

# UC | UNA PARA TODO.

El lavavajillas de carga frontal perfecto



Una máquina para una limpieza y una higiene perfectas. Accesorios perfectamente adaptados. Productos químicos desarrollados especialmente. Asesoramiento y asistencia personal. Competencia en planificación y ofertas de formación. Monitoreo, presentación de informes y servicio. Todo esto y más, con Winterhalter.

# COMPRUÉBELO USTED MISMO.

Vasos. Platos. Cubiertos. Láminas y bandejas. Cajas de panadería y carnicería. Poco o mucho 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. Uno 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

Para poco o mucho espacio: con la serie UC puede seleccionar el tamaño de máquina que mejor se adapte al espacio disponible y al producto a lavar. Y para todos los tamaños, cada aplicación cuenta obviamente con las canastillas adecuadas.



UC-L

## PANTALLA TÁCTIL INTELIGENTE

para un manejo cómodo e intuitivo

## CONNECTED WASH

Se puede conectar en red digitalmente 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 UC: vasos resplandecientes, platos limpios, cubiertos impecables, botellas y vasos de plástico higiénicamente limpios. Para que sus invitados se vayan con una sonrisa satisfactoria.

## SOLUCIÓN PERSONALIZADA

Hecha para usted: según la aplicación, usted recibirá su UC como lavavajillas para vasos, platos, cubiertos, cafeterías, botellas o vasos de plástico. Cada máquina cuenta con hasta tres programas estándar con los que usted puede adaptar el proceso de lavado a características particulares como el grado de suciedad.

## RESULTADOS DE LAVADO DE PRIMERA CLASE

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

## ECONÓMICA Y DE CONSUMO REDUCIDO

El consumo de la serie UC es económico y su funcionamiento es favorable. El brazo de lavado compacto en forma de S asegura una distribución óptima del agua en toda el área, con un importante ahorro de agua al aclarar. Esto reduce además el consumo de energía y productos químicos, lo cual minimiza los costos operativos totales.

## FÁCIL DE USAR

Una pantalla táctil inteligente con selección de programas, indicador de progreso y vídeos explicativos cortos. Mango de la puerta ergonómico. Y una limpieza especialmente fácil, en la que los dos brazos de lavado compactos se pueden retirar con solo pulsar un botón con una mano, sin necesidad de herramientas. El manejo sencillo e intuitivo de la UC lo sorprenderá.



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

>> [www.winterhalter.co/uc](http://www.winterhalter.co/uc)

Puede encontrar más información detallada sobre la UC y su aplicación especial como lavavasos en nuestra página web:

>> [www.winterhalter.co/lavavasos](http://www.winterhalter.co/lavavasos)



### CONCEPTO DE MÁQUINA FLEXIBLE

El concepto básico de la máquina UC ha demostrado su eficacia durante muchos años y ha hecho que la serie sea un éxito: una tecnología de máquinas para seis aplicaciones diferentes. La UC está disponible exactamente a la medida de sus necesidades específicas: como lavavajillas para vasos, platos, cubiertos, cafeterías, botellas o vasos de plástico. Y si debe cambiar la aplicación preferida, el personal técnico puede reconfigurar la máquina y, por ejemplo, convertir un lavavasos en un lavavajillas para cafeterías. Además, la UC le ofrece una amplia variedad de configuraciones específicas para cada programa estándar. Por ejemplo, un programa de limpieza profundo, un programa de remojo y un programa intensivo para la suciedad especialmente fuerte y persistente. Programas cortos para cuando tenemos prisa. El programa ECO para un funcionamiento especialmente económico o el programa Silence para un funcionamiento más silencioso, ideal para mostradores. También programas de autolimpieza, cambio de agua del tanque y descalcificación.

### PANTALLA TÁCTIL INTELIGENTE

Listo para el futuro: el panel de control de la UC cuenta con una pantalla táctil inteligente. Una interfaz de usuario neutra en cuanto al idioma con pictogramas autoexplicativos y mensajes de error en 22 idiomas que simplifican el manejo. 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.

