UC | UNA PARA TODO. El lavavajillas de carga frontal perfecto



Una máquina para una limpieza e higiene perfectas. Accesorios adaptados perfectamente. Productos químicos especialmente desarrollados. Asesoramiento y apoyo personal. Competencia en la planificación y ofertas de formación. Monitoreo, reportes y servicio. Todo esto y más está Winterhalter.

COMPRUÉBELO.

Vasos. Platos. Cubiertos. Planchas y bandejas para hornear. Cajas de panadería y carnicería. Mucho o poco espacio. Con o sin equipos de descalcificación. Detrás de la serie UC se esconde una idea sencilla: Lavar lo que requiera según sus deseos y necesidades. Un sistema para todo. Y, sin embargo, configurable de forma que, al final, se cree una solución completamente personalizada. La máquina de sus sueños.



UC-S



UC-M



UC-L



UC-XL

TAMAÑOS DE LA MÁQUINA

Ideada para mucho o poco espacio: Con la serie UC, puede elegir exactamente el tamaño de la máquina que mejor se adapte a las condiciones de su espacio y a sus utensilios de lavado. Y para todos los tamaños: para cada aplicación hay, por supuesto, también los racks adecuados.



para un manejo intuitivo y cómodo

CONNECTED WASH

Puede conectarse digitalmente a una red para mayor seguridad y eficiencia

INNOVADOR BRAZO DE LAVADO COMPACTO

Con un flujo optimizado y nueva geometría del difusor, logra un ahorro adicional de agua del 25 %











La misión de la serie UC: vasos resplandecientes, platos limpios y cubiertos impecables. Ideada para la satisfacción de sus invitados.

UNA SOLUCIÓN PERSONALIZADA

Una solución personalizada ideada para usted: dependiendo de sus necesidades, podrá recibir un equipo UC de lavavajillas para vasos, platos, cubiertos o para cafeterías. Cada máquina tiene hasta tres programas estándar que le permiten adaptar rápida y fácilmente el proceso de lavado según la forma, tamaño y grado de suciedad de los productos.

RESULTADOS DE LAVADO INMEJORABLES

Limpieza resplandeciente. Higiene pura. Impecable a simple vista. La UC garantiza unos resultados de lavado de primera clase y le ofrece el más alto nivel de seguridad higiénica. Confirmado por el certificado de higiene según la norma DIN EN 17735.

EQUIPOS ECONÓMICOS Y DE BAJO CONSUMO

La serie UC economiza en el consumo y el funcionamiento: el brazo de lavado compacto en forma de S asegura una distribución óptima y en toda la zona del agua: con un importante ahorro de agua durante el aclarado. Esto también reduce el consumo de electricidad y productos químicos, lo que minimiza sus costes operativos generales.

FÁCIL DE USAR

UC-L

Una pantalla táctil inteligente con selección de programa, indicador de progreso y vídeos cortos explicativos. Puerta con manija ergonómica. Y una limpieza especialmente fácil, en la que puede retirar los dos brazos de lavado compactos con solo pulsar un botón y sin tener que usar herramientas. El manejo de productos de la serie UC es sencillo e intuitivo. Justo como todos queremos que sea.

4 VENTAJAS DEL PRODUCTO 5 VENTAJAS DEL PRODUCTO







Podrá encontrar una vista general con otras características del producto de la serie UC en nuestra página web:

>> www.winterhalter.cl/uc

Puede consultar nuestro sitio web para obtener información detallada sobre la UC como lavavasos especial en:

>> www.winterhalter.cl/lavavasos



EL CONCEPTO DE UNA MÁQUINA FLEXIBLE

El concepto básico de la UC ha probado su eficacia durante muchos años y ha cimentado el amplio éxito de la serie: una tecnología de máguina para 6 aplicaciones diferentes. La UC puede adaptadarse con precisión a las necesidades individuales: como vasos, platos, cubiertos, tazas de café, lavadora de botellas o vasos. Y si las necesidades son distintas: El servicio técnico puede reconfigurar la máquina y, por ejemplo, convertir un lavavasos en un lavavajillas para cafeterías. Además, la UC ofrece una amplia variedad de configuraciones, con un programa especial para cada programa estándar. Por ejemplo; un programa de limpieza a fondo, un programa de remojo y un programa intensivo para suciedad difícil y especialmente reseca. Programa corto, cuando se dispone de poco tiempo. El Programa ECO para un funcionamiento especialmente económico o el Programa Silence para un funcionamiento extra silencioso, ideal en la zona del mostrador. Además, programas de autolimpieza, cambio del agua del tanque y descalcificación.

