



GAMA PROFESIONAL 2022-23



Ofrecer las mejores prestaciones para la restauración moderna. SMEG FOODSERVICE es la sección de Smeg dedicada a las necesidades de los profesionales del sector.

Una gran competencia tecnológica en el diseño y en la construcción de los productos permite crear soluciones innovadoras que garantizan el máximo confort en los ambientes de trabajo.



MADE IN ITALY
PREMIUM QUALITY AND DESIGN



MADE IN ITALY

Smeg es una empresa italiana fabricante de aparatos domésticos y profesionales con sede en Gustalla, en la provincia de Reggio Emilia.

Smeg está presente en todo el mundo a través de 18 filiales comerciales, dos oficinas de enlace en Hong Kong y en Arabia Saudita, y una importante red de distribuidores.

Smeg produce electrodomésticos de diseño, mediante una atención especial al rigor estético, la ergonomía y la funcionalidad.



FILOSOFÍA

Para Smeg, los objetos integrados en un entorno no sólo deben llenarlo de manera funcional, sino también crear una atmósfera y decorarla.

Esta sensibilidad ha inspirado la colaboración de grandes intérpretes de la arquitectura y diseño de nuestro tiempo, y expresa el carácter de excelencia del “Made in Italy” que sabe transmitir el Arte y Diseño Industrial en los objetos de uso cotidiano.

EL SABER HACER DE SMEG

Desde hace más de 60 años, los productos Smeg responden los requisitos de los clientes, permitiendo a la empresa afirmarse con un perfil único en el panorama de los fabricantes de electrodomésticos, y también en el sector profesional gracias a sus departamentos **Foodservice e Instruments**, dirigidos respectivamente a la **restauración** y al **sector biomédico**.

Gracias a una cultura empresarial que otorga una extrema atención a la calidad, el contenido tecnológico y el diseño de sus productos, el Grupo Smeg es reconocido internacionalmente como referencia de excelencia del "Made in Italy"..





PERFORMING EXCELLENCE

Para quienes trabajan en el mundo de la restauración, la cocina es el lugar donde todos los elementos deben responder con las máximas prestaciones, tecnología y poder asegurar que las necesidades de uso quedan totalmente cubiertas.

Los laboratorios certificados Smeg, gracias a su perfecto conocimiento de los materiales y tecnologías más avanzadas, interpretan así exigencias actuales e incorporan en los productos las cualidades esenciales tales como la durabilidad, la seguridad, la flexibilidad de uso y la eficacia. Las estrictas y constantes pruebas de control realizadas durante todo el proceso de producción dan testimonio del compromiso de Smeg para garantizar una gran fiabilidad.

Además, gracias a los interfaces cada vez más avanzados y las diferentes opciones de programación, cada aparato Smeg responde a las diversas necesidades del usuario, respetando plenamente los principios de simplicidad de uso y una gestión inteligente de los recursos. Smeg responde a las diversas necesidades del usuario, respetando plenamente los principios de simplicidad de uso y una gestión inteligente de los recursos.

UNA OFERTA DEDICADA A LOS PROFESIONALES

Maquinaria diseñada para bares, cafeterías, restaurantes, hoteles y para el sistema sanitario, pudiendo equipar residencias de ancianos y hospitales. La gama de aparatos Foodservice Smeg, se compone de productos sólidos, funcionales y destinados a perdurar en el tiempo.

LAVADO

Especialmente silenciosos y con gran cuidado en los detalles, la gama de productos de lavado Smeg se distingue por sus modelos tales como los lavavasos, lavavajillas de carga frontal o cúpulas.

Caracterizados por un sistema de lavado con un alto contenido tecnológico, estos productos permiten obtener una reducción de consumos, una calidad de resultados y una garantía de higiene combinada con un diseño distintivo.

SMEG FOODSERVICE ofrece también en algunas máquinas, un descalcificador integrado para eliminar la cal.

Este último es el enemigo número 1 de los lavavajillas, es importante eliminarlo para mantener el equipo y asegurar su longevidad.



COCCIÓN

La familia de Hornos Smeg Foodservice, cubre necesidades de cocción, como el nuevo horno Galileo Profesional es un producto dedicado a los profesionales del sector de la restauración que buscan la perfección cada día en su cocción con un horno de vapor combinado, o para aquellos que necesitan un horno de pastelería fresca o congelada, o aquellos que requieran de cocción en horno, ofreciendo la solución ideal para los establecimientos de comida rápida, los supermercados o restaurantes.



COMPLEMENTOS HOSTELERÍA

Productos únicos y versátiles, además de inconformistas, objetos con un fuerte carácter y altas prestaciones de calidad.



FRÍO

Los frigoríficos mini-bar SMEG responden a todas las exigencias de funcionalidad y estética. Disponibles en versiones de libre instalación y integrables, permiten adaptarse a cada tipo de decoración y destacan aún más el espacio en el que están instalados.

La vinoteca completa la oferta profesional gracias a sus prestaciones y su tecnología.





LAVADO PROFESIONAL

GAMA ECOLINE	14
Lavavasos	16
Lavaplatos	24
Cúpula	30
GAMA EASYLINE	36
Lavavasos	38
Lavaplatos	42
Lavaplatos carga frontal elevada	46
Cúpulas	50
GAMA TOPLINE	54
Lavavasos	56
Lavaplatos	60
Lavaplatos carga frontal elevada	66
Cúpulas	70
GAMA GREENLINE	74
Lavaplatos	76
Cúpulas 500x500mm	78
ACCESORIOS	81
LAVA OBJETOS	88

LAVADO PROFESIONAL

UNA GAMA COMPLETA PARA RESPONDER A TODAS LAS EXIGENCIAS

Los lavavajillas profesionales SMEG se integran en cualquier ambiente: una serie de soluciones técnicas y los mejores materiales garantizan la seguridad total del aparato, incluso en presencia de vapor de agua.

ESTRUCTURA

La estructura de los lavavajillas está completamente construida en Acero inox AISI 304, una garantía de solidez y resistencia a todas las pruebas. El entorno profesional en el que se desenvuelven los lavavajillas exige una solidez y sostenibilidad absolutas

FACILIDAD DE USO

La interfaz simple e intuitiva del panel de mandos facilita la utilización de los lavavajillas Smeg y le permite gestionar fácilmente sus múltiples funciones



**SISTEMA
SOFT-START**

Para impedir que se rompan o astillen las vajillas más delicadas los primeros chorros de agua entran a una presión más suave, gracias al sistema Soft Start, alcanzando de forma gradual la fuerza del lavado.

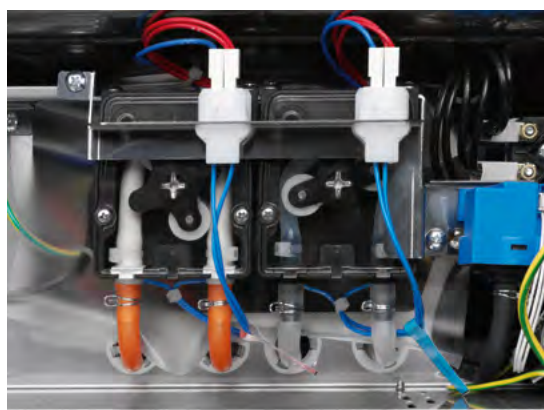
**DISPOSITIVO
ANTI-REFLUJO**

El dispositivo anti-reflujo, conforme a las directrices internacionales, impide que el agua del desagüe vuelva al interior del aparato en caso de pérdida de presión.



**DESCALCIFICADOR
DE REGENERACIÓN
CONTÍNUA**

Gracias al innovador descalcificador de regeneración continua, la regeneración de resinas se realiza durante la fase de lavado. De este modo, no es necesario parar la máquina para realizarla. Esta innovación garantiza un agua de calidad y mayor protección contra la cal.



**DOSIFICADORES
PERISTÁLTICOS**

Todos los modelos de lavavajillas Smeg están equipados con dosificadores de detergente y abrillantador con bombas peristálticas. Esto permite la eliminación de los excesos a través de una dosificación exacta de los productos químicos.

PRESTACIONES Y ECONOMÍA SIN COMPROMISO

Los lavavajillas profesionales SMEG se integran en cualquier entorno: una serie de soluciones técnicas y los mejores materiales garantizan la seguridad total del aparato, incluso en presencia de vapor de agua.

THERMOSTOP

A cada ciclo, la máquina verificará que la temperatura del agua en el calderín sea la correcta antes de comenzar el ciclo de aclarado. Una garantía de higiene para la vajilla.

FUNCIÓN AGUA LIMPIA

La función opcional Agua Limpia renueva el agua de lavado completamente permitiendo que el detergente actúe de forma más eficiente garantizando resultados impecables.

AUTO LIMPIEZA

Los lavaplatos Smeg están diseñados para vaciar automáticamente la cuba y limpiar la cámara interior, de modo que no necesitan una excesiva limpieza manual.

FUNCIÓN "STAND-BY"

En los periodos que el lavavajillas no está en uso, se conecta la exclusiva función "Stand-by", limitando el trabajo de las resistencias de la cuba y del calderín, garantizando un ahorro de energía del 70% respecto a otros lavavajillas profesionales.



FÁCIL DE LIMPIAR

El curado diseño de las superficies, los ángulos redondeados de la cuba, de la puerta y de las guías impiden la acumulación de grasa y suciedad facilitando las operaciones de limpieza. El fondo embutido permite arrastrar todos los residuos hacia el filtro y la bomba de desagüe. Todo esto combinado con el programa de auto-limpieza simplifica y acelera las operaciones al final del día.



SISTEMA DE FILTRACIÓN DINÁMICO

La acción combinada del desagüe, permite separar la grasa más pesada y mantenerla en el fondo de la cuba hasta el final de ciclo de lavado, cuando será expulsada. De esta manera permanece en la cuba toda el agua limpia introducida con el aclarado.

ACCESIBILIDAD A LOS COMPONENTES

La ubicación de todos los componentes está pensada para garantizar la mejor accesibilidad posible para los técnicos con la simple retirada del panel frontal.

SISTEMA 'HTR'



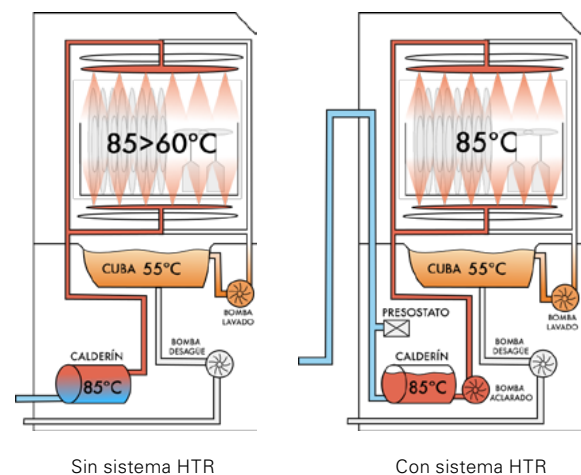
El sistema High Temperature Rinse disponible en las máquinas con bomba de aclarado, gracias al Air Break, impide que el agua fría de la red entre en el calderín durante la fase de aclarado. El agua en contacto con la vajilla permanece caliente durante todo el aclarado, garantizando así la máxima higiene.

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

En conformidad con la norma CEI 60529, una concepción cuidada en cada detalle ha permitido obtener el índice de certificación IPX4 o IPX5, que demuestra un excelente grado de estanqueidad contra los posibles corto circuitos causados por los chorros de agua durante la limpieza. Además, todas las máquinas SMEG cumplen con los estándares de seguridad IEC más estrictos.

AUTO-DIAGNOSIS

Un moderno sistema de auto-diagnosís indica las eventuales anomalías y permite una rápida intervención de un técnico.



Gama ECOLINE

ELEVADAS PRESTACIONES , MAXIMA EFICIENCIA, HIGIENE SIN COMPROMISOS

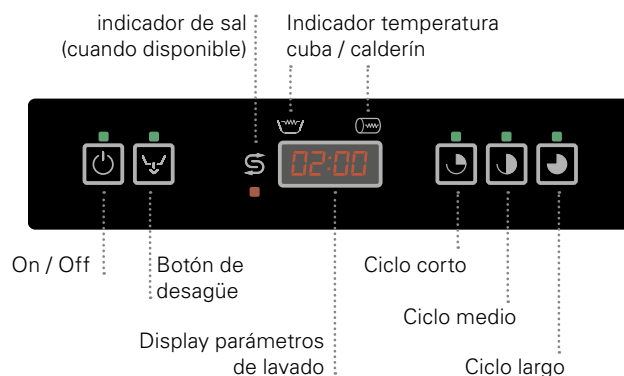
Todos los lavaplatos Smeg están diseñados con gran cuidado hasta en los mínimos detalles, utilizando las últimas tecnologías. Desde el circuito hidráulico hasta los brazos giratorios, desde los difusores de lavado y aclarado hasta el sistema de filtración, cada pieza garantiza resultados de lavado y aclarado excelentes.



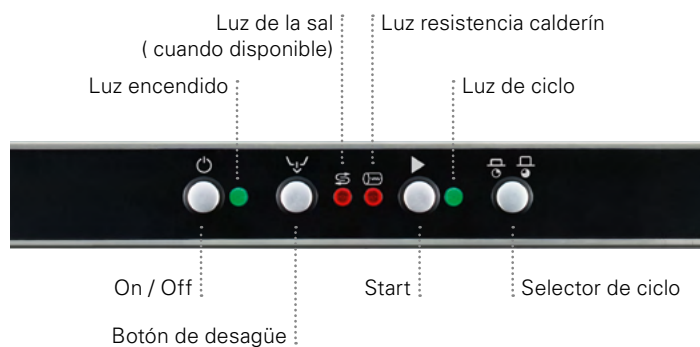
PANEL DE MANDOS

El display intuitivo simplificando la selección de cada programa, garantiza una absoluta facilidad de uso.

ELECTRÓNICO



SEMI ELECTRÓNICO



**NUEVOS BRAZOS
COMBINADOS**

La novedosa combinación de lavado y aclarado en un único brazo, con un fácil sistema de desmontaje, ofrecen un incremento de la altura útil de lavado comparado con un sistema tradicional.



EXTRA ACLARADO

Esta función, activable desde el panel de control, permite un aclarado más largo y completo de las vajillas.