### VARIPOWER: PRESIÓN PERFECTA PARA CADA ARTÍCULO DE LAVADO

Esto asegura que los artículos ligeros permanezcan en su lugar de forma segura y que los artículos pesados puedan enjuagarse con una presión mayor: 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.

### FILTRACIÓN EFICAZ

Cuanto más limpia esté el agua de lavado, menos cambios de agua se necesitarán y mejor será el resultado del lavado. Por esta razón, la serie UC está equipada con un eficaz sistema de filtración cuádruple. En la etapa 1, un filtro de superficie filtra la suciedad gruesa del agua de lavado. En la etapa 2, se utiliza el filtro cilíndrico con un filtro de malla fina para la inserción de pequeñas partículas de suciedad. Luego, Mediamat filtra las partículas más finas, como los posos de café, en la etapa 3. Y en la etapa 4, el filtro de aspiración de la bomba protege la bomba de lavado de daños mecánicos.

### CONCEPTO HIGIÉNICO BIEN PENSADO

La UC está equipada con numerosas características que garantizan la máxima higiene: por ejemplo, el diseño higiénico de la máquina con guía de canastillas embutidas y tanque embutido con resistencia higiénica de cuba. Y el Thermostop, que solo inicia el aclarado cuando se ha alcanzado la temperatura necesaria para un resultado de lavado higiénico. El diario de higiene integrado documenta el cumplimiento de las normas y ofrece una seguridad higiénica comprobable de acuerdo con la norma DIN EN 17735.

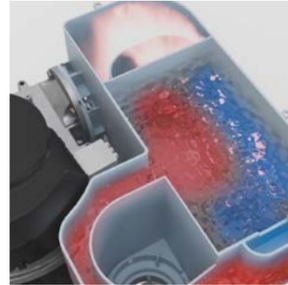
### CONNECTED WASH\*

Más seguridad, más eficiencia: Cada UC ya tiene una función Wi-Fi integrada como estándar. Esto permite que la máquina esté conectada en red y conectada a una computadora o dispositivo móvil a través de CONNECTED WASH. Esto crea los requisitos para el análisis y la evaluación de todos los datos de funcionamiento importantes para la optimización de todo el proceso de lavado. Al mismo tiempo, la UC recibe automáticamente todas las actualizaciones importantes para que el software esté siempre actualizado.

\* Podrá informarse sobre los países en los que CONNECTED WASH está disponible y sobre las funciones y opciones que ofrece en [www.connected-wash.com](http://www.connected-wash.com)

## RECUPERACIÓN DE CALOR

Aprovechamiento inteligente de la energía utilizada: La UC está equipada opcionalmente con el sistema integrado de recuperación de calor del aire circulante Energy. Utiliza la energía del vapor de agua caliente para precalentar el agua de entrada fría. Esto reduce considerablemente el consumo de energía, y los costos operativos; además, garantiza que casi no haya vapor húmedo y caliente cuando se abra la máquina.



② En el intercambiador de calor, el agua de alimentación fría es precalentada por la energía del vapor de agua.



① Después del ciclo de lavado, el vapor de agua caliente se extrae automáticamente del interior de la máquina.



③ El agua de entrada precalentada se introduce en el calderín, por lo que ya no es necesario calentarla por completo.

## TRATAMIENTO DEL AGUA

Depósitos. Marcas. Manchas. Son el «pequeño saludo de la zona de lavado» y los enemigos naturales de todo gastrónomo. Porque son sinónimo de mala calidad de lavado. Porque la cal perjudica el efecto de los detergentes y abrillantadores y daña la máquina de forma permanente. El problema es la calidad del agua: la solución es el tratamiento profesional del agua.

Para ello, Winterhalter ha desarrollado una gama completa de productos: desde la descalcificación simple, pasando por la desmineralización parcial y total, hasta la ósmosis inversa. Integrado en la máquina o como equipo externo. Y siempre adaptado exactamente a sus necesidades y a la calidad del agua en el lugar de instalación. El resultado son unos vasos y copas brillantes sin necesidad de pulir, unos cubiertos resplandecientes y unos platos impecables.