PANTALLA TÁCTIL INTELIGENTE

Listo para el futuro: el panel de mando de los equipos UC cuenta con una pantalla táctil inteligente que simplifica su uso, ya que dispone de una interfaz de usuario independiente con pictogramas autoexplicativos y mensajes de error en 22 idiomas. La función de temporizador le permite programar su UC para que se encienda o se apague automáticamente a una hora específica. La pantalla reacciona con sensibilidad y es fácil de manejar incluso con guantes. La superficie es de vidrio y especialmente robusta: ha sido probada bajo condiciones extremas.

VARIOPOWER: UNA PRESIÓN PERFECTA PARA CADA PRODUCTO DE LAVADO

Esto asegura que los productos ligeros permanezcan en su lugar de forma segura y que los productos pesados puedan enjuagarse con una mayor presión. El regulador automático de presión de agua VarioPower se encarga de que los parámetros de lavado se adapten automáticamente a la vajilla, dependiendo del programa seleccionado.

UNA FILTRACIÓN FFICAZ

Cuanto más limpia sea el agua de lavado, menos cambios de agua se requieren y mejor es el resultado del lavado. Por esta razón, la serie UC está equipada con un efectivo sistema de filtración cuádruple. En la primera etapa, un filtro de superficie filtra la suciedad gruesa del agua de lavado. En una segunda etapa se utiliza un filtro cilíndrico de malla fina para las partículas de suciedad pequeñas. En una tercera etapa, el Mediamat filtra las partículas más finas, como por ejemplo, el café molido. Y en la etapa 4, el filtro de aspiración de la bomba protege la bomba de lavado de daños mecánicos.

UN CONCEPTO HIGIÉNICO Y MINUCIOSO

La UC ofrece múltiples características que garantizan la máxima higiene: por ejemplo, el diseño higiénico de la máquina con guía de racks y tanque con embutición profunda y resistencia higiénica. Y la función Thermostopp, que inicia el aclarado solo cuando se ha alcanzado la temperatura necesaria para obtener un resultado de lavado higiénico. El diario de higiene integrado documenta el cumplimiento de las normas y ofrece una seguridad higiénica verificable de conformidad con la norma DIN EN 17735.

CONNECTED WASH*

Más seguridad, más eficiencia: Cada equipo UC ya integra una función WLAN de serie. Esto permite la conexión de la máquina a la red y a un computador o dispositivo móvil a través de CONNECTED WASH. Esto permite analizar y evaluar todos los datos de funcionamiento importantes, para optimizar todo el proceso de lavado. Al mismo tiempo, su equipo UC recibe automáticamente todas las actualizaciones importantes para que el software esté siempre al día.

6 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO 7 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

^{*} Consulte en qué países está disponible CONNECTED WASH actualmente y qué funciones y posibilidades ofrece en www.connected-wash.com

OPCIONES Y POSIBILIDADES DE EQUIPAMIENTO

RECUPERACIÓN DE CALOR

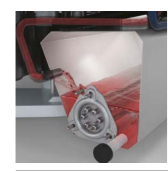
Aprovechando la energía utilizada: Los equipos UC están equipados opcionalmente con el sistema integrado de recuperación de calor del aire circulante Energy. Este aprovecha la energía del vapor de agua para precalentar el agua de entrada y reduce considerablemente el consumo de energía, los costes operativos y se ocupa de que apenas se escape el vapor de agua cuando abra la máquina.



② En el intercambiador de calor, el vapor de agua precalienta el agua de entrada fría que llega a la máquina.



① Después del ciclo de lavado, la máquina extraerá automáticamente el vapor de aqua.