LAVAVASOS

Gama ECOLINE - Semi electrónico

Serie UG400 - Cesta 400x400mm
Altura 670mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple

Puerta de doble pared aislada

Cuba estampada con esquinas redondeadas

Guías de la cesta estampadas

Brazo combinado de lavado y aclarado superior e inferior con rápido sistema de desmontaje

Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación manual

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de aclarado: Presión de la red

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro integral de plástico en la superficie de la cuba con doble sistema de filtración en el colector de desagüe y un micro filtro adicional a protección de la bomba

2 Programas de lavado: P1 90", P2 150"

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

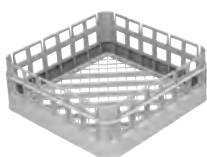


FICHA TÉCNICA

	UG400DM	UG400DMS
Dimensiones cesta	400x400mm	400x400mm
Panel de control	Semi electrónico	Semi electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	330mm	330mm
Consumo agua por ciclo	2,3 lt	2,3 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	8 lt / 2,0 kW	8 lt / 2,0 kW
Calderín capacidad / resistencia	4 lt / 2,7 kW	4 lt / 2,7 kW
Potencia bomba de lavado	0,3 kW	0,3 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	230V 1N 50Hz / 3 kW	230V 1N 50Hz / 3 kW
Dimensiones (LxPxA)	440x530x670mm	440x530x670mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB40G01

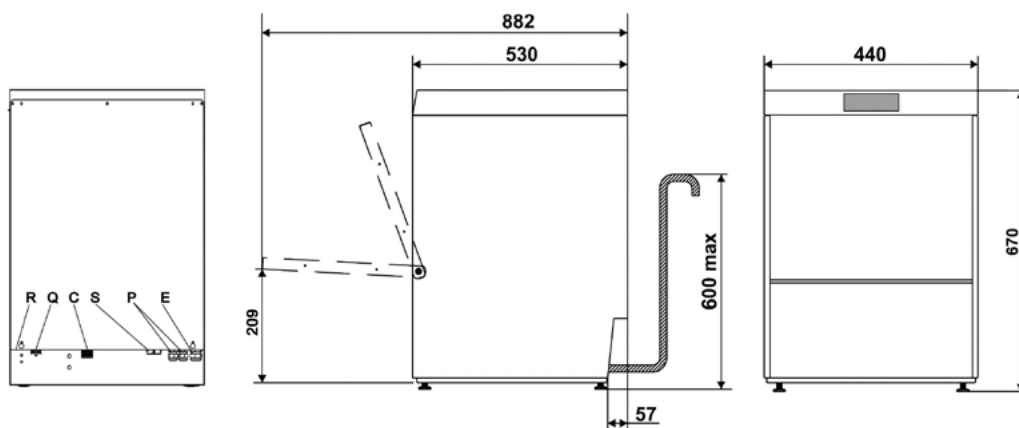
2 cestas universales de fondo plano, dim 400x400 mmm



PHOOS01

Cesta simple para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAVASOS

Gama ECOLINE - Electrónico

Serie UG401 - Cesta 400x400mm
Altura 670mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple

Puerta de doble pared aislada

Cuba estampada con esquinas redondeadas

Guías de la cesta estampadas

Brazo combinado de lavado y aclarado superior e inferior con rápido sistema de desmontaje

Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Presión de la red

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro integral en la superficie de la cuba con doble sistema de filtración en el colector de desagüe y un micro filtro adicional a protección de la bomba de lavado

3 Programas de lavado: P1 90", P2 150", P3 240"

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

Función EXTRA Aclarado para un prolongado aclarado

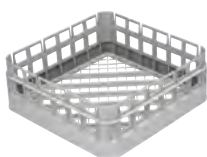


FICHA TÉCNICA

	UG401DM	UG401DMS
Dimensiones cesta	400x400mm	400x400mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	330mm	330mm
Consumo agua por ciclo	2,3 lt	2,3 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	8 lt / 2,0 kW	8 lt / 2,0 kW
Calderín capacidad / resistencia	4 lt / 2,7 kW	4 lt / 2,7 kW
Potencia bomba de lavado	0,3 kW	0,3 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	230V 1N 50Hz / 3 kW	230V 1N 50Hz / 3 kW
Dimensiones (LxPxA)	440x530x670mm	440x530x670mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB40G01

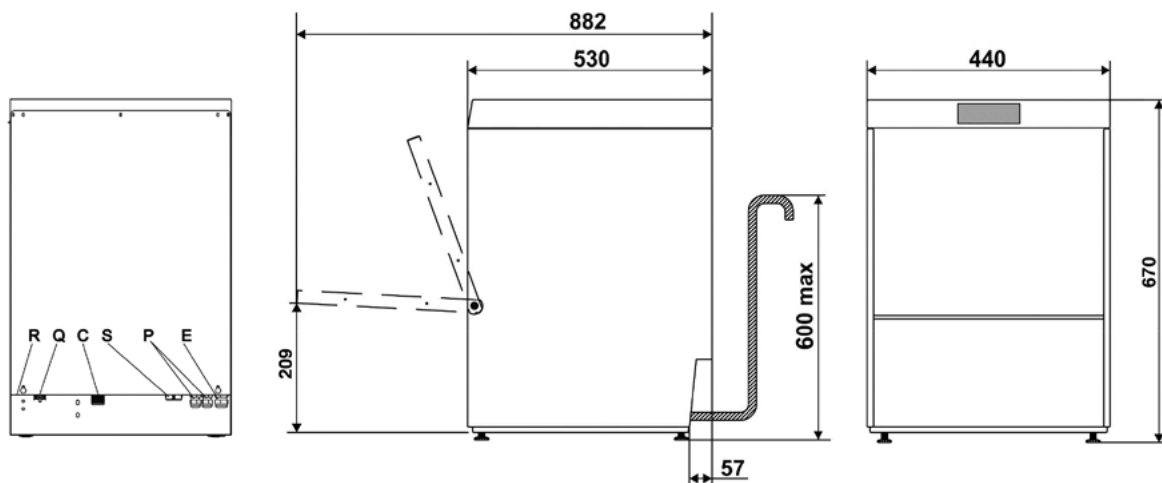
2 cestas universales de fondo plano, dim 400x400 mm



PHOOS01

Cesta simple para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAVASOS

Gama ECOLINE - Electrónico

Serie UG403 - Cesta 400x400mm
Altura 710 mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple

Puerta de doble pared aislada

Cuba estampada con esquinas redondeadas

Guías de la cesta estampadas

Brazo combinado de lavado y aclarado superior e inferior con rápido sistema de desmontaje

Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Presión de la red

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro integral de plástico en la superficie de la cuba con doble sistema de filtración en el colector de desagüe y un micro filtro adicional a protección de la bomba

3 Programas de lavado: P1 90", P2 150", P3 240"

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

Función EXTRA Aclarado para un prolongado aclarado

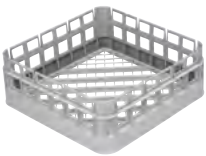


FICHA TÉCNICA

	UG403DM	UG403DMS
Dimensiones cesta	400x400mm	400x400mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	330mm	330mm
Consumo agua por ciclo	2,3 lt	2,3 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	8 lt / 2,0 kW	8 lt / 2,0 kW
Calderín capacidad / resistencia	4 lt / 2,7 kW	4 lt / 2,7 kW
Potencia bomba de lavado	0,3 kW	0,3 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	230V 1N 50Hz / 3 kW	230V 1N 50Hz / 3 kW
Dimensiones (LxPxA)	440x530x710mm	440x530x710mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB40G01

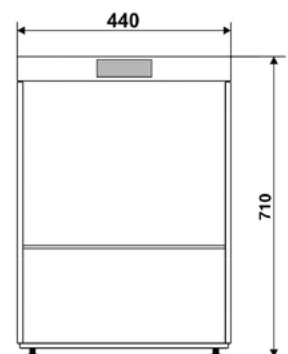
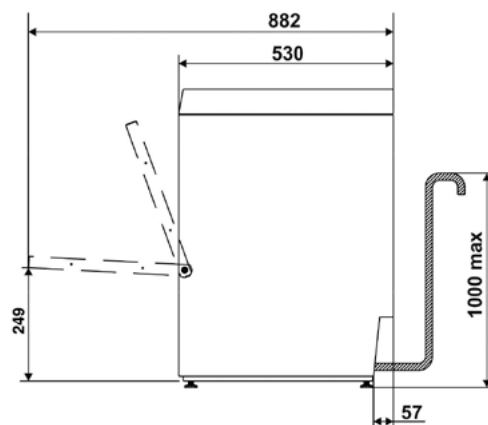
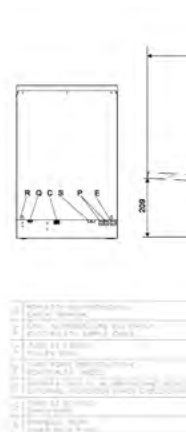
2 cestas universales de fondo plano, dim 400x400 mmm



PHOOS01

Cesta simple para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAVASOS

Gama ECOLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie UG405 - Cesta 400x400mm
Altura 710 mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple
- Puerta de doble pared aislada
- Cuba estampada con esquinas redondeadas
- Guías de la cesta estampadas
- Brazo combinado de lavado y aclarado superior e inferior con rápido sistema de desmontaje
- Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo
- Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Filtro integral de plástico en la superficie de la cuba con doble sistema de filtración en el colector de desagüe y un micro filtro adicional a protección de la bomba
- 3 Programas de lavado: P1 90", P2 150", P3 240"
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado
- Función EXTRA Aclarado para un prolongado aclarado

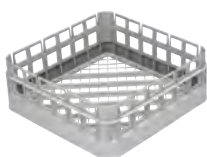


FICHA TÉCNICA

	UG405DM	UG405DMS
Dimensiones cesta	400x400mm	400x400mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	330mm	330mm
Consumo agua por ciclo	2,3 lt	2,3 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	8 lt / 2,0 kW	8 lt / 2,0 kW
Calderín capacidad / resistencia	4 lt / 2,7 kW	4 lt / 2,7 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Potencia bomba de lavado	0,3 kW	0,3 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	230V 1N 50Hz / 3 kW	230V 1N 50Hz / 3 kW
Dimensiones (LxPxA)	440x530x710mm	440x530x710mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB40G01

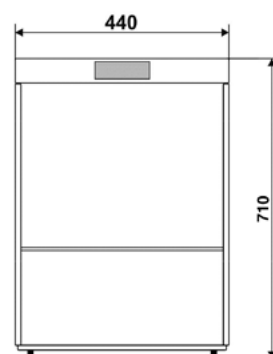
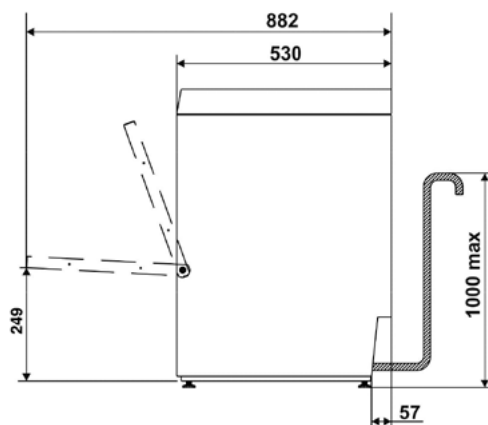
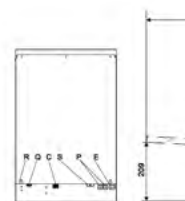
2 cestas universales de fondo plano, dim 400x400 mmm



PHOOS01

Cesta simple para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAPLATOS

Gama ECOLINE - Semi electrónico

Serie UD500 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple

Puerta de doble pared aislada

Cuba estampada con esquinas redondeadas

Guías de la cesta estampadas

Brazo combinado de lavado y aclarado superior e inferior con rápido sistema de desmontaje

Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación manual

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Presión de la red

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro integral de plástico en la superficie de la cuba con doble sistema de filtración en el colector de desagüe y un micro filtro adicional a protección de la bomba

2 Programas de lavado: P1 90", P2 150"

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

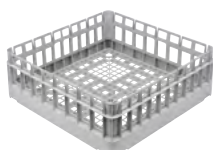


FICHA TÉCNICA

	UD500DM	UD500D
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Semi electrónico	Semi electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	365mm	365mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Cuba capacidad / resistencia	13 lt / 2,0 kW	13 lt / 2,0 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 2,5 kW	6 lt / 5 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	230V 1N 50Hz / 3,2 kW	400V 3N 50Hz / 5,7 kW 230V 1N 50Hz / 3,2 kW
Dimensiones (LxPxA)	580x600x820mm	580x600x820mm
Modelo con Descalcificador incorporado	UD500DS	UD500DS

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

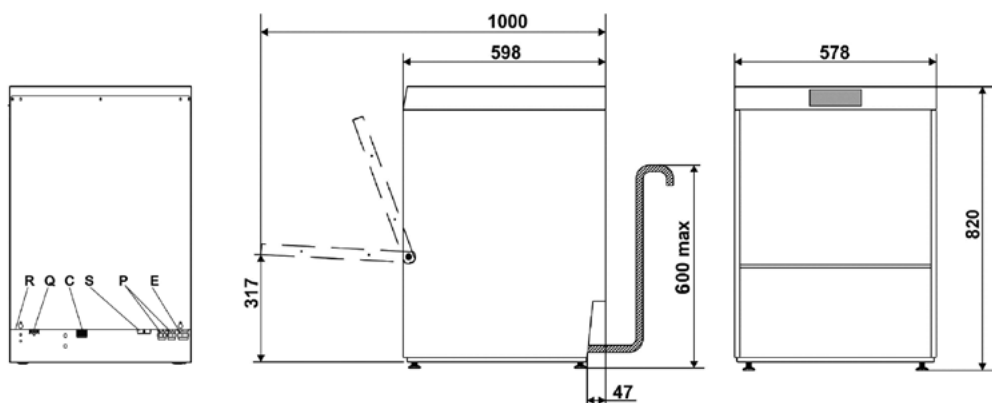
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAPLATOS

Gama ECOLINE - Electrónico

Serie UD503 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple

Puerta de doble pared aislada

Cuba estampada con esquinas redondeadas

Guías de la cesta estampadas

Brazo combinado de lavado y aclarado superior e inferior con rápido sistema de desmontaje

Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Presión de la red

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro integral de plástico en la superficie de la cuba con doble sistema de filtración en el colector de desagüe y un micro filtro adicional a protección de la bomba

3 Programas de lavado: P1 90", P2 150", P3 240"

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

Función EXTRA Aclarado para un prolongado aclarado

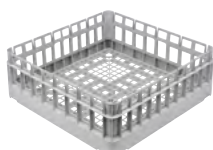


FICHA TÉCNICA

	UD503D	UD503DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	365mm	365mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	13 lt / 2,0 kW	13 lt / 2,0 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 5,0 kW	6 lt / 5,0 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 5,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 5,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	580x600x820 mm	580x600x820 mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

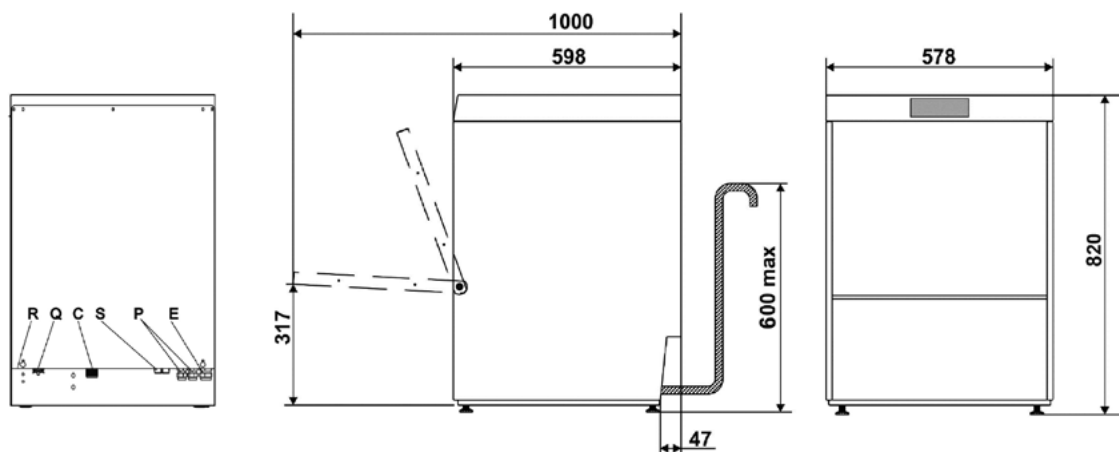
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAPLATOS

Gama ECOLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie UD505 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple
- Puerta de doble pared aislada
- Cuba estampada con esquinas redondeadas
- Guías de la cesta estampadas
- Brazo combinado de lavado y aclarado superior e inferior con rápido sistema de desmontaje
- Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo
- Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Filtro integral de plástico en la superficie de la cuba con doble sistema de filtración en el colector de desagüe y un micro filtro adicional a protección de la bomba
- 3 Programas de lavado: P1 90", P2 150", P3 240"
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado
- Función EXTRA Aclarado para un prolongado aclarado

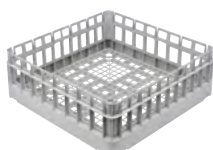


FICHA TÉCNICA

	UD505D	UD505DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	365mm	365mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	13 lt / 2,0 kW	13 lt / 2,0 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 5,0 kW	6 lt / 5,0 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 5,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 5,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	580x600x820 mm	580x600x820 mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

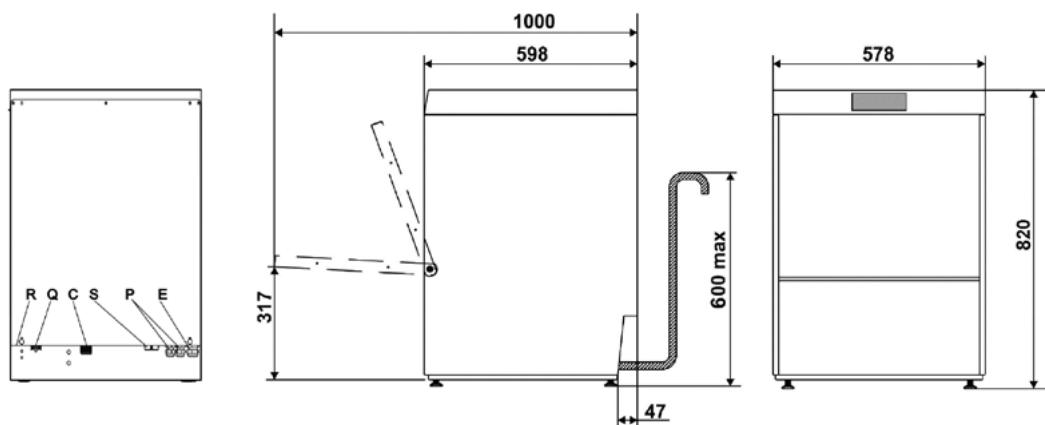
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



CÚPULA

Gama ECOLINE - Semi electrónico

HTY500 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple

Campana de pared simple

Cuba estampada con esquinas redondeadas

Guías de la cesta estampadas

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI304

Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación manual

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Presión de la red

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

2 Programas de lavado: P1 90", P2 150"

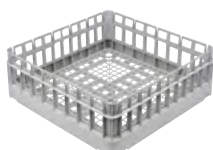


FICHA TÉCNICA

HTY500D	
Dimensiones cesta	500x500mm
Panel de control	Semi electrónico
Cestas hora	40 max
Altura útil lavado	440mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt
Descalcificador	-
Cuba capacidad / resistencia	14 lt / 2,2 kW
Calderín capacidad / resistencia	8 lt / 9,0 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 9,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	620x736x1460/1934 mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

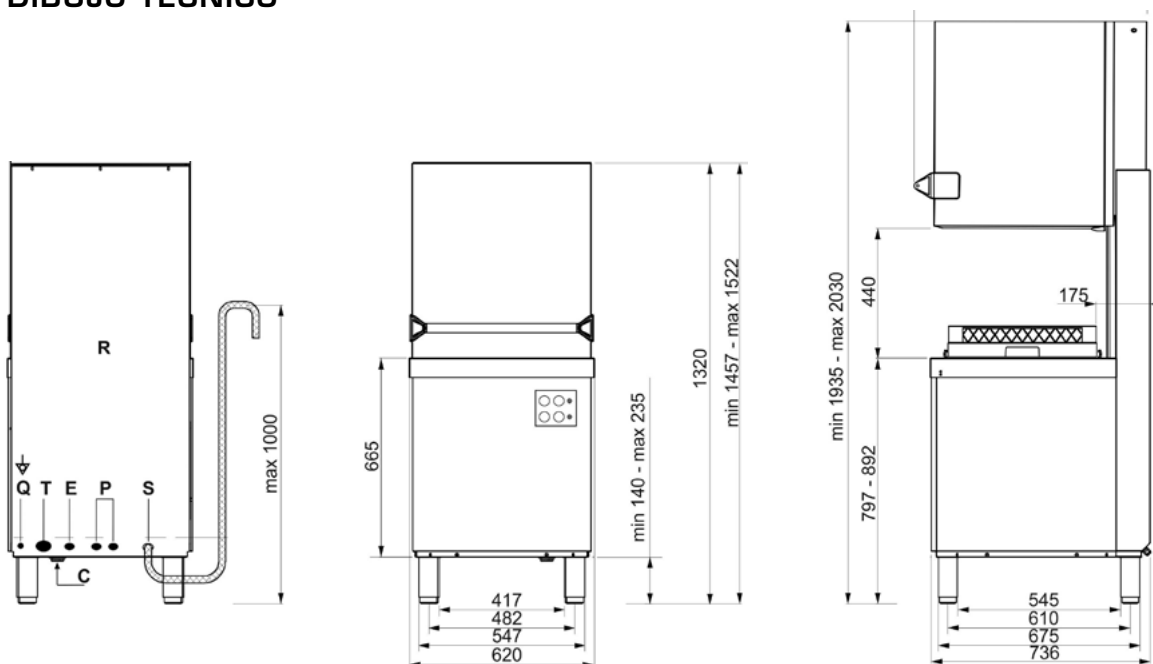
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



CÚPULA

Gama ECOLINE - Electrónico

HTY503 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple

Campana de pared simple

Cuba estampada con esquinas redondeadas

Guías de la cesta estampadas

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI304

Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Presión de la red

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

3 Programas de lavado: P1 90", P2 150", P3 240"

Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

Función EXTRA Aclarado para un prolongado aclarado

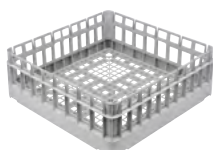


FICHA TÉCNICA

HTY503D	
Dimensiones cesta	500x500mm
Panel de control	Electrónico
Cestas hora	40 max
Altura útil lavado	440mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt
Descalcificador	-
Cuba capacidad / resistencia	14 lt / 2,2 kW
Calderín capacidad / resistencia	8 lt / 9,0 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 9,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	620x736x1530/2007 mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

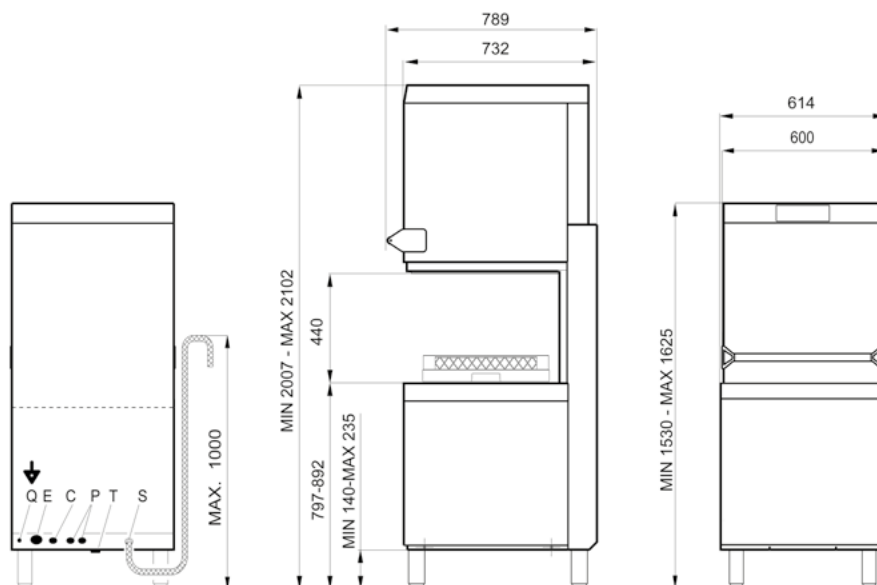
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



CÚPULA

Gama ECOLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

HTY505 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de pared simple

Campana de pared simple

Cuba estampada con esquinas redondeadas

Guías de la cesta estampadas

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI304

Calderín con tubo de desagüe para un vacío completo

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba


3 Programas de lavado: P1 90", P2 150", P3 240"

Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

Función EXTRA Aclarado para un prolongado aclarado

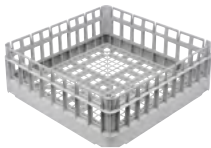


FICHA TÉCNICA

	HTY505D	HTY505DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	440mm	440 mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	14 lt / 2,2 kW	14 lt /2,2 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	8 lt / 9,0 kW	8 lt/ 9,0 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 9,7 kW	400V 3N 500Hz/9,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	620x736x1530/2007 mm	620x736x1530/2007 mm
Condensador de Vapor SHR+ 	HTY505DH	HTY505DSH

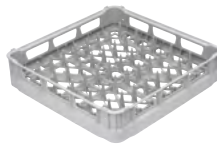
Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm

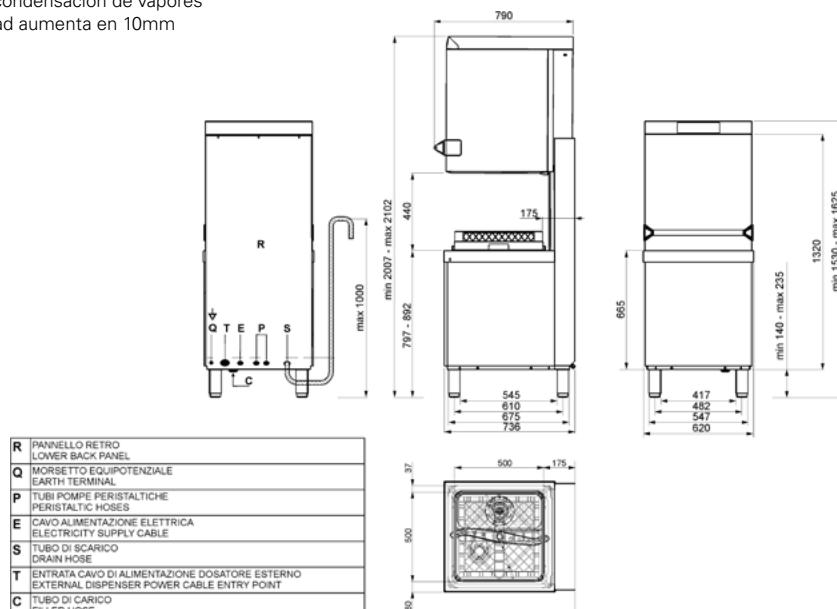


PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO

En los modelos con sistema de condensacion de vapores SHR+ (HTY505DH), la profundidad aumenta en 10mm



Gama EASYLINE

MÁXIMOS RENDIMIENTOS DE LAVADO, SOLIDEZ Y FACILIDAD DE USO

Compactos y de fácil empleo, los lavavajillas Easyline ofrecen la total garantía de higiene para todos los tipos de vajillas, platos y vasos, cubiertos y tazas.

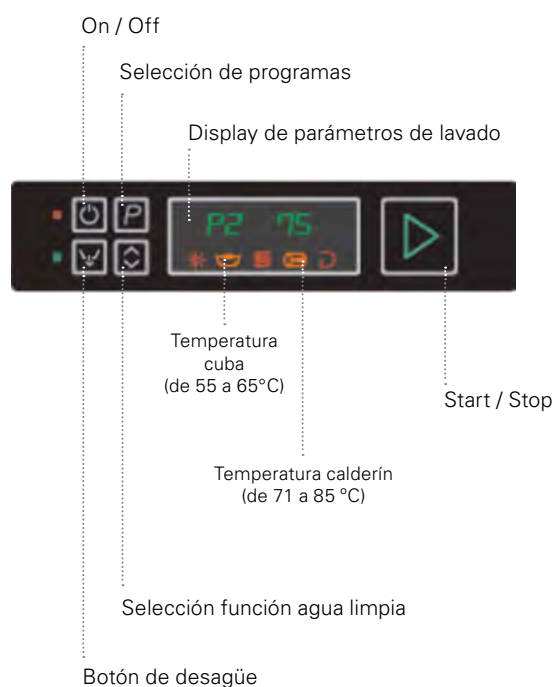
La gran versatilidad de estos productos los convierten en la respuesta ideal para cada tipo de uso.

PANEL DE MANDOS

El display intuitivo simplificando la selección de cada programa, garantiza una absoluta facilidad de uso.

ACLARADO EXTRA

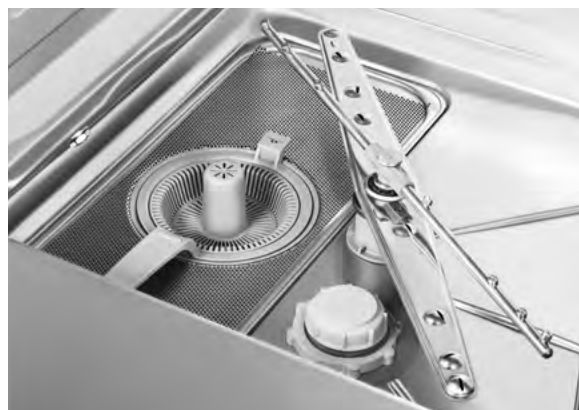
Algunos programas incorporan un aclarado suplementario que prolonga la fase dedicada al aclarado para vajillas difícil de lavar.



BRAZOS DE LAVADO

Los brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable se desmontan tan fácilmente que no requieren ninguna herramienta.

La posición y la inclinación de los difusores, así como la velocidad de rotación de los brazos y la presión de los chorros de agua están calibrados para maximizar los resultados y alcanzar la vajilla desde todos los ángulos.



DOBLE PARED AISLADA

El eficaz aislamiento del calderín y de toda la estructura de doble pared reduce la pérdida de calor y el tiempo de funcionamiento de las resistencias de la cuba y del calderín.

PUERTA EQUILIBRADA

La puerta equilibrada y su tirador ergonómico facilitan la apertura y cierre del lavavajillas.



