются к соответствующему типу бокалов с помощью трех специальных программ, что гарантирует идеальную чистоту посуды.

Точно рассчитанная температура мытья и ополаскивания, разное давление воды и точная дозировка моющего средства позволяют предотвратить коррозию стекла и сохранить рисунок, обеспечивая длительный срок службы стаканов и бокалов.

Посудомоечные машины для смешанного типа посуды серии UC BISTRO

В закусочных, кофейнях и кафе-бистро готовят и подают большой ассортимент напитков, горячих и холодных блюд на минимальной площади. Для такой формы предприятий общественного питания **посудомоечные машины для кафе-бистро** компании **Winterhalter** просто незаменимы. Эти универсальные аппараты обеспечивают гигиеническую чистоту столовых приборов, бокалов и стаканов, столовой посуды всего за один технологический цикл.

Кроме программы для комбинированного мытья, имеются еще две программы для отдельного мытья бокалов и стаканов или других элементов посуды. В зависимости от загрузки и выбранной программы выполняется автоматическая коррекция факторов, отвечающих за процесс мытья. Оператору нужно выбрать лишь одну из трех пиктограмм.

Посудомоечные машины для столовых приборов серии UC

Абсолютная инновация от компании Winterhalter – машины для мытья столовых приборов. Они гарантируют гигиеническую чистоту и безупречный блеск при значительной экономии времени и средств. Негигиеничная и утомительная полировка при использовании полностью обессоленной воды не требуется - сверкающие столовые приборы за несколько минут готовы к новому использованию.

Компания **Winterhalter** рекомендует использовать емкость для предварительной очистки столовых приборов. Корзины специальной конструкции обеспечивают мытье столовых приборов в вертикальном положении. Благодаря этому гарантируется их безупречная чистота и сухость.

Дополнительные опции для посудомоечных машин серии UC

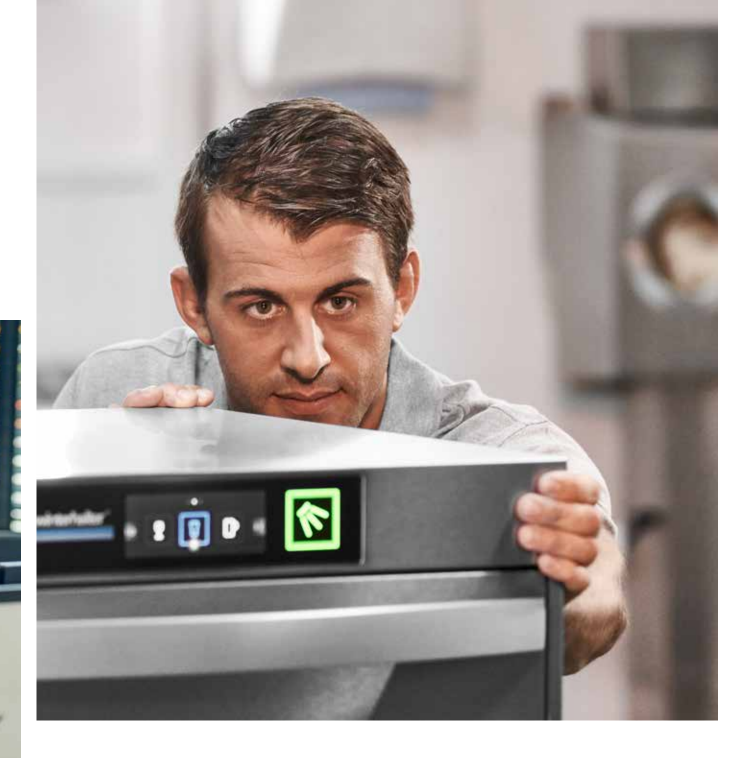
Мойка посуды всегда индивидуальна: требования и стандарты постоянно меняются в зависимости от конкретной ситуации. Вот почему для **посудомоечных машин серии UC** предлагается целый ряд специальных опций.

- В машине с опцией COOL стаканы и бокалы ополаскиваются холодной водой. Это экономит время на их остывание, обеспечивая быструю подачу, и гарантирует устойчивую пивную пену.
- Программа ECO предназначена для экономичного мытья и удобна в тех случаях, когда имеется дополнительное свободное время для мытья посуды. За счет увеличения
 продолжительности мойки обеспечивается экономия воды, энергии и моющих средств без ущерба для катером.
- Опция ENERGY. С помощью нового запатентованного теплообменника посудомоечные машины UC ENERGY преобразуют энергию отработанного пара для нагрева воды в бойлере. Это позволяет сократить расходы на электроэнергию и улучшить микроклимат в помещении.