(3) El agua de entrada precalentada entra en el boiler, por lo que ya no es necesario calentarla por completo.



OPCIONES Y POSIBILIDADES DE EQUIPAMIENTO

TRATAMIENTO DEL AGUA

Sedimentos. Marcas. Manchas. Son el »pequeño saludo del lavaplatos« y los enemigos naturales de cada gastrónomo. Porque son sinónimo de una mala calidad del lavado. Porque la cal afecta el efecto del detergente y del abrillantador y daña permanentemente la máquina. El problema es la naturaleza del agua. La solución es el tratamiento profesional del agua.

Para ello, Winterhalter ha desarrollado un programa completo de productos: desde el ablandamiento simple, pasando por la desmineralización parcial y total, hasta la ósmosis inversa. Integrado en la máquina o como aparato externo. Siempre adaptado exactamente a sus necesidades y a la calidad del agua en el lugar de instalación. El resultado son vasos y copas brillantes sin necesidad de pulir: cubiertos resplandecientes y platos impecables.



Las soluciones de ósmosis inversa externa e interna de Winterhalter: AT Excellence-S, AT Excellence-M, UC-S Excellence-i/Plus y UC-M Excellence-i/Plus.

ÓSMOSIS INVERSA

Para las máximas exigencias en cuanto a calidad de agua, el equipo »UC Excellence-i« está disponible con ósmosis inversa incorporada: Garantiza vasos brillantes y cubiertos resplandecientes, sin necesidad de pulirlos. Con el UC Excellence-iPlus, equipado adicionalmente con un descalcificador incorporado, los vasos se pueden enjuagar con agua osmótica y los platos con agua ablandada gracias a la función VarioAqua.

Los utensilios de ósmosis inversa externas AT Excellence-S y AT Excellence-M convencen por su absoluta fiabilidad a la hora de conseguir unos resultados de lavado perfectos. Gracias a la función AquaOpt, el agua se optimiza después de pausas de lavado hasta que la calidad del agua alcanza el nivel de calidad deseado. El estado de funcionamiento de los utensilios AT Excellence se muestra en la pantalla del lavavajillas industrial.

DESCALCIFICADOR INCORPORADO

Para obtener mejores resultados de lavado y proteger la máquina: todas las máquinas de la serie UC están disponibles opcionalmente con un descalcificador incorporado. Está integrado en la máquina y suministra continuamente agua blanda según necesidad. Esto permite obtener un óptimo efecto de los detergentes y abrillantadores, reduciendo significativamente los depósitos de cal en la máquina.

8 OPCIONES 9 OPCIONES

»Necesitamos lavar todo tipo de cosas. Por eso, desde el principio hemos apostado por una combinación fuerte: un equipo UC-XL para platos y recipientes GN y un equipo UC-S para vasos y cubiertos. La decisión correcta: La calidad, la fiabilidad y el servicio al cliente de Winterhalter nos soprenden una y otra vez.«

Michail Loukidis, DIRECTOR CULINARIO, ROTH ENERGIE | ALLENDORF







Aviso: la imagen del producto muestra una configuración específica de cliente que también puede incluir productos de otros fabricantes.

10 REFERENCIAS 11 REFERENCIAS

Limpieza e higiene. Todos y cada uno de nuestros productos contribuyen a ello. Cuando interactúan, el resultado del enjuague se vuelve perfecto. ¡Bienvenido/a al sistema completo de Winterhalter!

RACKS DE LAVADO

Están hechas a medida para vasos, platos o cubiertos. Gracias a su diseño funcional, se adaptan perfectamente a los productos de lavado, los protegen y evitan daños. Aseguran una circulación ideal de agua y aire y un secado rápido. Simplifican el manejo y el transporte de los productos de lavado. Además, existen soluciones especiales, como el sistema de rack doble, con el que puede lavar en dos niveles en un solo ciclo de lavado, otorgando aún más flexibilidad.

Los racks de lavado influyen significativamente en la calidad del resultado del lavado y en el nivel de los costes operativos. Le aconsejamos cuál rack es el más adecuado según sus necesidades. Para que finalmente obtenga la mejor solución.