LAVAVASOS

Gama EASYLINE - Electrónico, Sistema de aclarado HTR

Serie UG415 - Cesta 400x400mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable aisi 304 de doble pared con aislamiento termo acústico
- Puerta balanceada, aislada y con burlete
- Panel de mandos digital
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- 2 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304
- 2 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304
- Thermostop para controlar la temperatura del agua del aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosferico y Bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Nuevo filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
- 7 programas, 2 con EXTRA Aclarado: P1 80"; P2 130"; P3 90"; P4 120"; P5 180"; P6 250" + extra aclarado, P7 70" + extra aclarado
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado
- 2 THERMOSTOP para control de temperaturas de cuba y calderín cuyas resistencias pueden trabajar contemporáneamente cumpliendo normativa DIN 10534

FICHA TÉCNICA

	UG415D-1	UG415DS-1
Dimensiones cesta	400x400mm	400x400mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	45 máx.	45 máx
Altura útil lavado	300mm	300mm
Consumo agua por ciclo	2,3 lt	2,3 lt
Descalcificador	-	Integrado
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	7 lt. / 2 kW	7 lt. / 2 kW
Calderín capacidad / resistencia	4 lt. / 4,5 kW	4 lt. / 4,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,3 kW	0,3 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 5,2 kW 230V 3 50Hz / 5,2 kW 230V 1N 50Hz / 3,2 kW	400V 3N 50Hz / 5,2 kW 230V 3 50Hz / 5,2 kW 230V 1N 50Hz / 3,2 kW
Dimensiones (LxPxA)	460x600x705mm	460x600x705mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



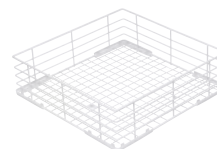
WB40G02

Cesta para 8 copas, Ø max 90 mm, fondo inclinado, dim.400x400 mm



PHOOS01

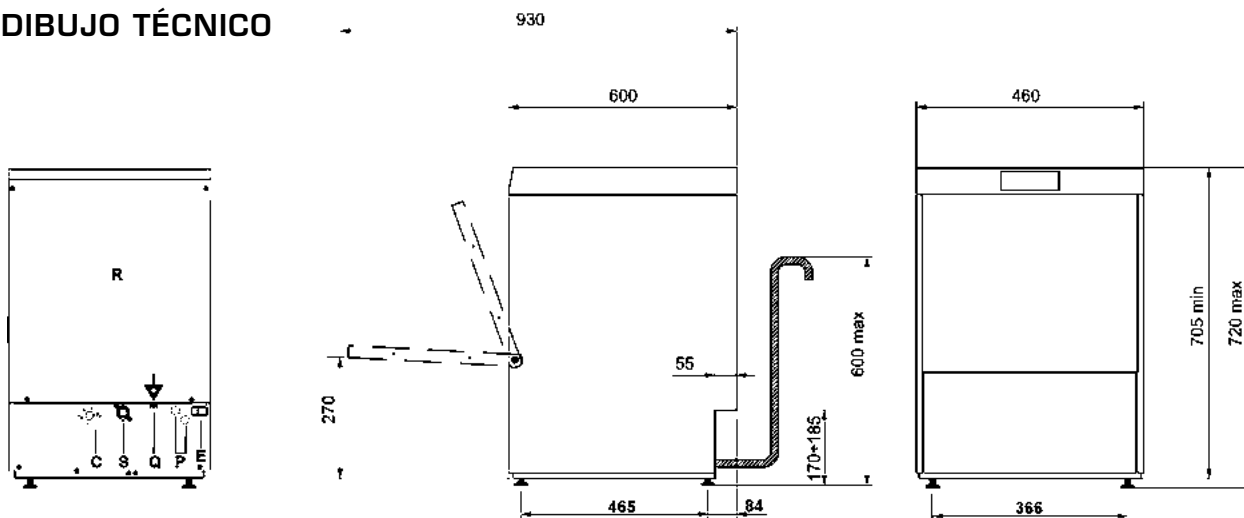
Cesto simple para cubiertos



WB40G01

Cesto universal de fondo plano, dim 400x400mm

DIBUJO TÉCNICO



LAVAVASOS

Gama EASYLINE - Electrónico, Sistema de aclarado HTR

Serie UG515 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico
Puerta balanceada, aislada y con burlete
Cuba estampada con ángulos redondeados
Nuevo panel de mandos
2 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304
2 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304
Thermostop para el control de la temperatura del agua del aclarado (71/85°C)
Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
Sistema de Aclarado: Calderin atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
7 programas, 2 con EXTRA Aclarado: P1 80", P2 130", P3 90", P4 120", P5 180", P6 250" + extra aclarado, P7 70" + extra aclarado
Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado
2 THERMOSTOP para control de temperaturas de cuba y calderín cuyas resistencias pueden trabajar contemporáneamente cumpliendo normativa DIN 10534

FICHA TÉCNICA

	UG515DL-1	UG515DSL-1
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	45 max	45 max
Altura útil lavado	307 mm	307 mm
Consumo agua por ciclo	2,3 lt	2,3 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt / 2 kW	11 lt / 2 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,1 kW	6 lt / 6,1 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 7,3 kW 230V 3N 50Hz / 5,0 kW 230V 1N 50Hz / 3,4 kW	400V 3N 50Hz / 7,3 kW 230V 3N 50Hz / 5,0 kW 230V 1N 50Hz / 3,4 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x600x720 mm	600x600x720 mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

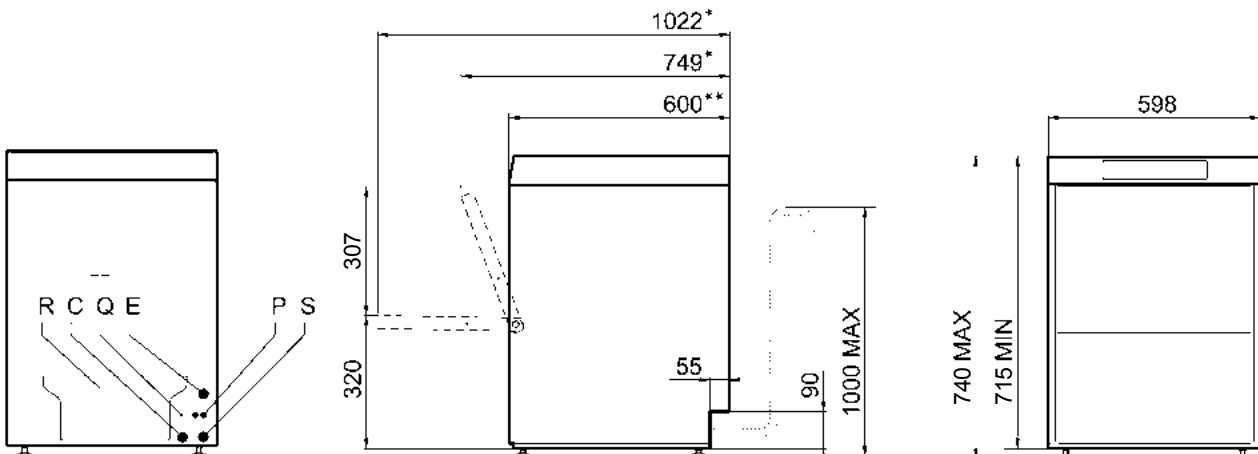
ACCESORIOS EN DOTACIÓN



WB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano para vasos, dim 500x500mm

DIBUJO TÉCNICO



LAVAPLATOS

Gama EASYLINE - Electrónico

Serie UD510 / UD515 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO


Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico
Puerta balanceada, aislada y con burlete
Cuba estampada con ángulos redondeados
Nuevo panel de mandos
2 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304
2 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304
Thermostop para el control de la temperatura del agua del aclarado (71/85°C)
Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

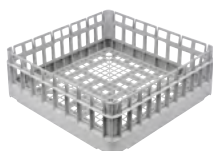
Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
Sistema de Aclarado: UD510 - Presión de la red, UD515 - Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
Sistema de filtración: Nuevo filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
7 programas, 2 con EXTRA Aclarado: P1 60"; P2 90"; P3 180"; P4 250"+ extra aclarado, P5 80"; P6 130"; P7 70"+ extra aclarado
Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado
2 THERMOSTOP para control de temperaturas de cuba y calderín cuyas resistencias pueden trabajar contemporáneamente cumpliendo normativa DIN 10534

FICHA TÉCNICA

	UD510D	UD515D
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	45 max	60 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	3,2 lt	3,2 lt
Sistema de aclarado HTR	-	Integrado 
Cuba capacidad / resistencia	11 lt / 2 kW	11 lt / 2 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 4,5 kW	6 lt / 6,1 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 5,2 kW 230V 3N 50Hz / 5,2 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 7,3 kW 230V 3N 50Hz / 5,0 kW 230V 1N 50Hz / 3,4 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x600x820mm	600x600x820mm
Modelo con Descalcificador incorporado	UD510DS	UD515DS-1

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano para vasos, dim 500x500mm



PB50D01

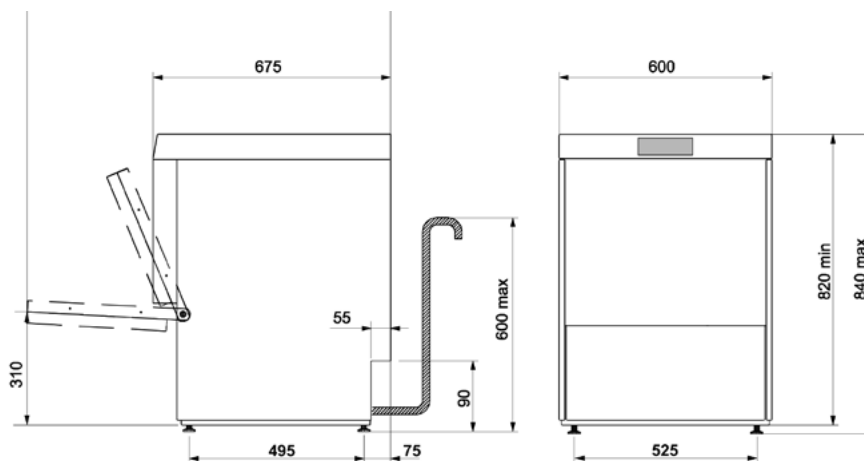
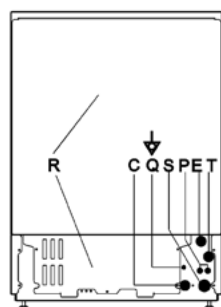
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVABANDEJAS

Gama EASYLINE - Electrónico, Sistema de Aclarado HTR

Serie UD516D - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico

Puerta balanceada, aislada y con burlete

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos táctil

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable

AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

Capacidad de lavar 5 bandejas EURONORM 600x400mm, UNA CESTA EURONORM alt. Max. 400mm



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas, 3 con EXTRA Aclarado: P1 90", P2 150", P3 190", P4 250", P5 120", P6 130"

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

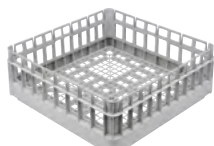
Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

FICHA TÉCNICA

	UD516D	UD516DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	3,2 lt	3,2 lt
Descalcificador	-	Integrado
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt / 2 kW	11 lt / 2 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,73 kW	0,73 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x675x820mm	600x675x820mm

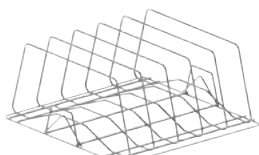
Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



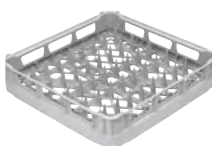
PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



WB50T03

1 soporte para 5 bandejas Euronorm
1 Rejilla para cestas Euronorm



PB50D01

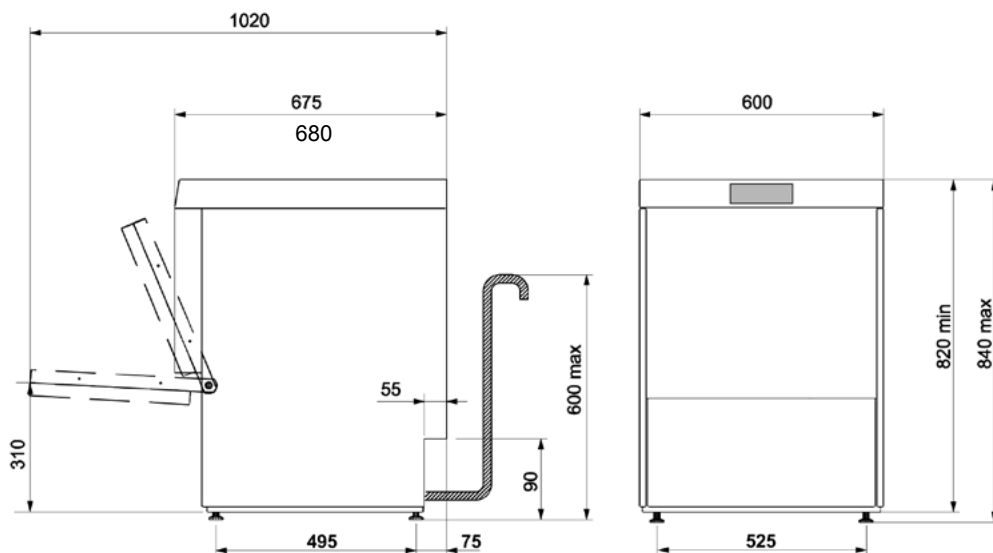
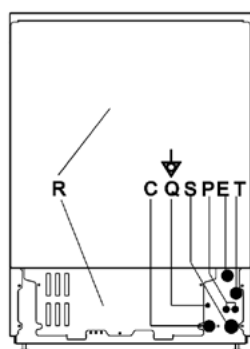
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



CARGA FRONTAL ELEVADA

GAMA EASYLINE - ELECTRÓNICO, SISTEMA DE ACLARADO HTR

Serie FD515 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acustico
- Puerta balanceada, aislada y con burlete
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- Nuevo panel de mandos
- 2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI 304
- Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica
- Compartimiento inferior con puerta, dimensiones (LxPxA) 530x520x320 mm



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

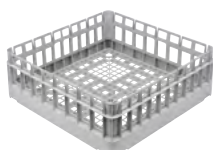
- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderin atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Nuevo filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
- 7 programas, 2 con EXTRA Aclarado: P1 60"; P2 90"; P3 180"; P4 250"+ extra aclarado, P5 80"; P6 130"; P7 70"+ extra aclarado
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado
- 2 THERMOSTOP para control de temperaturas de cuba y calderín cuyas resistencias pueden trabajar contemporáneamente cumpliendo normativa DIN 10534

FICHA TÉCNICA

	FD515D-1	FD515DS-1
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	60 max	60 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	3,2 lt	3,2 lt
Descalcificador	-	Integrado
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt / 2 kW	11 lt / 2 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,1 kW	6 lt / 6,1 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 7,3 kW 230V 3N 50Hz / 5,0 kW 230V 1N 50Hz / 3,4 kW	400V 3N 50Hz / 7,3 kW 230V 3N 50Hz / 5,0 kW 230V 1N 50Hz / 3,4 kW
Dimensiones (LxPxA)	600X600X1305mm	600X600X1305mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