	Стаканы	Посуда	Бистро	Столовые приборы
Теоретическая производительность*, кассет/час	22/32/48/77	24/28/40/66	28/32/40/66	11/21
Расход воды на цикл мойки** UC-S, л	Standard: 2,0 Eco: 1,8 Cool: 3,4	Standard: 2,0 Eco: 1,8	Standard: 2,0 Eco: 1,8	Standard: 3,2 Eco: 2,9
Расход воды на цикл мойки** UC-M, UC-L, UC-XL, л	Standard: 2,2 Eco: 2,0 Cool: 3,4	Standard: 2,2 Eco: 2,0	Standard: 2,2 Eco: 2,0	Standard: 3,4 Eco: 3,1
Температура бака, °С	62 Cool: 55	62	62	69
Температура ополаскивания, °С	62	85	65-85	85

	Cool: ***			
Температура ополаскивания Energy****, °C	65	65	65	65

^{*} В зависимости от условий (температура поступающей воды / электропитание) на месте установки, указанные значения могут быть ниже.
** В идеальных условиях. Расход воды зависит от местных условий заказчика. Точная настройка выполняется в процессе ввода в эксплуатацию.
*** В зависимости от температуры поступающей воды с возможностью переключения на 65 °C.
**** В идеальных условиях температура подводимой воды <20 °C.



ШЕДЕВР.

Он воплощает в себе все знания, опыт и страсть. Эта машина была разработана с учетом требований будущего, оснащена ультрасовременнми технологиями и совместима с цифро-выми сетями. Её качество и обработка отвечают стандарту »Сделано в Германии«. И кроме того: она последовательно оптимизирована согласно пожеланиям и потребностям Клиентов. В частности, она может использоваться в барах и кафе, бистро и ресторанах, пекарнях и мясных цехах.

В новой UC компания Winterhalter представляет следующее поколение подстольных машин. Для идеальных результатов мойки. С интуитивно понятным и удобным управлением. Абсолютно безопасная и надежная в эксплуатации машина. Высочайшее качество в каждой детали. UC — это шедевр инженерного искусства. Отвечающий требованиям сегодняшнего и завтрашних дней.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ

для интуитивно понятного и удобного управления

CONNECTED WASH

совместимость с цифровыми сетями для еще большей безопасности и эффективности

ИННОВАЦИОННОЕ МОЮЩЕЕ ПОЛЕ

оптимизация потока и новая геометрия форсунок: экономия воды до 25 %



ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПРОСТОРНОМ ИЛИ СТЕСНЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

UC доступна в четырех размерах: S, M, L и XL. Вы сможете выбрать размер, который лучше всего подходит для Ваших задач. Для каждой области применения обязательно найдется подходящая корзина.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Сделано для Вас: в зависимости от области применения машина UC может использоваться для мытья стаканов, посуды, столовых приборов, смешанной посуды. Каждая машина имеет до трех основнеых программ, которые позволяют легко выбрать процесс мойки исходя из формы, размера и степени загрязнения посуды.

ПРАКТИЧНОСТЬ И ЭКОНОМНОСТЬ

Новая UC еще более экономична: по сравнению с предыдущим поколением оптимизированное моющее поле снижает расход воды на 25 %. Это позволяет сэкономить электроэнергию и химию, обеспечивая значительную экономию общих эксплуатационных расходов.

К ВАШИМ УСЛУГАМ.

Стаканы. Посуда. Столовые приборы. Противни и подносы. Корзины для хлеба и мяса. Для установки в просторном или стесненном пространстве. С системой умягчения воды или без нее. В основе серии UC лежит простая идея: полное соответствие Вашим пожеланиям и потребностям. Одна за всех. С возможностью индивидуальной конфигурации. Машина Вашей мечты.









Цель машины UC — сияющие сбокалы, чистая посуда, сверкающие столовые приборы. И довольные улыбки Ваших гостей.

УДОБНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Интеллектуальный дисплей для отображения программы и хода выполнения. Однокнопочное управление. Эргономичная ручка дверцы. И особая простота очистки: оба моющих поля можно снять всего одной рукой без использования инструментов. UC имеет простое интуитивно понятное управление. Это то, чего хотят все.

ИДЕАЛЬНАЯ ЧИСТОТА И ГИГИЕНА

Сияющая чистота. Безупречный внешний вид. Машина UC гарантирует идеальные результаты в течение длительного времени. Для самых строгих требований к чистоте и гигиене. И наивысших требований к качеству и надежности.











УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ МАШИНЫ

Основная концепция машины UC не изменилась с течением времени и обеспечила успех этой серии: эта технология машины пригодна для четырех различных областей применения. Машина UC точно подстраивается под Ваши особые требования и может использоваться как машина для мытья бокалов, посуды, столовых приборов или как посудомоечная машина для бистро. Она имеет до трех стандартных программ, с помощью которых Вы можете одним нажатием отрегулировать процесс мойки согласно форме, размеру и степени загрязнения посуды. Если предпочитаемый режим применения когда-либо изменится, Ваш специалист по обслуживанию может заново сконфигурировать машину и, например, переконфигурировать стаканомоечную машину в посудомоечную машину. Таким образом, машина всегда универсальна в применении.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Готов к будущему: машина UC оборудована интеллектуальным сенсорным дисплеем. С однокнопочным управлением. С сенсорным экраном без текстовых надписей и с интуитивно понятными пиктограммами. И с управлением с помощью жестов, знакомых по смартфону. Дисплей имеет высокую чувствительность, и им можно легко управлять в перчатках. Поверхность изготовлена из особо прочного стекла и испытана в экстремальных условиях.

СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ENERGY

Сокращение энергопотребления, максимальная эффективность и улучшение микроклимата в помещении: опционально UC доступна со встроенной системой Energy — эффективной запатентованной системой рекуперации тепла.

СИСТЕМА ИЗМЕНЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ VARIOPOWER

Каждая машина UC в серийном исполнении имеет функцию VarioPower: благодаря автоматическому изменению давления струи в зависимости от выбранной программы тонкие бокалы или хрупкие чашки бережно моются низким давлением струи, а супницы и пивные кружки - мощным.

ВОДОПОДГОТОВКА

Результаты мойки — лучше, степень защиты — выше: по Вашему желанию любая машина UC может быть оборудована встроенным водоумягчителем. Он компактно встраивается в машину и обеспечивает непрерывную подачу умягченной воды. Это позволяет достичь оптимальной эффективности моющих и ополаскивающих средств и существенного сокращения известковых отложений в машине. Для обеспечения соответствия высочайшим требованиям к качеству воды предлагаются модули UC Excellence-i (встроенной обратный осмос): Вы получите сияющие бокалы и сверкающие столовые приборы — без какой-либо последующей полировки.

CONNECTED WASH*

Повышение безопасности и эффективности: благодаря CONNECTED WASH машину UC можно объединить в одну сеть с компьютером или с мобильными устройствами. Это создает условия для анализа и оценки всех важных эксплуатационных данных. Для оптимизации всей фазы мойки в целом.

КОРЗИНЫ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

Они разрабатываются индивидуально для мойки бокалов, посуды или столовых приборов. Благодаря функциональной конструкции они точно соответствуют типу посуды, обеспечивают ее защиту и предотвращают повреждения. Они обеспечивают идеальную циркуляцию воды и воздуха, а также быстрое высыхание. Упрощают загрузку, выгрузку и транспортировку посуды. И кроме того: Еще большую гибкость обеспечивают специальные решения, например двухэтажная корзина, благодаря которой Вы можете осуществлять мойку на двух уровнях за один цикл.

Корзины имеют решающее значение для качества и результата мойки, для размера эксплуатационных расходов. Мы проконсультируем Вас касательно выбора оптимальной корзины согласно Вашим требованиям. Чтобы в итоге Вы получили наилучшее решение.





МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Обычно они находятся »за кулисами«, внутри машины. И нередко их роль недооценивают. Однако моющие средства имеют решающее значения для результата мойки. Следовательно, они являются важным компонентом в комплексной системе Winterhalter.

Именно поэтому в своем головном офисе в Меккенбойрене мы открыли собственную лабораторию. Здесь мы разрабатываем и тестируем рецептуру высокоэффективных моющих средств и ополаскивателей. Они разрабатываются специально для разных видов посуды и загрязнений; при этом они должны быть экономичными и идеально сочетаться друг с другом в рамках ассортимента. Они дополняют друг друга и в комплексе обеспечивают идеальный результат мойки.

водоподготовка

Отложения. Разводы. Пятна. Это »небольшие приветы из мойки« и естественные враги каждого ресторатора. Ведь они свидетельствуют о низком качестве мойки. Дело в том, что жесткость воды снижает эффективность химии и вызывает существенные повреждения машины. Проблема заключается в свойствах воды — а решением является профессиональная водоподготовка.