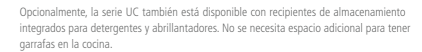
PRODUCTOS QUÍMICOS DE LAVADO

Lavar supone dos principios esenciales: limpieza perfecta y máxima higiene. En ambos aspectos, los productos químicos de lavado juegan un rol decisivo. Por este motivo, son un componente esencial del sistema completo de lavado de Winterhalter.

Por eso, desde hace varios años, en nuestra sede central en Alemania creamos un departamento de investigación y desarrollo con laboratorio propio. Allí creamos y probamos fórmulas para desarrollar una gama altamente efectiva de detergentes y productos de higiene. Nuestros químicos se adaptan con precisión a los diferentes materiales de lavado y a los tipos de suciedad, son de bajo consumo y están perfectamente coordinados dentro de la gama. De esta forma, se complementan entre sí y ofrecen un resultado de lavado totalmente resplandeciente e impecable.

TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

Resultados de lavado perfectos, siempre de alta calidad y con costes operativos reducidos. Cuando los productos químicos de lavado se dosifican de manera óptima, las ventajas son múltiples. Una dosificación óptima es una que se determina según la dureza del agua, el producto de lavado y el grado de suciedad. Para eso están las lanzas de succión de Winterhalter: favorecen la dosificación exacta de detergente y abrillantador de la garrafa, dispone de control automático de nivel e indicación de nivel de vacío en la pantalla de la máquina.







SOPORTES

¿Desea que su equipo UC alcance la altura de trabajo óptima creando así más espacio de almacenamiento? ¿Por ejemplo, para guardar sus racks de lavado debajo de la máquina y así ahorrar espacio? ¿O poner debajo los recipientes de detergentes y abrillantadores? También hemos pensado en esta posibilidad y hemos desarrollado soportes especiales para nuestras máquinas de carga frontal. Abiertos y cerrados, de diferentes alturas, con o sin cajón. Para una conservación en un espacio reducido y un trabajo ergonómico.

ASESORAMIENTO Y PLANIFICACIÓN

Winterhalter es el especialista en sistemas de lavado profesionales. Conocemos las cocinas más diversas de todo el mundo. Sabemos lo que importa a la hora de lavar y a lo que hay que prestar atención. Además, estamos encantados de transmitir estos conocimientos y experiencia a nuestros clientes.

Juntos analizamos sus procesos, planificamos sus necesidades y el equipamiento óptimo. Organizamos su proceso de lavado, optimizamos la logística del lavado y llevamos a cabo sesiones informativas y cursos de formación para sus empleados. ¡Estamos a su disposición en temas de lavado! Y ayudamos a que su proceso de lavado sea lo más eficiente posible.

¿Qué podemos hacer por usted? Hablemos de ello: al teléfono +56232103107 o por internet: info@winterhalter.cl

12 SISTEMA



Karl Winterhalte

»¡Somos una compañía familiar!«

Sólida, con visión de futuro, familiar: la cultura y valores de nuestra familia se han transmitido a la compañía Winterhalter a lo largo de tres generaciones. Siempre cerca de empleados, clientes y colaboradores, aportamos visión a largo plazo teniendo en cuenta las siguientes generaciones, con altas dosis de responsabilidad personal y social; todo esto es Winterhalter. Estamos orgullosos de nuestra compañía y de seguir desarrollándola día a día.



Jürgen Winterhalte



Ralph Winterhalter

EL PRIMER WINTERHALTER



Todo comienza en el año 1947: Karl Winterhalter funda en Friedrichshafen su propia compañía. En sus inicios, recoge chatarra de la guerra y, a partir de ella, desarrolla artículos para el hogar, por ejemplo, ollas y hornos. Comenzó a especializarse en 1957 y presenta el modelo GS 60: el primer lavavajillas profesional de Winterhalter. Este fue el punto de partida. Desde entonces, la empresa solo ha perseguido un objetivo: resultados de lavado perfectos como parte de un proceso de lavado eficiente. Con este enfoque global, Winterhalter ha logrado pasar de ser un proveedor de maquinaria a un proveedor de sistemas completos para soluciones de lavado.