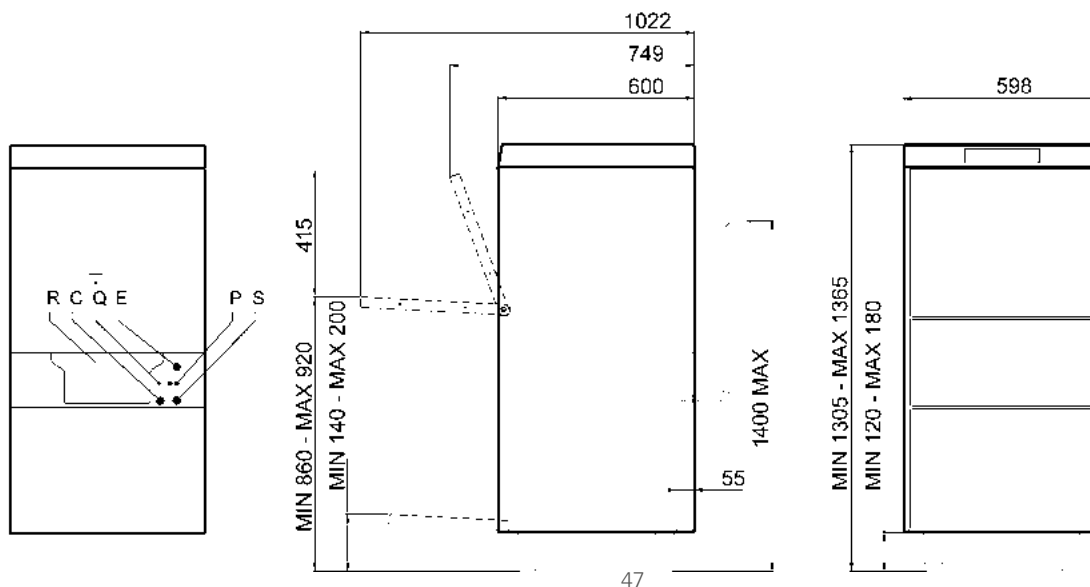
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVABANDEJAS

Gama EASYLINE - Electrónico, Sistema de Aclarado HTR

Serie FD516 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acustico

Puerta balanceada, aislada y con burlete

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

Capacidad de lavar 5 bandejas EURONORM, 600x400mm una CESTA EURONORM alt.max, 400mm

Compartimiento inferior con puerta, dimensiones (LxPxA) 530x520x320 mm



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas, 3 con EXTRA Aclarado: P1 90", P2 150", P3 190", P4 250", P5 120", P6 130"

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

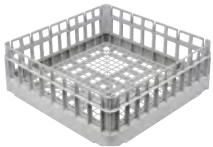
Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

FICHA TÉCNICA

	FD516D	FD516DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	40 max	40 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	3,2 lt	3,2 lt
Descalcificador	-	Integrado
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt / 2 kW	11 lt / 2 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,73 kW	0,73 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x675x1290mm	600x675x1290mm

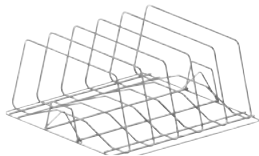
Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



WB50T03

1 soporte para 5 bandejas Euronorm
1 Rejilla para cestas Euronorm



PB50D01

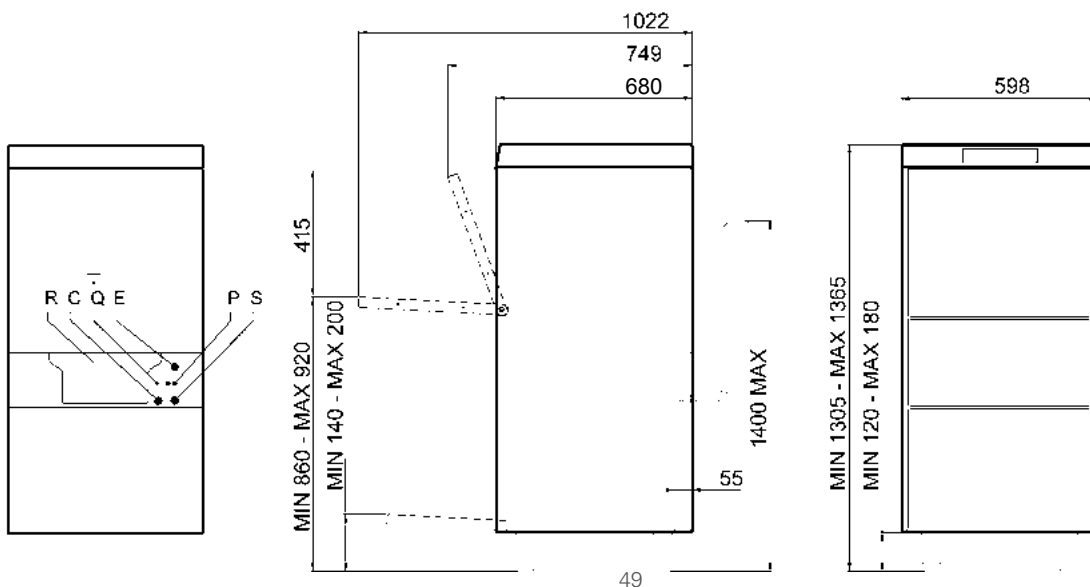
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



CÚPULA

Gama EASYLINE - Electrónico

Serie HTY510 / HTY511 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acustico

Campana de pared doble

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: HTY510 - Presión de la red, HTY511 - Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe




Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas, 3 con EXTRA Aclarado: P1 70"; P2 120"; P3 180"; P4 190"; P5 250"; P6 420"

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

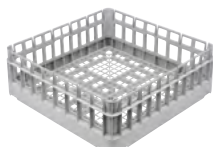
Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

FICHA TÉCNICA

	HTY510DW	HTY511DW	HTY511DH
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	50 max	50 max	50 max
Altura útil lavado	440mm	440mm	440mm
Consumo agua por ciclo	3,2 lt	3,2 lt	3,2 lt
Sistema de aclarado HTR	-	Integrado 	Integrado 
Condensador de vapor SHR+	-	-	Integrado 
Cuba capacidad / resistencia	14 lt. / 2,2 kW	14 lt. / 2,2 kW	14 lt. / 2,2 kW
Calderín capacidad/resistencia	8 lt. / 9,0 kW	8 lt. / 9,0 kW	8 lt. / 9,0 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 9,7 kW	400V 3N 50Hz / 9,7 kW	400V 3N 50Hz / 9,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	620x736x1530/2102mm	620x736x1530/2102mm	620x736x1530/2102mm
Modelo con Descalcificador incorporado		HTY511DSW	HTY511DSH

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

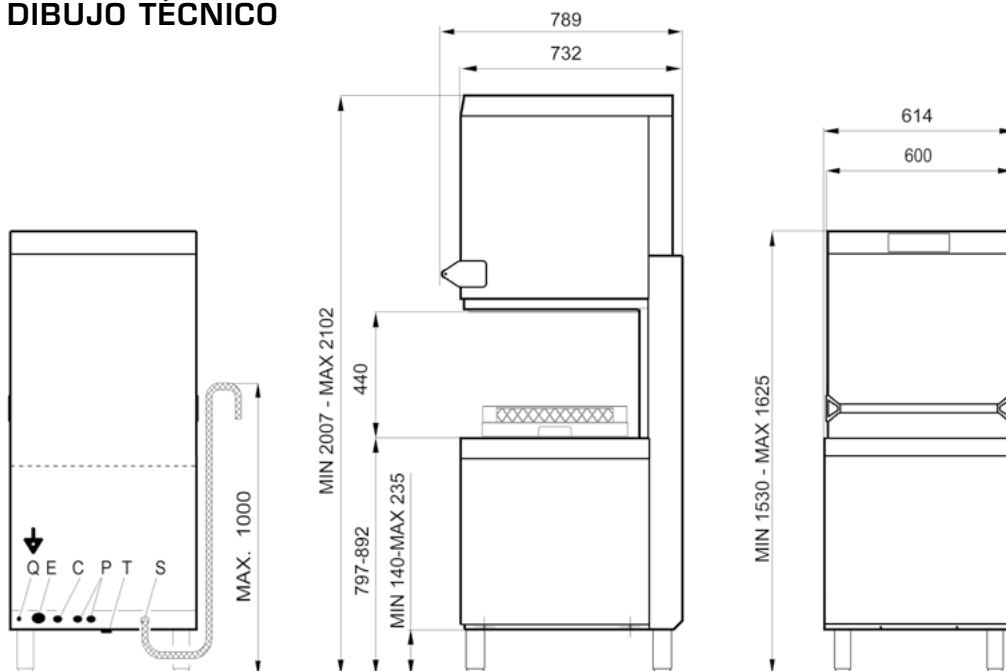
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



En los modelos con sistema de condensación de vapores SHR+ (HTY511DH), la profundidad aumenta en 10mm

CÚPULA

Gama EASYLINE - Electrónico - Sistema de Aclarado HTR

HTY615 - Cesta 600x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acustico
- Campana de pared doble
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- Nuevo panel de mandos
- 2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI304
- 2 Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

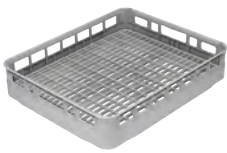
- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosferico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
- 6 programas, 3 con EXTRA Aclarado: P1 70", P2 120", P3 180", P4 190", P5 250", P6 420"
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA para una completa reposición del agua de la cuba después de cada ciclo de lavado

FICHA TÉCNICA

	HTY615D	HTY615DS
Dimensiones cesta	600x500mm	600x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	50 max	50 max
Altura útil lavado	420mm	420mm
Consumo agua por ciclo	3,2 lt	3,2 lt
Descalcificador	-	Integrado
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	25 lt. / 2,2 kW	25 lt. / 2,2 kW
Calderín capacidad / resistencia	8 lt. / 9,0 kW	8 lt. / 9,0 kW
Potencia bomba de lavado	1 kW	1 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 10 kW	400V 3N 50Hz / 10 kW
Dimensiones (LxPxA)	716x760x1520/1940 mm	716x760x1520/1940 mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB60G01

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 600x500mm



PB60D01

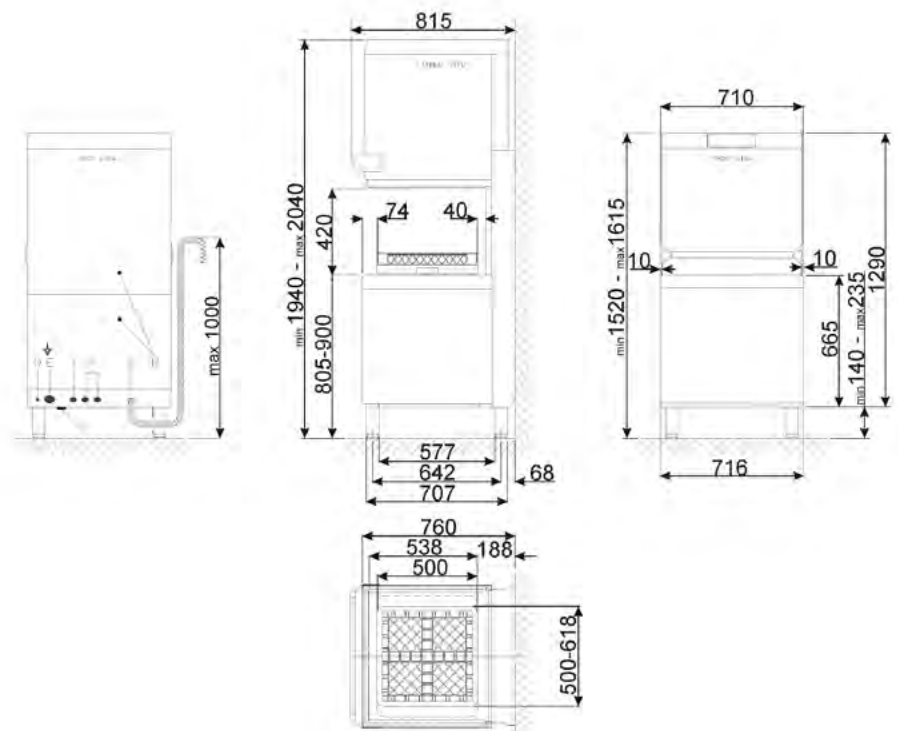
Cesta de polipropileno para platos, dim 600x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



Gama TOPLINE

ELEVADAS PRESTACIONES, MÁXIMA EFICIENCIA, HIGIENE PERFECTA

Los lavavajillas Topline han sido diseñados con tecnología de vanguardia prestando especial atención a cada mínimo detalle.

Desde el circuito hidráulico hasta los brazos giratorios, desde los difusores de lavado y aclarado hasta el sistema de filtros, son muchos los detalles que garantizan un lavado y aclarado óptimos.

PANEL DE MANDOS

Todos los modelos disponen de una interfaz intuitiva mediante controles táctiles y de una pantalla a color para mostrar los diferentes programas de lavado, las temperaturas y los diagnósticos.

FACILIDAD DE USO

La visualización de los programas se realiza a través de iconos intuitivos, lo que permite ver directamente el programa seleccionado.

PROGRAMA ECO

Programa ultra-rápido que permite una reducción del consumo de energía durante el lavado.



SISTEMA 'HTR'

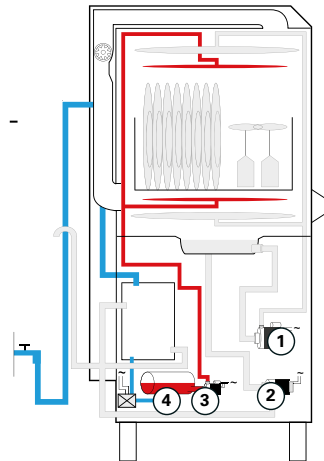
El sistema High Temperature Rinse impide que el agua fría de la red entre en el calderín durante la fase de aclarado. El agua en contacto con la vajilla permanece caliente durante todo el aclarado, garantizando así la higiene y la rapidez del secado de la vajilla.

**SISTEMA SHR
CONDENSACIÓN DE
VAPORES**

Algún modelo de la gama Topline monta el dispositivo Steam Heat Recovery, patentado, que recupera y condensa el vapor generado durante el ciclo de aclarado y lo utiliza para subir unos 10°C la temperatura del agua en entrada.

**PROGRAMA
"CERVEZA"**

El programa "Cerveza" permite lavar vasos específicos con un aclarado en frío permitiendo una reutilización inmediata sin esperar a que se enfríen.



- Agua caliente
- Agua fría
- ① Bomba de lavado
- ② Bomba de desagüe
- ③ Bomba de aclarado
- ④ Calderín

**ULTRA
SILENCIOSO**

La estructura de doble pared y el aislamiento termo-acústico de la cuba de lavado, junto con el sistema hidráulico optimizado para reducir las turbulencias de flujo de agua hacen de los lavavajillas Topline los más silenciosos de su categoría.

**DOBLE PARED
AISLADA**

El eficaz aislamiento del calderín y de toda la estructura de doble pared reduce la pérdida de calor y el tiempo de funcionamiento de las resistencias de la cuba y del calderín.