Las soluciones externas e internas de ósmosis inversa 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 «UC Excellence-i» está disponible con ósmosis inversa incorporada: Garantiza vasos brillantes y cubiertos resplandecientes, sin necesidad de pulirlos. El UC Excellence-iPlus, está equipado adicionalmente con un descalcificador incorporado, y gracias a la función VarioAqua, se pueden enjuagar los vasos con agua osmótica y los platos con agua suavizada.

Los utensilios externos de ósmosis inversa AT Excellence-S y AT Excellence-M convencen por su absoluta fiabilidad a la hora de conseguir los resultados perfectos de lavado. Gracias a la función AquaOpt, el agua se optimiza después de pausas de lavado prolongadas 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.

### 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. Esto permite que los detergentes y abrillantadores desarrollen su efecto óptimo y reduzcan significativamente los depósitos de cal en la máquina.

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

Michail Loukidis, DIRECTOR CULINARIO, ROTH ENERGIE | ALLENDORF



Nota: las imágenes de los productos contienen configuraciones específicas del cliente que también pueden incluir productos de otros fabricantes.

*Limpieza e higiene. Cada uno de nuestros productos aporta su grano de arena. Al interactuar juntos, se obtiene un resultado de lavado perfecto. ¡Bienvenido/a al sistema completo de Winterhalter!*

### CANASTILLAS DE LAVADO

Están hechos a la 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: Soluciones especiales como el sistema de canastilla doble, con el que usted puede lavar en dos niveles en un solo ciclo de lavado, crean aún más flexibilidad.

Las canastillas de lavado influyen significativamente en la calidad del resultado del lavado y en el nivel de los costos operativos. Le aconsejamos qué canastilla es la más adecuada para sus necesidades. Para que al final obtenga la mejor solución para usted.



### PRODUCTOS QUÍMICOS DE LAVADO

El lavado se trata principalmente de dos cosas: limpieza perfecta y máxima higiene. Los productos químicos de lavado tienen una influencia muy determinante en ambos aspectos. Por este motivo, son un componente importante del sistema integral de Winterhalter.

Por ello, hace muchos años creamos en nuestra sede central de Alemania un departamento de investigación y desarrollo con un laboratorio propio. Allí desarrollamos y probamos fórmulas para una amplia gama de productos de higiene y detergentes de gran calidad. Estos se adaptan perfectamente a los diferentes productos de lavado y tipos de suciedad, logrando un consumo reducido y combinándose a la perfección entre sí con el resto de productos de la gama. De esta forma, se complementan entre sí y ofrecen, en conjunto, resultados de lavado de primera clase.



### TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

Resultados de lavado perfecto. Alta calidad constante durante un largo periodo de tiempo. Los más bajos costos operativos posibles. Si se dosifican los productos químicos de lavado de forma óptima, esto tiene numerosas ventajas. Dosificación óptima significa: exactamente igualada a la dureza del agua, la vajilla de lavado y el grado de suciedad. Para eso están las lanzas de succión de Winterhalter: Soportan la dosificación exacta de detergente y abrillantador de la garrafa – con control automático de nivel e indicación de nivel de vacío en la pantalla de la máquina.

Opcionalmente, la UC también está disponible con recipientes integrados para detergentes y abrillantadores. No se necesita espacio adicional – y no hay garrafas en la cocina.



### SOPORTES

¿Desea que su UC alcance la altura de trabajo óptima y crear más espacio de almacenamiento? ¿Por ejemplo, para guardar sus canastillas 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.



### ASESORÍA Y PLANEACIÓN

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 se debe prestar atención. Además: Nos alegra poder transmitir este conocimiento y esta experiencia a nuestros clientes.

Juntos analizamos sus procesos, planeamos 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 capacitación para sus empleados. ¡Estamos a su disposición en temas de lavado! Y le ayudamos para que su proceso de lavado sea lo más eficiente posible.

**¿Cómo le podemos ayudar? Coméntenos: Vía telefónica al +57 1 381 92 72 o por e-mail: [info@winterhalter.co](mailto:info@winterhalter.co)**

## »¡Somos gente de familia!«

Arraigada. Con visión de futuro. Familiar. La cultura y valores de nuestra familia se han transmitido a la empresa Winterhalter a través de tres generaciones. Cerca de empleados, clientes y socios. Pensamiento a largo plazo teniendo en cuenta las siguientes generaciones. Responsabilidad personal: todo esto es típico de Winterhalter. Estamos orgullosos de nuestra empresa familiar. Y estamos encantados de seguir desarrollándola día a día.