Winterhalter разработала для полный ассортимент водоподготовки: от простого умягчения, частичной или полной деминерализации до систем обратного осмоса. В виде встраиваемого или внешнего устройства. И всегда — в точном соответствии с Вашими требованиями и качеством воды на месте. В результате Вы получите сияющие бокалы без последующей полировки, сверкающие столовые приборы и идеально чистые тарелки.







СТЕНДЫ И ПОДСТАВКИ

Вы хотите отрегулировать машину UC для достижения оптимальной рабочей высоты и создать дополнительное пространство для хранения? Например, чтобы сэкономить место и хранить корзины под машиной? Или Вы хотите хранить внизу емкости с моющими и ополаскивающими средствами? Мы это учли и разработали для подстольных машин специальные стенды. Закрытые и открытые, разной высоты, с выдвижными ящиками или без. Для эргономичной работы и компактного хранения.

КОНСУЛЬТАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЕ

Компания Winterhalter — специалист по прфессиональным посудомоечным машинам и системам. Мы знакомы с самыми разными кухнями по всему миру. Мы знаем, от чего зависит процесс мойки и что необходимо учитывать. И кроме того: мы рады поделиться этими знаниями и опытом с Вами. Мы проводим совместный анализ процессов, а также планирование потребностей и оптимального оборудования. Мы организуем Ваш процесс мойки, оптимизируем логистику и проведем инструктаж и обучение Ваших сотрудников. Мы всегда готовы Вам помочь в любом вопросе касательно мойки. И мы поможем Вам сделать фазы мойки максимально эффективными.



Карл Винтерхальтер



Юрген Винтерхальтер



Ральф Винтерхальтер

»Мы — семейные люди!«

Реалистичность. Дальновидность. Семейные ценности. В основу деятельности Winterhalter легли культура и ценности более трех поколений семьи. Близость к сотрудникам, клиентам и партнерам. Мышление на перспективу с учетом грядущих поколений. Принятие личной ответственности — все это характерно для Winterhalter.



ПЕРВЫЙ WINTERHALTER

В 1947 году Карл Винтерхальтер основывает компанию во Фридрихсхафене. Сначала он собирает оставшийся после войны лом и изготавливает из него предметы домашнего обихода. В частности, печи для хлеба. Вскоре после этого он выбирает свою специализацию и в 1957 году представляет модель GS 60 — первую профессиональную машину Winterhalter. С тех пор у компании была только одна цель: достижение идеального результата мойки. Благодаря комплексному подходу удалось пройти путь от поставщика машин до поставщика комплексных систем для мойки посуды.

»Производство, консультации, обслуживание — в Winterhalter все эти три направления неразрывно связаны. И это дает нашим клиентам уверенность в том, что они обрели правильного партнера во всех аспектах, связанных с фазой мойки«.

ОТ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ К КОМПЛЕКСНОМУ РЕШЕНИЮ ДЛЯ МОЙКИ

Раньше нам было достаточно доставить на тележке новую машину клиенту. Сегодня речь идет о разработке индивидуального решения для мойки, идеально соответствующего условиям на месте, а также особым пожеланиям клиента. Такое решение основывается исключительно на анализе и планировании. Для этого мы осуществляем визуализацию в 2D- и 3D-форматах. Для разработки индивидуальной и эффективной мойки.



1.700

СОТРУДНИКОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

"Высокие требования к качеству. Усердие.
Пытливость и амбициозность. Эти качества присущи любому сотруднику Winterhalter. Благодаря им мы прошли путь развития от небольшого семейного предприятия в Швабии до глобального игрока на рынке: более 40 филиалов по всему миру и партнеры в более чем 70 странах. Мы гордимся тем, что смогли этого добиться. Мы гордимся каждым нашим сотрудником, который внес свою лепту. Поэтому, пользуясь возможностью, мы официально выражаем им свою благодарность."

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие данные		UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL
Объем бака	Л	9,5	15,3	15,3	15,3
Корзина	ММ	400 × 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 / 500 x 540
Высота камеры	ММ	309	309	404	404
Моющий насос	кВт	0,6	0,6	0,6	0,6
Уровень шума	дБ(А)			макс. 55	
Влагозащита с задней стенкой PVC		IPX3	IPX3	IPX3	-
Влагозащита со стенкой из нерж стали		IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Масса нетто / брутто	КГ	59 / 68	64 / 74	69 / 79	69 / 79
c Energy	КГ	64 / 73	70 / 80	75 / 85	75 / 85
c Excellence-i	КГ	79 / 88	85 / 95	_	_
Мах температура входящей воды	°C	60 (Energy: 20 / Excellence-i: 35)			
Требуемый напор воды	бар / кПа	1,0-6,0 / 100-600			
для Energy	бар / кПа	1,5-6,0 / 150-600			
для Excellence-i	бар / кПа	1,4-6,0 / 140-600			