LAVAVASOS

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie **UG425** - Cesta 400x400mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO


- Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico
- Puerta balanceada, aislada y con burlete
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- Nuevo panel de mandos táctil en color
- 2 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304
- 2 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304
- Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
- 6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavado



FICHA TÉCNICA

	UG425D	UG425DS	UG425DH
Dimensiones cesta	400x400mm	400x400mm	400x400mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max	72 max
Altura útil lavado	300mm	300mm	300mm
Consumo agua por ciclo	2,2 lt	2,2 lt	2,2 lt
Descalcificador	-	Integrado	-
Cuba capacidad / resistencia	7 lt. / 2 kW	7 lt. / 2 kW	7 lt. / 2 kW
Calderín capacidad / resistencia	4 lt. / 4,5 kW	4 lt. / 4,5 kW	4 lt. / 4,5 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado	Integrado
Potencia bomba de lavado	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW
Condensador de vapor SHR*	-	-	Integrado 
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 4,8 kW 230V 3 50Hz / 4,8 kW 230V 1N 50Hz / 2,3 kW	400V 3N 50Hz / 4,8 kW 230V 3 50Hz / 4,8 kW 230V 1N 50Hz / 2,3 kW	400V 3N 50Hz / 4,8 kW 230V 3 50Hz / 4,8 kW 230V 1N 50Hz / 2,3 kW
Dimensiones (LxPxA)	460x600x705mm	460x600x705mm	460x600x705mm
Modelo con Descalcificador incorporado			UG425DSH

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



WB40G01

Cesta universal de fondo plano, dim. 500x500mm.



WB40G02

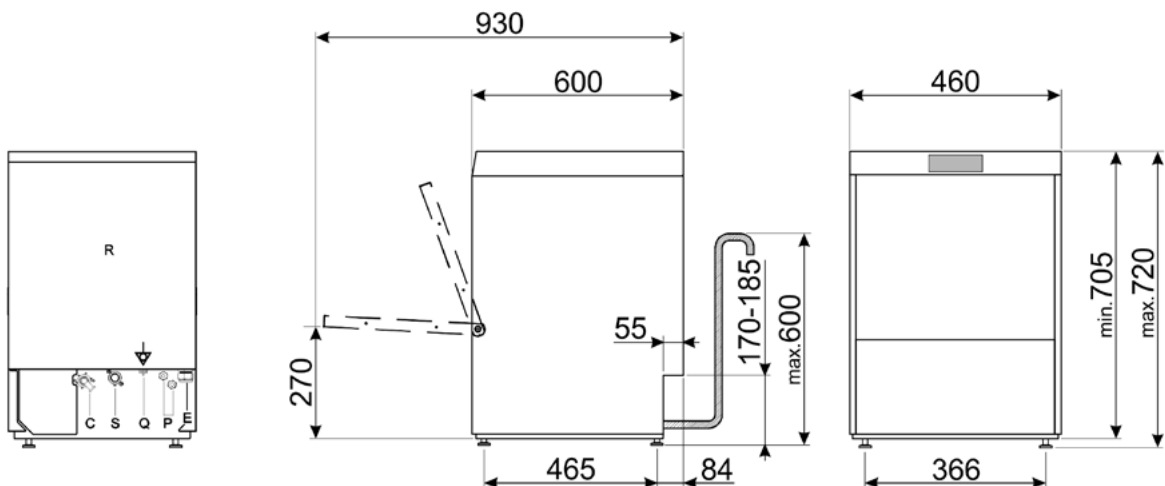
Cesta para 18 platos
Ø 250mm, dim. 500x500mm



PHOOS01

Cesta simple para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAVASOS

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie **UG520** - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico

Puerta balanceada, aislada y con burlete

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos táctil en color

2 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304

2 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavado

FICHA TÉCNICA

	UG520DL	UG520DSL
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	307mm	307mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt. / 2,0 kW	11 lt. / 2,0 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x600x720mm	600x600x720mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

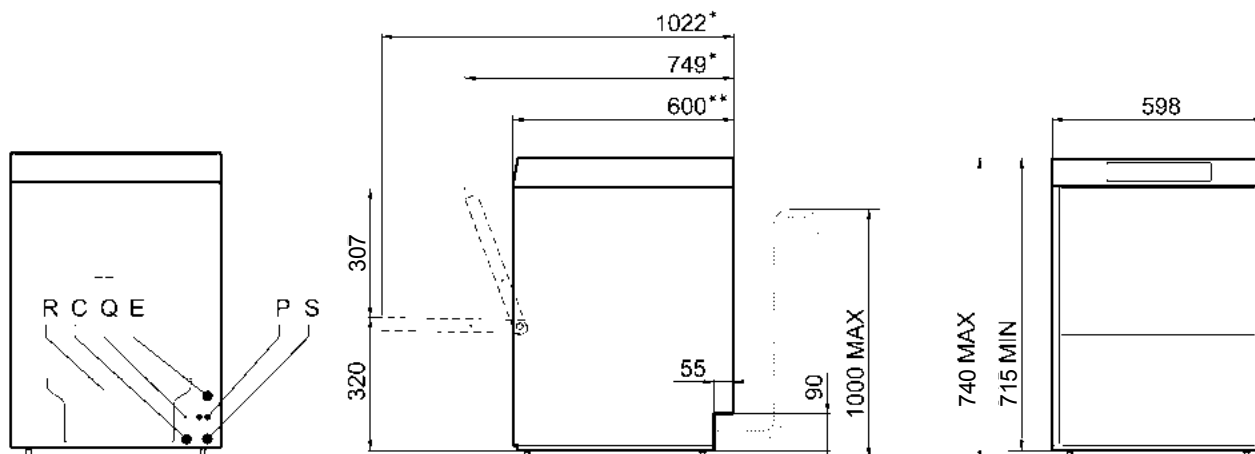
ACCESORIOS EN DOTACIÓN



WB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano para vasos, dim 500x500mm

DIBUJO TÉCNICO



LAVAPLATOS

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie UD520 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico

Puerta balanceada, aislada y con burlete

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos táctil en color

2 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304

2 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

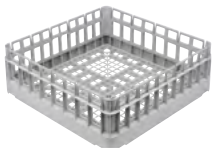
Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavado

FICHA TÉCNICA

	UD520D	UD520DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt. / 2,0 kW	11 lt. / 2,0 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x600x820mm	600x600x820mm

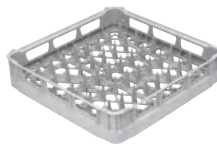
Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano para vasos, dim 500x500mm



PB50D01

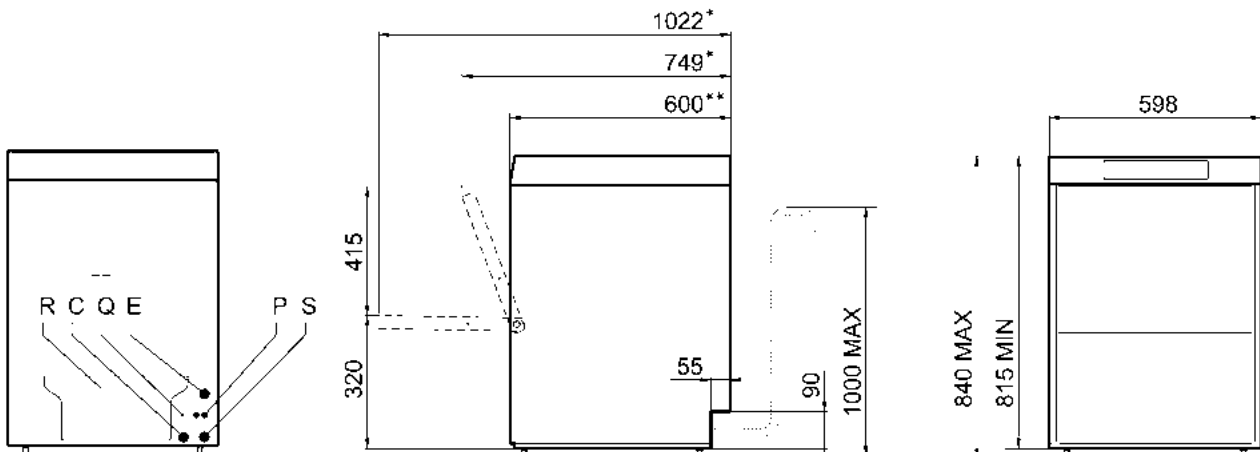
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAPLATOS - DOBLE CESTA

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie UD522 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico
- Puerta balanceada, aislada y con burlete
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- Nuevo panel de mandos táctil en color
- 2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI304
- Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica
- Posibilidad de lavar 2 cestas a la vez: CESTA SUPERIOR para platos y platitos con 2 niveles de regulación
CESTA INFERIOR para tazas y vasos



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

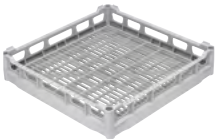
- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
- 6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavado

FICHA TÉCNICA

	UD522D	UD522DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 + 72 max	72 + 72 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt. / 2,0 kW	11 lt. / 2,0 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x600x820mm	600x600x820mm

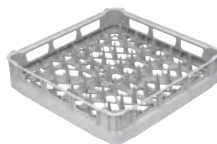
Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G01

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

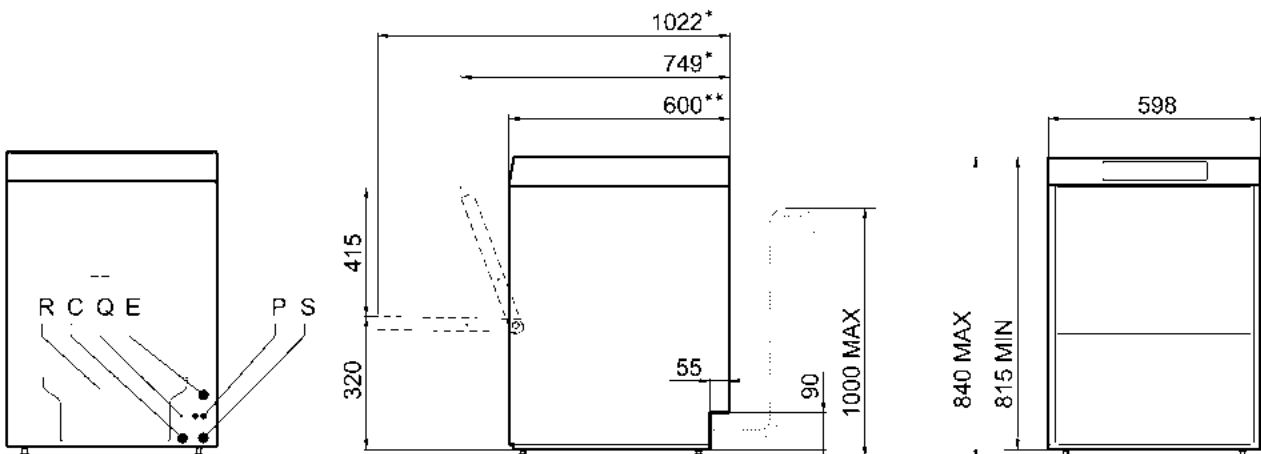
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



LAVAPLATOS - LAVABANDEJAS

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie UD526 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico

Puerta balanceada, aislada y con burlete

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos táctil

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

Capacidad de lavar 5 bandejas EURONORM 600x400mm, una CESTA EURONORM alt.max 400 m



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderin atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

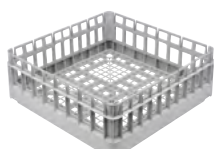
Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavado

FICHA TÉCNICA

	UD526D	UD526DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt / 2,0 kW	11 lt / 2,0 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,73 kW	0,73 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x680x820mm	600x680x820mm

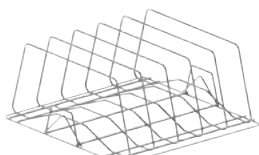
Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



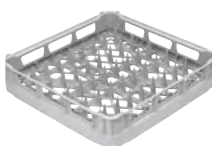
PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



WB50T03

1 soporte para 5 bandejas Euronorm
1 Rejilla para cestas Euronorm



PB50D01

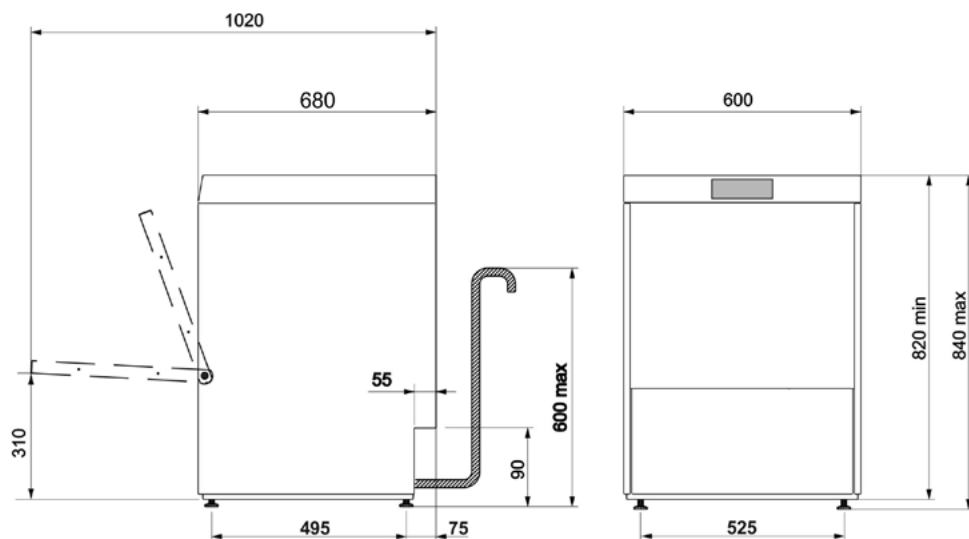
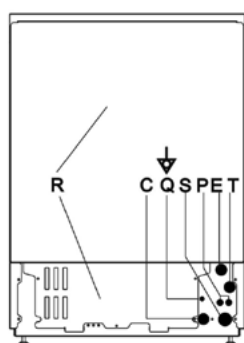
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



En los modelos de lavaplatos lavabandejas, la profundidad aumenta en 80 mm

CARGA FRONTAL ELEVADA

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie FD520 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico

Puerta balanceada, aislada y con burlete

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos táctil en color

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

Compartimiento inferior con puerta, dimensiones (LxPxA) 530x520x320 mm



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavado

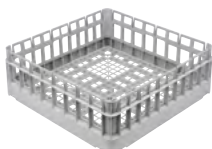


FICHA TÉCNICA

	FD520D	FD520DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt. / 2,0 kW	11 lt. / 2,0 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x600x1350mm	600x600x1350mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