Karl Winterhalter



Jürgen Winterhalter



Ralph Winterhalter

### EL PRIMER WINTERHALTER

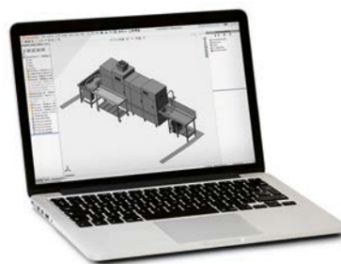


Todo comienza en el año 1947: Karl Winterhalter funda en Friedrichshafen su propia compañía. En primer lugar, recoge chatarra de la guerra y, a partir de ella, desarrolla artículos para el hogar. Por ejemplo, ollas y hornos. Poco tiempo después, se especializa. En el año 1957, presenta el modelo GS 60: el primer lavavajillas profesional de Winterhalter. Este fue el pistoletazo de salida. Desde entonces, la empresa solo ha perseguido un objetivo: resultados de lavado perfectos en el marco 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 ámbitos 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 colocar el nuevo lavavajillas industrial en la cocina de nuestros clientes con una carretilla. Hoy, se trata de desarrollar una solución de lavado individual, perfectamente adaptada a una situación particular y a las necesidades y deseos específicos del cliente. Este tipo de solución se basa en el análisis y la planificación completas. Para ello, visualizamos la planificación del espacio con ayuda del software CAD más moderno en 2D y 3D. Para un proceso de lavado individualizado y eficiente.



MÁS DE **2.000**

EMPLEADOS EN TODO EL MUNDO

Elevados estándares de calidad. Dedicación. Curiosidad y ambición. Estos son los genes presentes en los empleados de Winterhalter. Y, con ellos, hemos desarrollado esta pequeña empresa familiar de Suabia 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 nos sentimos orgullosos de cada uno de nuestros empleados, los cuales han aportado su granito de arena. Por ello, queremos aprovechar la ocasión para decirles oficialmente: »¡Gracias«.



### LABORATORIO PROPIO PARA EL DESARROLLO DE MEJORES PRODUCTOS QUÍMICOS DE LAVADO

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

### NUESTRA ACADEMIA DE CIENCIAS DEL LAVADO

Aprox. 1000 participantes al año y 250 días formativos 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 socios de distribución especializados y socios 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 y servicio.

### Bueno saberlo

Como especialistas en lavado, en Winterhalter esperamos mucho de nosotros mismos: no solo queremos satisfacer a nuestros clientes en su situación actual. 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, ya hoy nos encargamos de lo que nos depare a nosotros y a nuestros clientes el día de mañana. Con nuestras NEXT LEVEL SOLUTIONS mostramos el aspecto que tendrán esas soluciones. Ejemplos actuales para ello son CONNECTED WASH y PAY PER WASH.

>> [www.connected-wash.com](http://www.connected-wash.com) >> [www.pay-per-wash.com](http://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 electrodomésticos viejos. Nosotros mismos lo hacemos. Construimos nuestras máquinas de forma modular para que puedan desmontarse fácilmente en cualquier momento. Reducimos la diversidad de materiales, confiamos en materiales estandarizados y distinguimos las 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 reciclaje.



### MADE IN GERMANY AND SWITZERLAND

No es solo una indicación sobre su origen, sino un sello de calidad: En todo el mundo, los productos fabricados en Alemania y Suiza son sinónimo de la máxima calidad y fiabilidad. Sinónimo de ingeniería, espíritu innovador y precisión. Winterhalter es la mejor prueba de ello: En Meckenbeuren, Eendingen 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.