»Productos, asesoramiento y servicio: en Winterhalter, tres factores que encajan a la perfección. Y dar a nuestros clientes la seguridad de contar con el socio adecuado para cualquier cuestión relacionada con el proceso de lavado«.

DESDE EL LAVAVAJILLAS HASTA LA SOLUCIÓN DE LAVADO

Anteriormente, era suficiente con llegar a la cocina de un restaurante y colocarle un lavavajillas industrial. Hoy, se trata de desarrollar una solución de lavado individual, perfectamente adaptada a cada situación particular, a las necesidades y deseos específicos del cliente. Este tipo de solución se basa en el análisis y una completa planificación. Para ello, diseñamos el espacio con ayuda del software CAD más moderno en 2D y 3D. Para un proceso de lavado individualizado y eficiente.



2.000 MÁS DE 2.000

EMPLEADOS EN TODO EL MUNDO

Elevados estándares de calidad, dedicación, innovación y ambición: estos son los genes presentes en los empleados de Winterhalter. Y, con ellos, hemos desarrollado esta pequeña empresa familiar de Alemania hasta convertirnos en un actor global: con más de 40 sucursales en todo el mundo y socios comerciales en más de 70 países. Estamos orgullosos de lo que hemos conseguido y de cada uno de nuestros empleados, quienes han aportado su granito de arena. Por ello, queremos aprovechar la ocasión para decirles publicamente: »¡Gracias!«.



LABORATORIO PROPIO PARA EL DESARROLLO DE MEJORES PRODUCTOS QUÍMICOS DE LAVADO

Como especialistas en lavado, ¿confiamos en los productos de otros fabricantes? La respuesta a esta pregunta es un contundente: »¡NO!«. Así fue el nacimiento de nuestro propio laboratorio de investigación y desarrollo: Desde hace varios años, desarrollamos fórmulas propias para los productos químicos de lavado de Winterhalter: desde detergentes y abrillantadores, hasta productos complementarios de higiene.

NUESTRA ACADEMIA DE CIENCIAS DEL LAVADO

Aproximadamente 1.000 participantes al año y 250 jornadas formativas en todo el mundo. En el marco de nuestro programa de formación, transmitimos nuestros conocimientos y experiencias en el campo del »lavado« a nuestros propios empleados y a nuestros distribuidores y empresas de servicio. Nuestro objetivo: asesorar a cada uno de los clientes de Winterhalter de forma competente y profesional. Ya sea en una primera consulta informativa, durante la instalación de un lavavajillas o en una visita de mantenimiento o servicio.

La importancia del servicio

Como especialistas en lavado, en Winterhalter nos exigimos mucho. No solo queremos satisfacer a nuestros clientes, queremos acompañarles de forma proactiva y contar con ellos a largo plazo. Para ello, el servicio desempeña un papel fundamental: nuestra red integral garantiza una asistencia rápida y profesional a nivel local, en todo el mundo.

Nosotros y nuestros socios de servicio estaremos donde nos necesite. ¡Siempre podrá confiar en Winterhalter!





¿Qué posibilidades nos ofrecen las nuevas tecnologías? ¿Cómo cambian nuestra sociedad y el mundo laboral? ¿Qué tendencias y desarrollos afectarán en el futuro al lavado industrial? Para nosotros, todas estas preguntas son emocionantes. Y, por lo tanto, trabajamos para responder a estas cuestiones aprovechando las últimas tecnologías disponibles en mercado y acercándolas a nuestros clientes. Con nuestras NEXT LEVEL SOLUTIONS nos esforzamos para desarrollar constantes novedades tecnológicas. Ejemplos actuales para ello son CONNECTED WASH y PAY PER WASH.

>> www.connected-wash.com >> www.pay-per-wash.com

»¡Hasta pronto!«

Normalmente, un lavavajillas industrial de Winterhalter funciona durante 15 o 20 años. Nuestros clientes no deben preocuparse de equipos antiguos. Nosotros lo hacemos por ellos. Construimos nuestras máquinas de forma modular para que puedan desmontarse fácilmente en cualquier momento, reducimos la diversidad de materiales, confiamos en materiales estandarizados y equipamos piezas de plástico para que su reutilización sea más sencilla. Con estas y otras muchas medidas, los lavavajillas de Winterhalter presentan una elevada tasa de reciclaie.