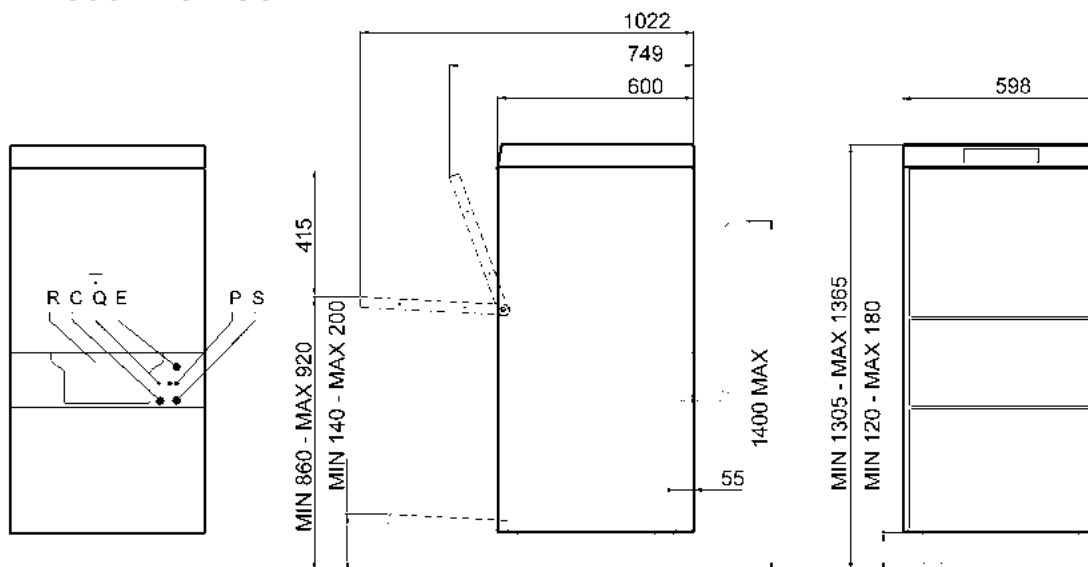
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



CARGA FRONTAL ELEVADA - LAVABANDEJAS

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie FD526 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico

Puerta balanceada, aislada y con burlete

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos táctil en color

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

Capacidad de lavar 5 bandejas EURONORM

600x400mm, UNA CESTA EURONORM alt. Max. 400mm

Compartimiento inferior con puerta, dimensiones (LxPxA) 530x520x320 mm



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe

Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

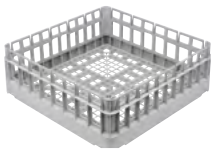
Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavado

FICHA TÉCNICA

	FD526D	FD526DS
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt. / 2,0 kW	11 lt. / 2,0 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,73 kW	0,73 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x680x1350mm	600x680x1350mm

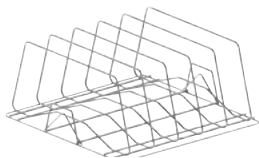
Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



WB50T03

1 soporte para 5 bandejas Euronorm
1 Rejilla para cestas Euronorm



PB50D01

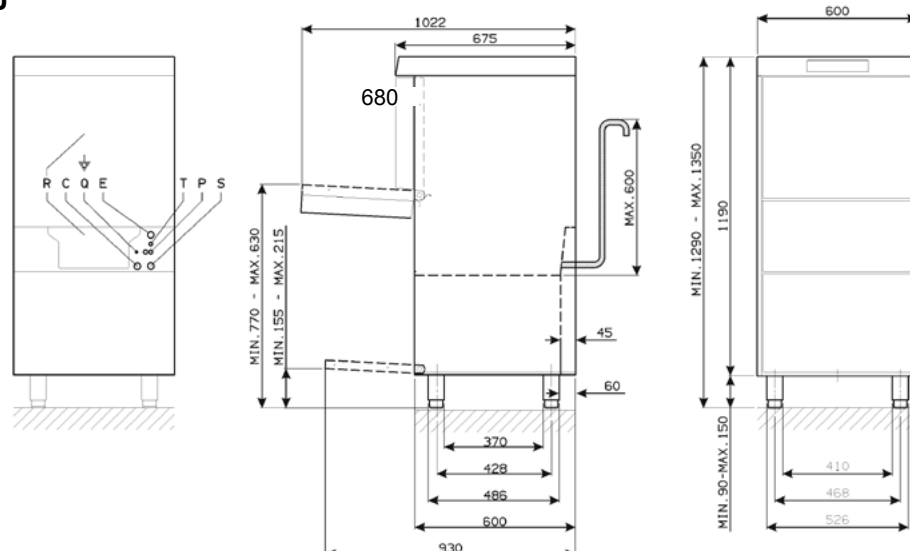
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



CÚPULA

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie HTY520 - Cesta 500x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acústico

Campana balanceada y aislada

Cuba estampada con ángulos redondeados

Nuevo panel de mandos táctil en color

2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI 304

Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)

Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"

Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe


Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba

6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA

Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable

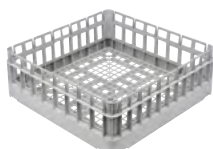
Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavado

FICHA TÉCNICA

	HTY520D	HTY520DH
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	440mm	440mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Condensador de vapor SHR+	-	Integrado 
Cuba capacidad / resistencia	14 lt. / 2,2 kW	14 lt. / 2,2 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	8 lt. / 9,0 kW	8 lt. / 9,0 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 9,7 kW	400V 3N 50Hz / 9,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	620x732x1530/2102mm	620x732x1530/2102mm
Modelo con Descalcificador incorporado	HTY520DS	HTY520DSH

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

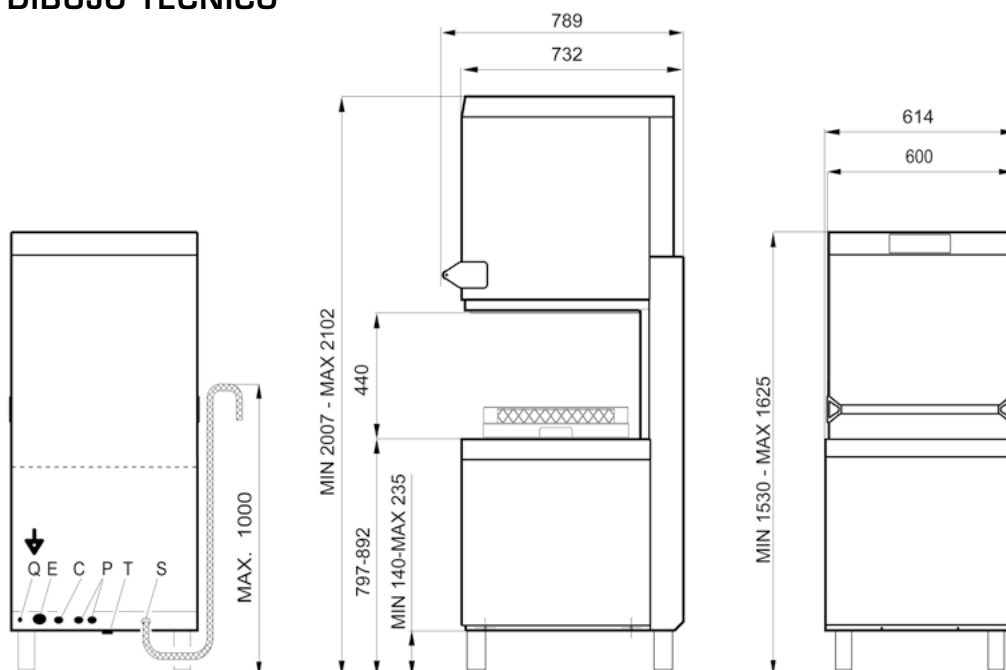
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



En los modelos con sistema de condensación de vapores SHR+ (HTY520DH), la profundidad aumenta en 10mm

CÚPULA

Gama TOPLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie HTY625 - Cesta 600x500mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO



- Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acustico
- Campana balanceada y aislada
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- Panel de mandos táctil en color
- 2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI 304
- Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
- 6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Aclarado EXTRA
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA con renovación total del agua de la cuba después de cada lavad

FICHA TÉCNICA

	HTY625D	HTY625DH
Dimensiones cesta	600x500mm	600x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	420mm	420mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Condensador de vapor SHR+	-	Integrado 
Cuba capacidad / resistencia	25 lt. / 2,2 kW	25 lt. / 2,2 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	8 lt. / 9,0 kW	8 lt. / 9,0 kW
Potencia bomba de lavado	1 kW	1 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 10 kW	400V 3N 50Hz / 10 kW
Dimensiones (LxPxA)	730x760x1520/2040mm	730x760x1520/2040mm
Modelo con descalcificador incorporado	HTY625DS	-
Modelo con recuperador de calor	-	HTY625DEH 

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB60G01

Cesta universal fondo plano, dim. 600x500 mm



PB60D01

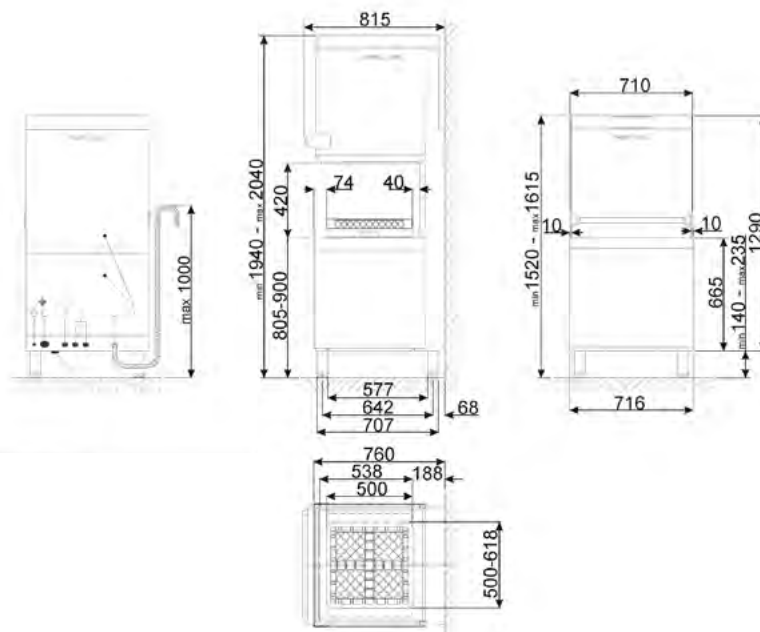
Cesta para 22 platos Ø 250mm, dim. 600x500mm



PHOOS03

Cesto para cubiertos 8 compartimentos

DIBUJO TÉCNICO



En los modelos con sistema de condensación de vapores SHR+ (HTY620DH), la profundidad aumenta en 80 mm

Gama GREENLINE

MÁXIMA ATENCIÓN AL AHORRO ENERGÉTICO, GRANDES MEJORAS EN TECNOLOGÍA Y RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE

Gran cantidad de soluciones para reducir energía, consumo de agua y detergente. Optimizando los costes del proceso de lavado y ayudando a la protección del medioambiente.

Un enfoque moderno que aumenta el valor de tu inversión y ayuda a reducir los gastos generales de funcionamiento.

PANEL DE MANDOS

Todos los modelos disponen de una interfaz intuitiva mediante controles táctiles y de una pantalla a color para mostrar los diferentes programas de lavado, las temperaturas y los diagnósticos.

FACILIDAD DE USO

La visualización de los programas se realiza a través de iconos intuitivos, lo que permite ver directamente el programa seleccionado.

PROGRAMA "CERVEZA"

El programa "Cerveza" permite lavar vasos específicos con un aclarado en frío permitiendo una reutilización inmediata sin esperar a que se enfríen.



SISTEMA 'HTR'

El sistema High Temperature Rinse impide que el agua fría de la red entre en el calderín durante la fase de aclarado. El agua en contacto con la vajilla permanece caliente durante todo el aclarado, garantizando así la higiene y la rapidez del secado de la vajilla.

SISTEMA 'DHR' RECUPERADOR DE CALOR

Gracias al especial dispositivo Drain Heat Recovery (DHR), el agua del desagüe a través de un serpentín entra en contacto con el agua de entrada, recuperando aproximadamente 20°C reduciendo el tiempo de calentamiento de la máquina.

Por esta razón y gracias a otras soluciones técnicas, la reducción de los consumos eléctricos es superior al 40% respecto a las versiones estándar del mercado.



CIERRE PERFECTO DE LA PUERTA

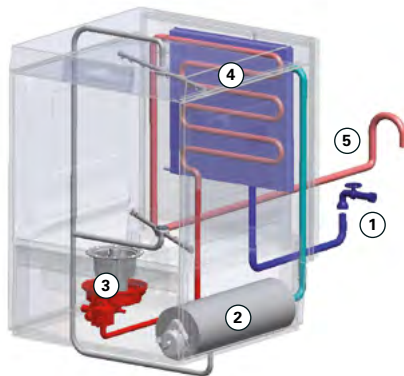
El sistema de cierre asegura una perfecta adherencia de los burletes impidiendo la salida de calor.

DOBLE PARED AISLADA

El eficaz aislamiento del calderín y de toda la estructura de doble pared reduce la pérdida de calor y el tiempo de funcionamiento de las resistencias de la cuba y del calderín.

Drain Heat Recovery

- Entrada de agua ①
- Calderín ②
- Bomba de desagüe y filtro ③
- Sistema DHR ④
- Agua de desagüe ⑤



ULTRA SILENCIOSO

La estructura de doble pared y el aislamiento termo-acústico de la cuba de lavado, junto con el sistema hidráulico optimizado para reducir las turbulencias de flujo de agua hacen de los lavavajillas Toplevel los más silenciosos de su categoría.



LAVAPLATOS

Gama GREENLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie UD530 - Cesta 500x500mm

Recuperador de calor 'DHR'



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acustico
- Puerta balanceada, aislada y con burlete
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- Nuevo panel de mandos táctil en color
- 2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI304
- Sistema de recuperación del calor de las aguas residuales para calentar el agua de entrada (DHR System)
- Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica

CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

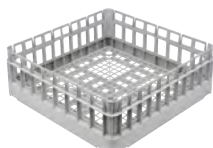
- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
- 6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Extra Aclarado
- Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba seleccionable
- Función AGUA LIMPIA para la renovación total del agua después de cada lavado.