## DATOS TÉCNICOS

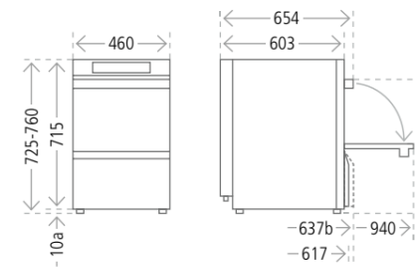
Datos generales		UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL
Capacidad del tanque	l	9,5	15,3	15,3	15,3
Medidas de las canastillas	mm	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 / 500 x 540
Altura útil de entrada	mm	309	309	404	404
Bomba de lavado	kW	0,6	0,6	0,6	0,6
Emisión de ruido	dB(A)			máx. 55	
Grado de protección IP con revestimiento trasero de plástico		IPX3	IPX3	IPX3	—
Grado de protección IP con pared trasera de acero inoxidable		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 máxima 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	canastillas / hora	22/32/48	24/28/40	28/32/40	11
Desempeño teórico en programa corto *1	canastillas / hora	77	66	66	21
Volumen del agua para el aclarado según ciclo de lavado *2 UC-S	l	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 para el aclarado según ciclo de lavado *2 UC-M, -L, -XL	l	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 *4	°C	65	65	65	65

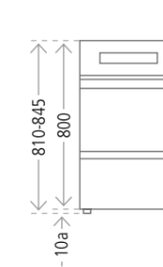
## VALORES ELÉCTRICOS

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~, 50Hz/60Hz	10A	6,0 kW	—	En todo el mundo
	16A	7,9 kW	6,1 kW	
220V – 240V, 1N~, 50Hz/60Hz	10A	1,8 kW	—	
	13A	2,6 kW	—	
	16A	3,2 kW	3,4 kW	
	20A	4,1 kW	4,2 kW	
230V, 2~, 50Hz/60Hz	16A	3,0 kW	—	Bélgica
230V, 3~, 50Hz/60Hz	25A	7,3 kW	—	
200V, 2~, 50Hz/60Hz	20A	3,3 kW	—	
200V, 3~, 50Hz/60Hz	25A	6,9 kW	—	Japón

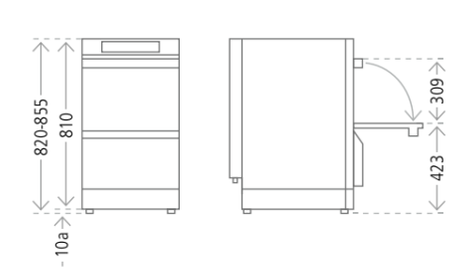
### UC-S



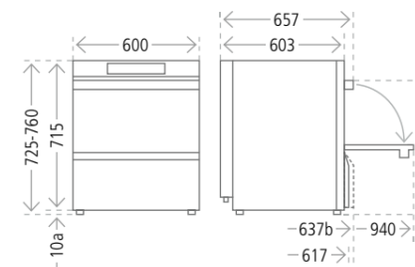
### UC-S Energy



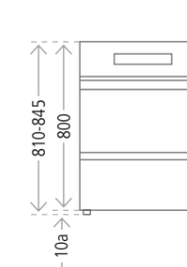
### UC-S Excellence-i / UC-S Excellence-iPlus



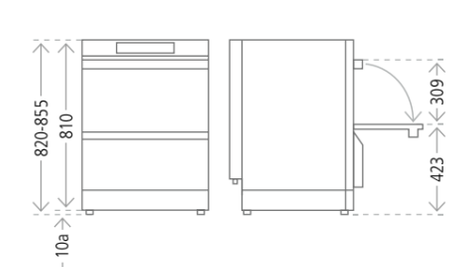
### UC-M



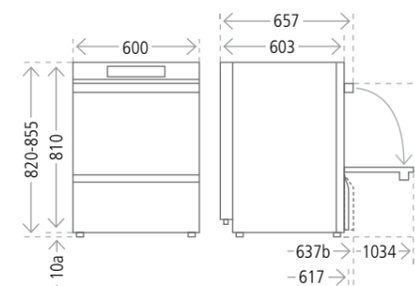
### UC-M Energy



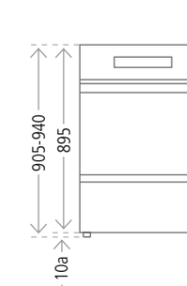
### UC-M Excellence-i / UC-M Excellence-iPlus