MADE IN GERMANY AND SWITZERLAND

No es solo una frase sobre su origen, es un sello de calidad: En todo el mundo, los productos fabricados en Alemania o en Suiza son garantía de la máxima calidad y fiabilidad. Sinónimo de ingeniería, espíritu innovador y precisión. Winterhalter es la mejor evidencia de ello: En Meckenbeuren, Endingen y Rüthi desarrollamos y fabricamos soluciones para una limpieza e higiene de primera clase. Hacemos esa promesa con cada lavavajillas que sale de nuestras instalaciones.

14. NUESTRA COMPAÑÍA

DATOS TÉCNICOS

Datos generales		UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL
Capacidad del tanque	I	9,5	15,3	15,3	15,3
Medidas de los racks	mm	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 / 500 x 540
Altura útil de entrada	mm	309	309	404	404
Bomba de lavado	kW	0,6	0,6	0,6	0,6
Emisión de ruido	dB(A)	máx. 55			
Grado de protección IP con revestimiento trasero de plástico		IPX3	IPX3	IPX3	_
Grado de protección IP con revestimiento trasero de acero inoxidable	2	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Peso neto/bruto	kg	59/68	64/74	69/79	69/79
con Energy	kg	64/73	70/80	75/85	75/85
con Excellence-i	kg	79/88	85/95	-	_
Temperatura máx. del agua de entrada	°C	60 (Energy: 20 / Excellence-i: 35)			
Presión dinámica requerida	bar/kPA	1,0-10,0/100-1.000			
en Energy	bar/kPA	1,5-10,0/150-1.000			
en Excellence-i	bar/kPA		1,4-10,	0/140-1.000	

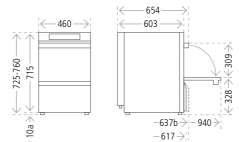
Datos específicos según el software		Vasos	Platos	Cafetería	Cubiertos
Desempeño teórico estándar *1	racks/hora	22/32/48	24/28/40	28/32/40	11
Desempeño teórico en programa corto *1	racks/hora	77	66	66	21
Volumen del agua de aclarado según ciclo de lavado *2 UC-S	I	Estándar: 2,0 Eco: 1,8 Cool: 3,4	Estándar: 2,0 Eco: 1,8	Estándar: 2,0 Eco: 1,8	Estándar: 3,2 Eco: 2,9
Volumen del agua de aclarado según ciclo de lavado *2 UC-M, -L, -XL	I	Estándar: 2,2 Eco: 2,0 Cool: 3,4	Estándar: 2,2 Eco: 2,0	Estándar: 2,2 Eco: 2,0	Estándar: 3,4 Eco: 3,1
Temperatura del tanque	°C	62 Cool: 55	62	62	69
Temperatura de aclarado	°C	65 Cool:*3	85	65-85	85
Temperatura de aclarado Energy *4	°C	65	65	65	65

VALORES ELÉCTRICOS

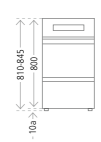
Tensión	Fusible	Potencia total conectada *5 Resistencia del tanque 1,8 kW Resistencia del boiler 4,9 kW	Potencia total conectada Cool *5 Resistencia del tanque 2,5 kW Resistencia del boiler 4,9 kW	Países	
380V-415V, 3N~, 50 Hz/60 Hz	10A	6,0 kW	_		
	16A	7,9 kW	6,1 kW		
220V-240V, 1N~, 50Hz/60Hz	10A	1,8 kW	-	En todo el	
	13A	2,6 kW	-	mundo	
	16A	3,2 kW	3,4 kW		
	20A	4,1 kW	4,2 kW		
230V, 2~, 50 Hz/60 Hz	16A	3,0 kW	-	Dálaisa	
230V, 3~, 50 Hz/60 Hz	25A	7,3 kW	-	Bélgica	
200V, 2~, 50 Hz/60 Hz	20A	3,3 kW	-	lanán	
200V, 3~, 50 Hz/60 Hz	25A	6,9 kW	-	Japón	