Особые характеристики в зависимости от варианта		Стаканы	Посуда	Бистро	Столовые приборы
Теоретическая пр-ть, Standard*1	К/ч	22 / 32 / 48	24 / 28 / 40	28 / 32 / 40	11
Теоретическая пр-ть, короткая подпрограмма ^{*1}	К/ч	77	66	66	21
Расход аоды на цикл мойки*² UC-S	Л	Standard: 2,0 Eco: 1,8 Cool: 3,4	Standard: 2,0 Eco: 1,8	Standard: 2,0 Eco: 1,8	Standard: 3,2 Eco: 2,9
Расход воды на цикл мойки*² UC-M, -L, -XL	Л	Standard: 2,2 Eco: 2,0 Cool: 3,4	Standard: 2,2 Eco: 2,0	Standard: 2,2 Eco: 2,0	Standard: 3,4 Eco: 3,1
Температура бака	°C	62 Cool: 55	62	62	69
Температура ополаскивания	°C	65 Cool: *3	85	65 - 85	85
Температура воды для ополаскивания, Energy* ⁴	°C	65	65	65	65

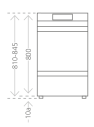
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	Защита предохранителем	Общее энергопотребление ' ⁵ ТЭН бака 1,8 кВт ТЭН бойлера 4,9 кВт	Общее энергопотребление, Cool ' ⁵ ТЭН бака 2,5 кВт ТЭН бойлера 4,9 кВт	Страны
380-415 B, 3H~,	10 A	6,0 кВт	_	
50 Гц / 60 Гц	16 A	7,9 кВт	6,1 кВт	
	10 A	1,8 кВт	_	Во всем
220-240 B, 1H~,	13 A	2,6 кВт	-	мире
50 Гц / 60 Гц	16 A	3,2 кВт	3,4 кВт	
	20 A	4,1 кВт	4,2 кВт	
230 В, 2~, 50 Гц / 60 Гц	16 A	3,0 кВт	_	Бельгия
230 В, 3~, 50 Гц / 60 Гц	25 A	7,3 кВт	_	релы ия
200 В, 2~, 50 Гц / 60 Гц	20 A	3,3 кВт	_	Япония
200 В, 3~, 50 Гц / 60 Гц	25 A	6,9 кВт	_	ЛПОНИЯ

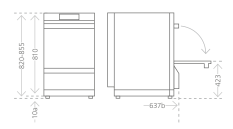
UC-S

654 -603--725-760--637b→¦-10a→

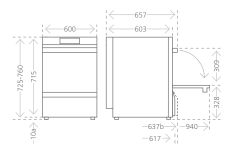
UC-S Energy



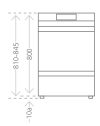
UC-S Excellence-i / UC-S Excellence-iPlus



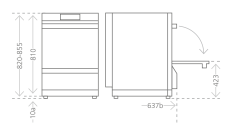
UC-M



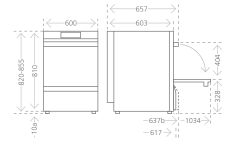
UC-M Energy



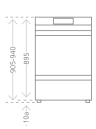
UC-M Excellence-i / UC-M Excellence-iPlus



UC-L



UC-L Energy



Указание При установке в нише

учитывайте указанные ниже зазоры

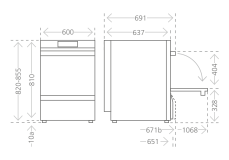
+5 MM Высота: Ширина: +10 мм Глубина: +5 мм

а Без ножек высота машины уменьшается на 10 мм.

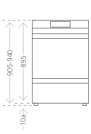
b Без встроенных контейнеров для химии глубина всех машин уменьшается на 20 мм.

Подробную информацию см. в схеме подключения.

UC-XL



UC-XL Energy



^{* 1} В зависимости от условий на месте установки (температура поступающей воды / электропитание) указанные значения могут быть ниже.

^{*2} Характеристики не являются обязывающими. Расход воды для ополаскивания зависит от условий на месте установки.

 $^{^{*3}}$ В зависимости от температуры поступающей воды с возможностью переключения на 65 $^{\circ}$ С.

^{*4} Температура поступающей воды < 20 °C.

^{*5} Фактическое входное напряжение изменяется в зависимости от напряжения сети.

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 Вологра (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
Саранск (8342)22-96-24
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
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

www.winterhalter.nt-rt.ru || wen@nt-rt.ru