

Новые подстольные машины серии UC.

ШЕДЕВР

Создан для Вас. Готов к будущему.



Машина для идеальной чистоты
и гигиены. Лучшая из наших
разработок.

Идеальный выбор аксессуаров.
Специально разработанные
химикаты. Консультации.
Обучение. Обслуживание.
Все это — Winterhalter.

Наша цель состояла в разработке лучшей посудомоечной машины в своем классе. Мы переосмыслили концепцию серии UC и продумали её до мельчайших деталей, чтобы добиться максимума. В результате мы получили профессиональный инструмент для профессиональной мойки. Инструмент будущего.





НАШ ШЕДЕВР.

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

В новой УС 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. УС — 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 основных 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 бокалы, 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 обратной 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.

Чистота и гигиена. Каждое из наших изделий вносит в это свою лепту. Все вместе они обеспечивают идеальный результат мойки. Комплексная система Winterhalter приветствует Вас!

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 приветствия 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 УС 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 наших 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 профессиональным 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.

»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. Мы гордимся нашей семейной компанией. И мы рады с каждым днем развивать ее.



Карл Винтерхальтер



Юрген Винтерхальтер



Ральф Винтерхальтер

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.



СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Хотим ли мы как специалисты в области мойки полагаться на изделия других производителей? Ответ на этот вопрос пришел очень быстро, и это ответ «нет». Это стало для нас толчком к открытию собственной исследовательской лаборатории: уже много лет мы разрабатываем особые рецептуры оригинальных химикатов для мойки производства компании Winterhalter — от моющих и ополаскивающих средств до средств санитарной обработки.

НАША АКАДЕМИЯ

Около 1000 участников ежегодно и 250 семинаров по всему миру: в рамках наших программ обучения мы передаем свои знания и опыт в области мойки другим людям. Нашим собственным сотрудникам и нашим партнерам по продажам и сервису. Наша цель состоит в том, чтобы предоставить компетентную консультацию и профессиональную адресную поддержку каждому клиенту Winterhalter. Будь то первичная информационная консультация, установка посудомоечной машины или выезд на техническое обслуживание.

Полезно знать

Winterhalter как специалист в области мойки ставит перед собой высокие требования. Мы хотим не просто обеспечить ситуативное удовлетворение требований наших новых клиентов. Мы хотим сделать их нашими постоянными клиентами. Важная роль в этом принадлежит сервису: наша всеобъемлющая сеть гарантирует быструю и профессиональную поддержку на месте. По всему миру. Мы всегда готовы предложить помощь, когда это необходимо. Вы всегда можете рассчитывать на нашу поддержку!



Какие возможности предлагают нам новые технологии? Какие изменения происходят в нашем обществе и рабочей среде? Какие тенденции и пути развития определяют будущее процессов профессиональной мойки? Мы считаем, что все эти вопросы крайне важны. И поэтому мы уже сегодня работаем над тем, что ждет нас и наших клиентов завтра и послезавтра. Результаты этой работы мы демонстрируем в своих решениях NEXT LEVEL SOLUTIONS. Среди актуальных примеров можно назвать CONNECTED WASH и PAY PER WASH.

»До свидания!«

Машины Winterhalter часто служат по 15–20 лет. Поэтому нашим клиентам редко приходится задумываться о проблеме старых машин. Мы же задумываемся об этом гораздо чаще. Мы производим свои машины в модульном исполнении, чтобы их можно было легко демонтировать в любой момент. Мы сокращаем спектр используемых материалов, используем стандартизированные материалы и маркируем пластиковые детали для простой вторичной переработки.



СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ И ШВЕЙЦАРИИ

Как и прежде, это не только указание стран производства, но и знак качества: изделия, произведенные в Германии и Швейцарии, известны во всем мире своим высочайшим качеством и абсолютной надежностью. А также инженерным мастерством, духом новаторства и высокой прецизионностью. Winterhalter — лучший тому пример: в Меккенбойрене, Эндингене и Рюти мы разрабатываем и производим решения, обеспечивающие высококлассную чистоту и гигиену. Мы держим это обещание для каждой машины, которая покидает наши стены.