16 DATOS TÉCNICOS

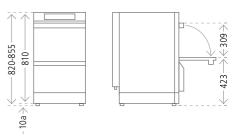
UC-S



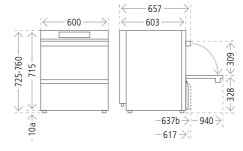
UC-S Energy



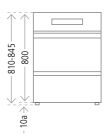
UC-S Excellence-i/UC-S Excellence-iPlus



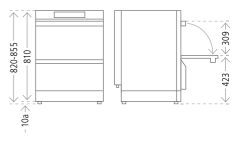
UC-M



UC-M Energy

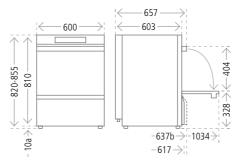


UC-M Excellence-i/UC-M Excellence-iPlus

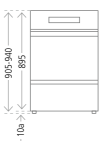


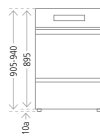
UC-L

UC-XL



UC-L Energy





dimensiones:

Altura: + 5 mm Ancho: +10 mm Profundidad: + 5 mm

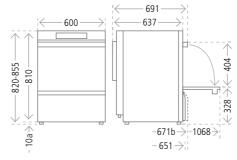
a) El desmontaje de las patas reduce la altura de la máquina en 10 mm.

Observación Para una instalación empotra-

da, se deben tener en cuenta los siguientes cambios en las

b) Sin los recipientes incorporados para detergentes y abrillantadores, la profundidad se reduce en 20 mm para todas las máquinas.

Consulte el plan de instalación para obtener más información.



UC-XL Energy

17 DATOS TÉCNICOS

^{*1} Dependiendo de las condiciones en el lugar de instalación (temperatura del agua de entrada / acometida eléctrica), los valores especificados pueden reducirse.

^{*2} Datos sujetos a variaciones. El volumen del agua de aclarado real depende de las condiciones en el lugar de instalación.

 $^{^{\}star_3} \text{En}$ función de la temperatura del agua de entrada, conmutable a 65 °C.

^{*4}Temperatura del agua de entrada <20 °C.

^{*5} La potencia conectada real varía en función de la tensión de alimentación.

OPCIONES Y POSIBILIDADES DE EQUIPAMIENTO

UNA SOLUCIÓN INTELIGENTE.

EL SISTEMA DE LAVADO DE VASOS DE PLÁSTICO DE WINTERHALTER

Vasos de plástico perfectamente limpios. En menos de dos minutos. Con una seguridad higiénica garantizada. El rack de vasos para la serie UC. Muy fácil de adaptar.

El café para llevar. El chai latte. El té de hierbas. Del café, de la panadería o de la gasolinera. Los operadores de los servicios de comidas suelen utilizar vasos de plástico reutilizables para servir las bebidas. Hasta ahora, lavar estos vasos en la máquina lavavajillas ha sido un problema: se voltean, se llenan de agua, no se secan bien. Winterhalter se ha ocupado de ello y ha desarrollado una solución profesional: el sistema de lavado de vasos de plástico reutilizables para la serie UC. Esto significa que los vasos se pueden lavar higiénicamente en menos de dos minutos. Y tan secos que se pueden apilar uno encima del otro para ahorrar espacio.