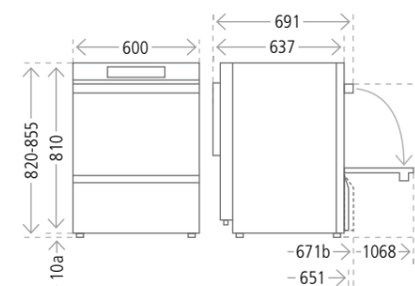
### UC-L



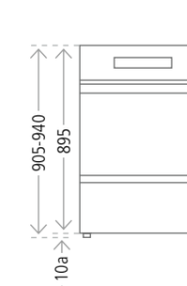
### UC-L Energy



### UC-XL



### UC-XL Energy



**Observación** Para la instalación en un nicho, se deben tener en cuenta los siguientes cambios dimensionales:

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

a Al desmontar las patas se reduce la altura de la máquina en 10 mm.

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.

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

\*2 Datos sujetos a variaciones. El volumen real de agua para el aclarado depende de las condiciones en el lugar de instalación.

\*3 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.

# UNA SOLUCIÓN INTELIGENTE.

## SISTEMA DE LAVADO DE VASOS DE PLÁSTICO DE WINTERHALTER

Vasos de plástico perfectamente limpios. En menos de dos minutos. Con una seguridad higiénica garantizada. La canastilla para vasos de plástico de la serie UC. Sencilla de adaptar posteriormente.



El café para llevar. El chai latte. O el té de hierbas. Desde el café, la panadería o la gasolinera. Los operadores de establecimientos gastronómicos a menudo utilizan vasos de plástico reutilizables para servir bebidas. Hasta ahora, lavar estos vasos en la máquina ha sido un problema: Se voltean, se llenan de agua y se secan mal. Winterhalter se ha hecho cargo de ello y ha desarrollado una solución profesional: el sistema de lavado de vasos de plástico para la serie UC. Esto significa que los vasos quedan higiénicamente limpios en menos de dos minutos. Tan secos que se pueden apilar unos dentro de otros para ahorrar espacio.

Puede encontrar más información sobre el lavado de vasos en >> [www.winterhalter.co/lavado-de-vasos-plasticos](http://www.winterhalter.co/lavado-de-vasos-plasticos)

### VENTAJAS

- ✓ Vasos de plástico limpios e higiénicos en menos de dos minutos
- ✓ El mejor resultado del secado posible
- ✓ Seguridad de higiene garantizada
- ✓ Ideal para vasos de diferentes tamaños
- ✓ Mayor sujeción de los vasos en la canastilla
- ✓ Fácil operación con bloqueo de seguridad automático de la canastilla

## EL SISTEMA DE ENJUAGUE DE BOTELLAS WINTERHALTER

Botellas perfectamente limpias. En menos de un minuto. Para una seguridad higiénica certificada. La canastilla para botellas para la serie UC. Sencilla de adaptar posteriormente.