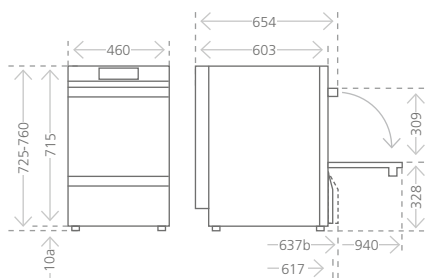
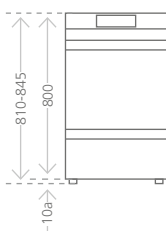
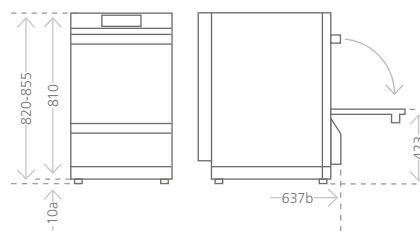
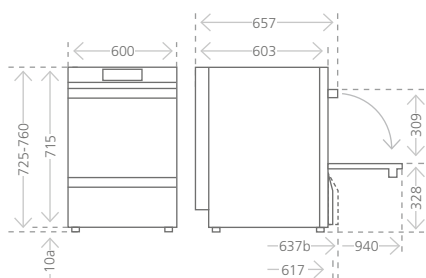
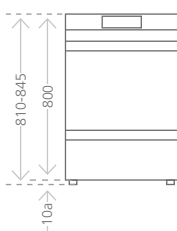
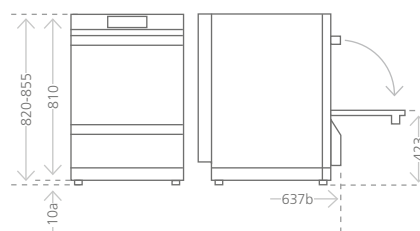
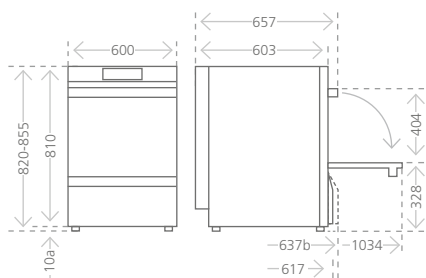
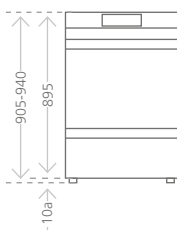
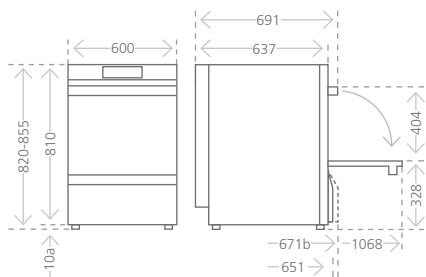
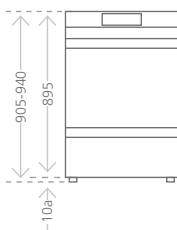
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие данные		UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL
Объем бака	л	9,5	15,3	15,3	15,3
Корзина	мм	400 x 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
с Energy	кг	64 / 73	70 / 80	75 / 85	75 / 85
с 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}		Страны
		ТЭН бака 1,8 кВт ТЭН бойлера 4,9 кВт	Общее энергопотребление, Cool ^{*5} ТЭН бака 2,5 кВт ТЭН бойлера 4,9 кВт	
380–415 В, 3Н~, 50 Гц / 60 Гц	10 А	6,0 кВт	–	Во всем мире
	16 А	7,9 кВт	6,1 кВт	
	10 А	1,8 кВт	–	
	13 А	2,6 кВт	–	
220–240 В, 1Н~, 50 Гц / 60 Гц	16 А	3,2 кВт	3,4 кВт	Бельгия
	20 А	4,1 кВт	4,2 кВт	
	16 А	3,0 кВт	–	
230 В, 2~, 50 Гц / 60 Гц	16 А	3,0 кВт	–	Япония
230 В, 3~, 50 Гц / 60 Гц	25 А	7,3 кВт	–	
200 В, 2~, 50 Гц / 60 Гц	20 А	3,3 кВт	–	Япония
200 В, 3~, 50 Гц / 60 Гц	25 А	6,9 кВт	–	

UC-S**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****UC-XL****UC-XL Energy**

Указание При установке в нише учитывайте указанные ниже зазоры

Высота: +5 мм

Ширина: +10 мм

Глубина: +5 мм

а Без ножек высота машины уменьшается на 10 мм.

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

Подробную информацию см. в схеме подключения.

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

² Характеристики не являются обязательными. Расход воды для ополаскивания зависит от условий на месте установки.

³ В зависимости от температуры поступающей воды с возможностью переключения на 65 °C.

⁴ Температура поступающей воды < 20 °C.

⁵ Фактическое входное напряжение изменяется в зависимости от напряжения сети.

»В этой брошюре мы представили нашу продукцию Серии UC: её характеристики, возможности применения и отличительные черты. Однако мы не можем представить Вам здесь самый убедительный аргумент: положительный опыт наших клиентов. Просто спросите их, если Вы в следующий раз где-либо увидите машину UC. Лучшей помощи в выборе не существует«.

Юрген и Ральф Винтерхальтер