Puede encontrar más información sobre el tema del lavado vasos en >> www.winterhalter.cl/lavado-de-vasos-plasticos



EL SISTEMA DE LAVADO DE BOTELLAS WINTERHALTER

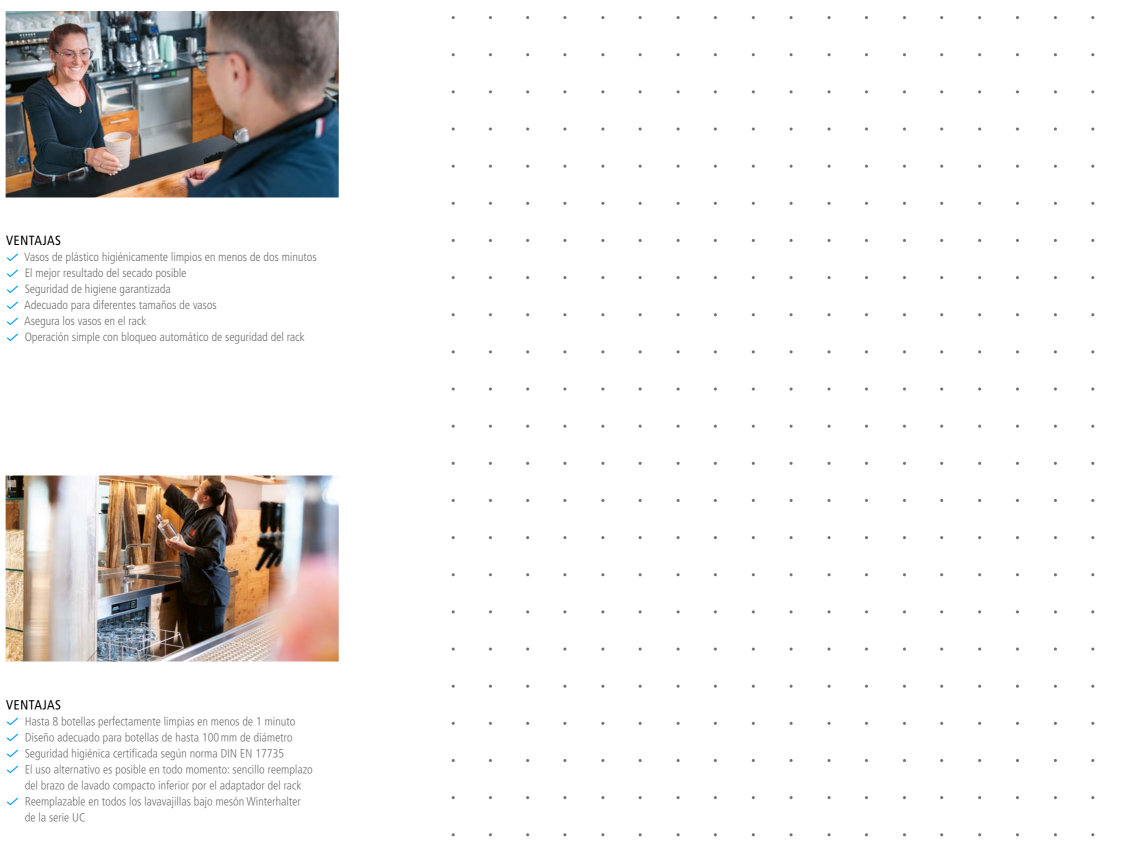
Botellas perfectamente limpias. En menos de un minuto. Para una seguridad higiénica certificada. El rack para botellas para la serie UC. Se adapta muy fácil.

Agua en botellas individuales o jarras. Suministrada a través de un dispensador de agua. Cada vez más restaurantes sirven el agua a sus clientes de esta forma – y necesitan para ello una solución de lavado. Winterhalter la ha desarrollado: Con el rack para botellas, cada lavavajillas industrial de la serie UC se convierte en un sistema de lavado de botellas. El agua se pulveriza directamente en el interior de la botella a través de un difusor especial – ofreciendo una seguridad higiénica certificada según norma DIN EN 17735. Además, en todos los lavavajillas de la serie UC el rack para botellas puede reinstalarse en cualquier momento.



VENTAJAS





01/24 Reservado el derecho a modificaciones técnicas

»En este folleto le presentamos nuestra serie UC: sus características de producto, sus posibilidades de aplicación y lo que la distingue. Sin embargo, no proporcionamos el argumento más poderoso: las positivas experiencias de nuestros clientes satisfechos. Simplemente pregunte la próxima vez que vea un UC en alguna parte. No existe mejor ayuda para tomar una decisión«.

Jürgen y Ralph Winterhalter