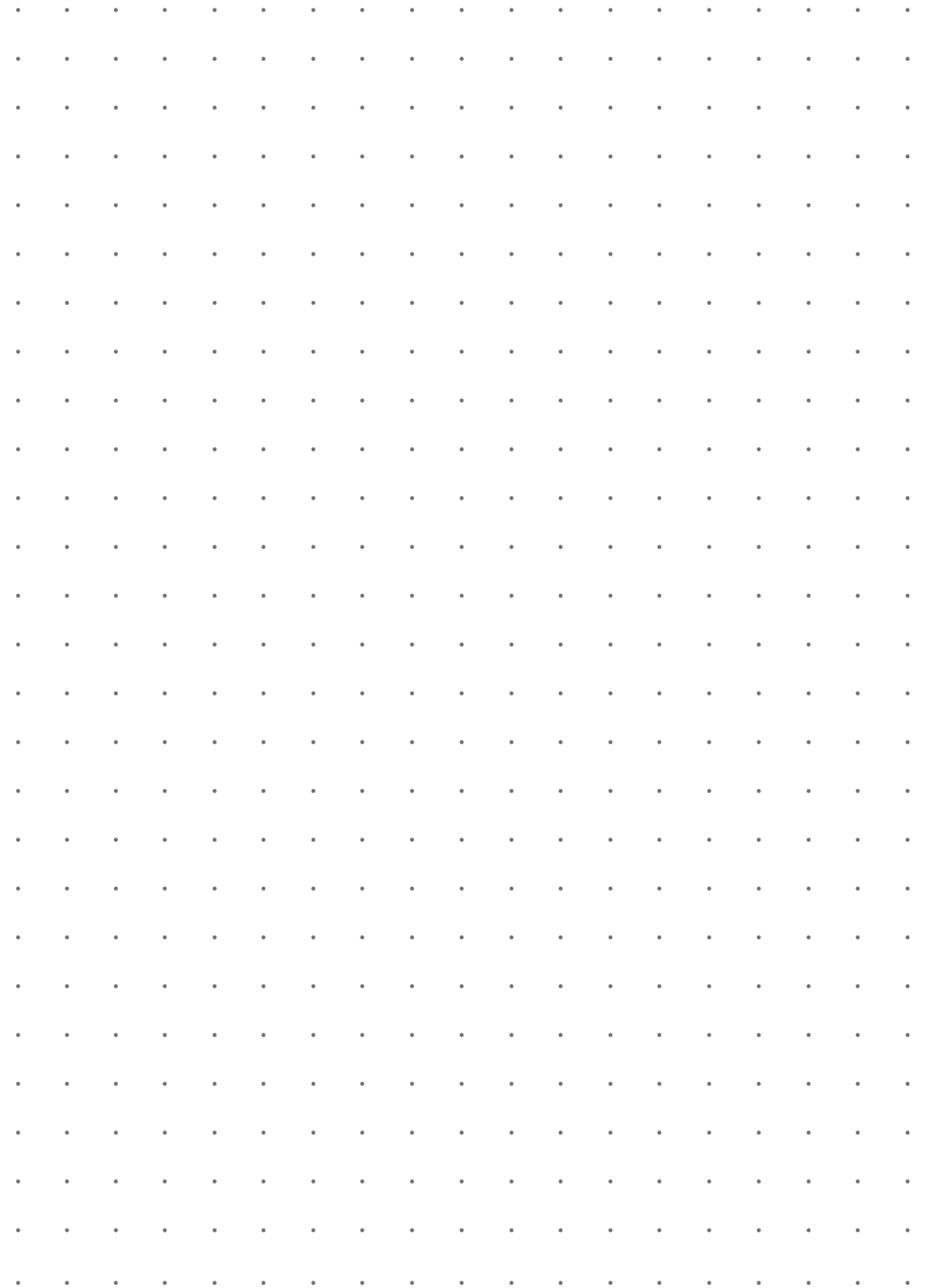


Agua en botellas individuales o jarras. Suministrada a través de un dispensador de agua. Cada vez más restaurantes sirven el agua a sus clientes de esta forma – y necesitan para ello una solución de lavado. Winterhalter la ha desarrollado: Con la canastilla para botellas, cada lavavajillas industrial 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 la canastilla para botellas puede reinstalarse en cualquier momento.

Puede encontrar más información sobre el lavado de botellas en >> [www.winterhalter.co/lavado-de-botellas](http://www.winterhalter.co/lavado-de-botellas)

### VENTAJAS

- ✓ Hasta 8 botellas perfectamente limpias en menos de 1 minuto
- ✓ Diseño adecuado para botellas de hasta 100 mm de diámetro
- ✓ Seguridad higiénica certificada según norma DIN EN 17735
- ✓ El uso alternativo es posible en todo momento: sencillo reemplazo del brazo de lavado compacto inferior por el adaptador de la canastilla
- ✓ Reemplazable en todos los lavavajillas bajo mesón Winterhalter de la serie UC



*»En este folleto le presentamos nuestra serie UC: sus características de producto, sus posibilidades de aplicación y lo que la hace sobresalir. Sin embargo, el argumento más fuerte que le debemos en este punto: las experiencias positivas 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*