FICHA TÉCNICA

	UD530DE	UD530DES
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	415mm	415mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Recuperado de calor DHR	Integrado	Integrado
Sistema de acarado HTR	Integrado	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	11 lt. / 2,0 kW	11 lt. / 2,0 kW
Calderín capacidad / resistencia	6 lt / 6,5 kW	6 lt / 6,5 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW	400V 3N 50Hz / 6,7 kW 230V 3 50Hz / 6,7 kW 230V 1N 50Hz / 2,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	600x660x820mm	600x660x820mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

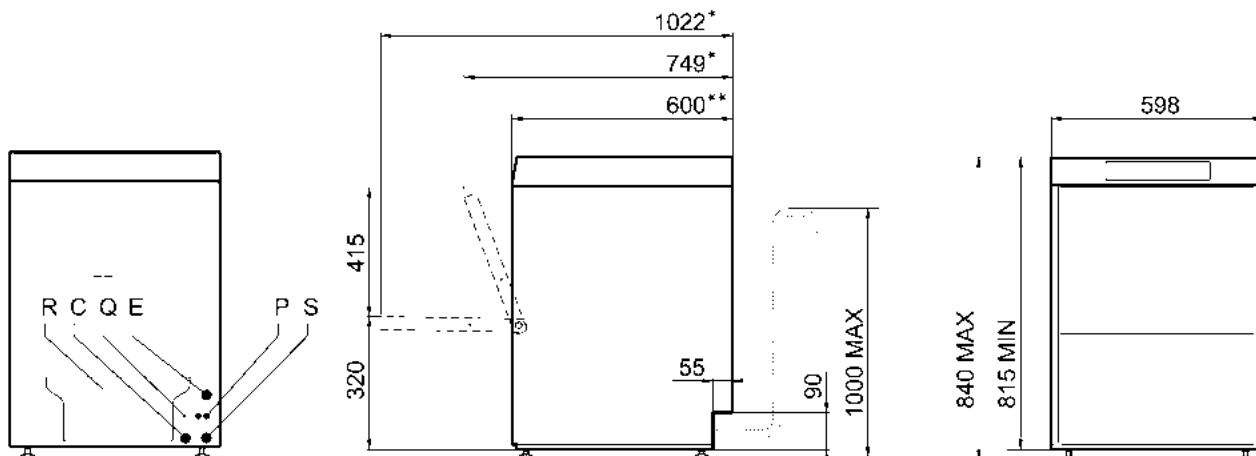
Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO



En los modelos con sistema de recuperación de calor DHR (UD530DE y UD530DES) la profundidad aumenta 60 cm

CÚPULA

Gama GREENLINE - Electrónico | Sistema de aclarado HTR

Serie HTY530 - Cesta 500x500mm
Recuperador de calor 'DHR'



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable AISI 304 de doble pared con aislamiento termo acustico
- Campana balanceada y aislada
- Cuba estampada con ángulos redondeados
- Nuevo panel de mandos táctil en color
- 2 brazos de lavado y 2 de aclarado de acero inoxidable AISI304
- Sistema de recuperación del calor de las aguas residuales para calentar el agua de entrada (DHR System)
- Thermostop para el control de la temperatura del agua de aclarado (71/85°C)
- Función "Stand-by" para limitar la actividad de las resistencias durante los periodos de inactividad
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador abrillantador y detergente con bomba peristáltica de regulación electrónica



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

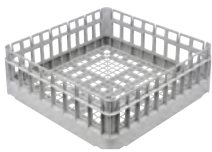
- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: Cambio parcial automático del agua de la cuba con bomba de desagüe
- Sistema de filtración: Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe para la separación de los residuos y el control del nivel del agua en la cuba
- 6 programas (Eco, Vasos, Cerveza, Tazas, Platos, Cuencos) + 8 con Extra Aclarado
- Función AGUA LIMPIA para la renovación total del agua de la cuba tras cada lavado

FICHA TÉCNICA

	HTY530DE	HTY530DES
Dimensiones cesta	500x500mm	500x500mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	72 max	72 max
Altura útil lavado	440mm	440mm
Consumo agua por ciclo	2,7 lt	2,7 lt
Descalcificador	-	Integrado
Recuperado de calor DHR	Integrado	Integrado
Sistema de acarado HTR	Integrado	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	14 lt. / 2,2 kW	14 lt. / 2,2 kW
Calderín capacidad / resistencia	8 lt. / 9,0 kW	8 lt. / 9,0 kW
Potencia bomba de lavado	0,7 kW	0,7 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 9,7 kW	400V 3N 50Hz / 9,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	614x732x1530/2102mm	614x732x1530/2102mm

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

ACCESORIOS EN DOTACIÓN



PB50G02

Cesta de polipropileno de fondo plano, dim 500x500mm



PB50D01

Cesta de polipropileno para platos, dim 500x500mm



PHOOS02

Cesta para cubiertos

DIBUJO TÉCNICO

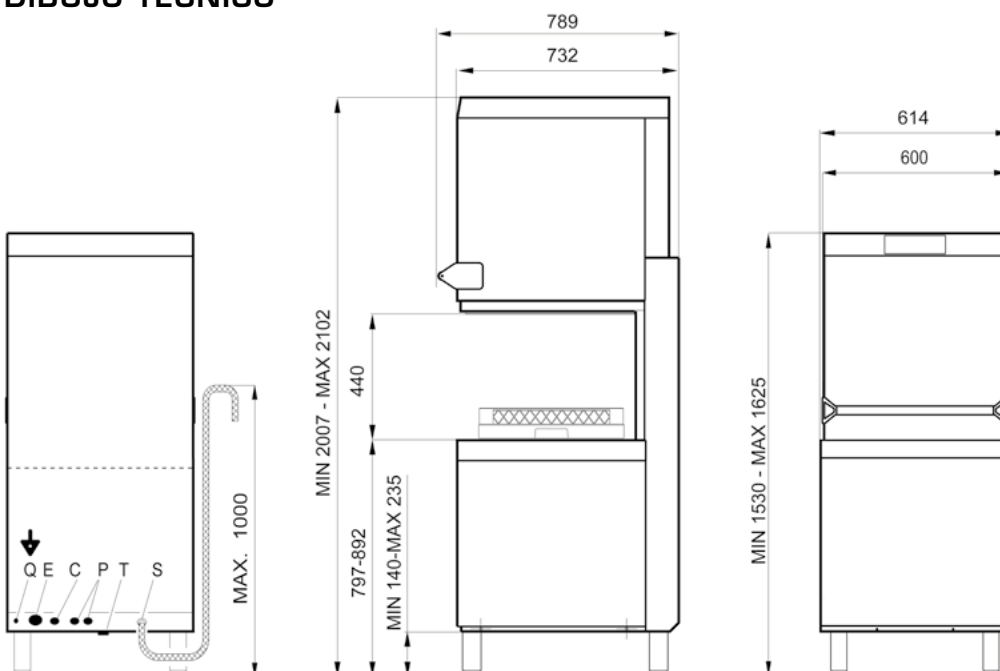


TABLA RESUMEN

La atención al detalle, facilidad de uso y rendimiento superior son las características que caracterizan las gamas Ecoline, Easyline, Topline y Greenline.

	ECOLINE	EASYLINE	TOPLINE	GREENLINE
Dosificador de Abrillantador	■	■	■	■
Dosificador de Detergente	■	■	■	■
Bomba de desagüe	■	■	■	■
Bomba de lavado con sistema "Soft Start"	■	■	■	■
Ciclo de desagüe y auto limpieza de la cuba	■	■	■	■
Filtro dinámico de tres fases integrado en la bomba de desagüe	■	■	■	■
Doble pared		■	■	■
Doble pared con aislamiento termo acustico			■	■
Bomba de aclarado y calderín atmosférico (HTR system)	■ 405/505	■ 415/515	■	■
Sistema de recuperación del calor de las aguas residuales (DHR System)			■ HTY625DEH	■

ACCESORIOS

TRATAMIENTO DE AGUAS | OSMOSIS INVERSA

SISTEMA COMPACTO PARA CONECTAR DOS MÁQUINAS



WO-30-01	
Máquinas conectables	2 máquinas
Estructura	acero inox AISI 304
Pretratamiento agua de entrada	filtros de carbones activos
Agua de entrada: dureza / temperatura / presión	max 40°F / max 30°C / min 1,5 - max 6 bar
Producción horaria*	240 lt/h
Porcentaje de recuperación	40%
Conducibilidad agua de salida*	5-30 µS/cm
Capacidad tanque	12 lt
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	230V 1N 50Hz / 0,25 kW
Dimensiones (LxPxA)	300x445x700mm

SISTEMA COMPACTO PARA LAVAVASOS, LAVAPLATOS Y CUPULAS



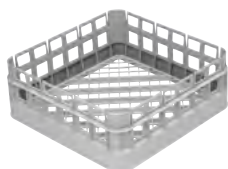
WO-20-01	
Máquinas conectables	lavavasos, lavaplatos y cúpulas
Estructura	acero inox AISI 304 / frontal de plástico
Pretratamiento agua de entrada	filtros de carbones activos
Agua de entrada: dureza / temperatura / presión	max 45°F/max 35°C/ min 1,5 - max 6 bar
Producción horaria*	120 lt/h
Porcentaje de recuperación	25%
Conducibilidad agua de salida*	5-30 µS/cm
Capacidad tanque	2 lt
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	220-240V 1N 50/60Hz / 0,69 kW
Dimensiones (LxPxA)	150x550x490mm

* La producción y la conductividad dependen de las características químicas del agua a la entrada y del estado de acumulación de suciedad de las membranas.

ACCESORIOS

LAVAVASOS - Cesta 400x400mm

Cestas en polipropileno



PB40G01

Cesta universal de fondo plano,
dim.400x400 mm



PHOOS01

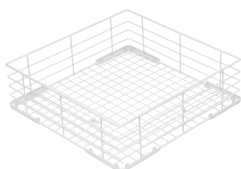
Cesta para cubiertos, singularo



PHOOS02

Cesta para cubiertos, de 6 compartimentos

Cestas de metal termoplastificadas Rilsan



WB40G01

Cesta universal de fondo plano,
dim.400x400 mm



WB40D01

Cesta para 8 platos Ø 315 mm,
dim.400x400 mm



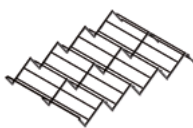
WB40G02

Cesta para 8 copas, Ø max 90 mm, fondo
inclinado, dim.400x400 mm



WH00S01

Inserto para 12 platitos



WH00C01

Inserto para tazas, fondo inclinado

Peana



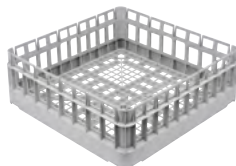
WS4

Peana para lavavasos
dim. (LxPxA) 500x500x490mm

ACCESORIOS

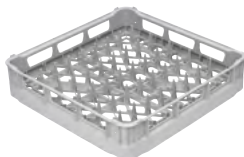
LAVAPLATOS / CARGA FRONTAL ELEVADA - Cesta 500x500mm

Cestas en polipropileno



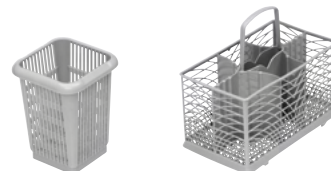
PB50G02

Cesta universal de fondo plano,
dim. 500x500 mm



PB50D01

Cesta para 18 platos Ø 250 mm,
dim. 500x500 mm



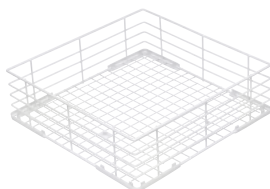
PHOOS01

Cesta para cubiertos, singular

PHOOS02

Cesta para cubiertos, de 6 compartimentos

Cestas de metal termoplastificadas Rilsan



WB50G01

Cesta universal de fondo plano,
dim. 500x500 mm



WB50D01

Cesta para 18 platos Ø 250 mm y bandejas
self-service, dim. 500x500 mm



WB50G03 copas Ø 72 mm max

WB50G02 copas Ø 90 mm max

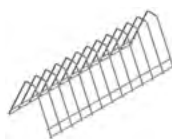
WB50G04 copas Ø 135 mm max

Cesta para copas, fondo inclinado, dim. 500x500 mm



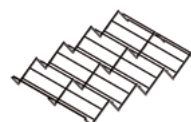
WB50T02

Cesta para 7 bandejas GN 1/1 profundidad
20 mm, dim. 500x500 mm



WH00S01

Inserto para 12 platitos



WH00C01

Inserto para tazas, fondo inclinado

Peana



WS5

Peana para lavaplatos,
dim. (LxPxA) 600x600x500 mm

ACCESORIOS

CÚPULA - Cesta 600x500mm o 500x500mm

Cestas en polipropileno



PB50G02

Cesta universal de fondo plano, dim. 500x500 mm

PB60G01

Cesta universal de fondo plano, dim. 600x500 mm



PB50D01

Cesta para 18 platos Ø 250 mm, dim. 500x500 mm

PB60D01

Cesta para 18 platos Ø 250 mm, dim. 600x500 mm



PB60T02

Cesta para bandejas GN1/1, dim. 600x500 mm



PHOOS02

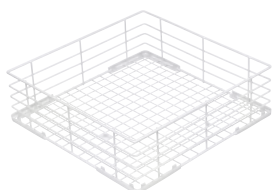
Cesta para cubiertos, 6 compartimentos



PHOOS03

Cesta para cubiertos, 8 compartimentos

Cestas de metal termoplastificadas Rilsan



WB50G01

Cesta universal de fondo plano, dim. 500x500 mm

WB60G01

Cesta universal de fondo plano, dim. 600x500 mm



WB60D01

Cesta para platos, 24 platos Ø 260mm, dim. 600x500mm

WB60D02

Cesta para platos, 16 platos Ø 320mm, dim. 600x500mm



WB50D01

Cesta para 18 platos Ø 250mm y bandejas self-service, dim. 500x500 mm



WB50T02

Cesta para 7 GN1/1, profundidad 20mm, dim. 500x500mm

WB60T03

Cesta para 5 bandejas 600x400

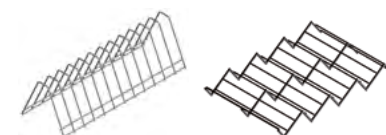


WB50G03 copas Ø 72 mm max

WB50G02 copas Ø 90 mm max

WB50G04 copas Ø 135 mm max

Cesta para copas, fondo inclinado, dim. 500x500 mm



WH00S01

Inserto para 12 platitos

WH00C01

Inserto para tazas, fondo inclinado

ACCESORIOS

CÚPULA - Cesta 600x500mm o 500x500mm

Mesa de entrada



Mesa de entrada con fregadero y agujero de vaciado de 1200mm, con peto y estante inferior.
Dim. (LxPxA) 1200x720x821,5 mm

WT51200SHL lado izquierdo

WT51200SHR lado derecho



Mesa de entrada con fregadero, de 1200 mm, con peto y estante inferior.
Dim (LxPxA) 1200x720x821,5 mm

WT51200SL lado izquierdo

WT51200SR lado derecho



Mesa de entrada con fregadero, de 700 mm, con peto y estante inferior.
Dim (LxPxA) 700x720x821,5 mm

WT5700SL lado izquierdo

WT5700SR lado derecho

Mesa de salida



Mesa de salida de 1200 mm, con peto y estante inferior. Dim (LxPxA) 1200x720x821,5 mm

WTX51200L lado izquierdo

WTX51200R lado derecho



Mesa de salida de 700 mm, con peto y estante inferior, dim (LxPxA) 700x720x821,5 mm, adaptable para montajes en línea de las cúpulas con cesta 500x500mm

WTX5700L lado izquierdo

WTX5700R lado derecho



Mesa de salida de 700 mm, con gancho frontal y estante inferior. Adapto para los montajes en línea de las cúpulas con cesta 600x500mm. Dim (LxPxA) 700x720x821,5 mm

WTX6700F



Mesa de salida de 1200 mm, utilizable en ambos lados con estante inferior,
Dim (LxPxA) 1200x560x821,5 mm
Adapto para montajes en línea y de ángulo de las cúpulas con cesta 500x500mm

WTX51200



Mesa de salida de 700 mm, utilizable en ambos lados con estante inferior,
Dim (LxPxA) 700x560x821,5 mm
Adapto para montajes en línea y de ángulo de las cúpulas con cesta 500x500mm.

WTX5700



Mesa de salida de 700 mm, con peto y estante inferior, dim (LxPxA) 700x750x821,5 mm, adaptable para montajes en línea de las cúpulas con cesta 600x500mm

WTX6700L8 lado izquierdo

WTX6700R8 lado derecho

ACCESORIOS

CÚPULA - Cesta 600x500mm o 500x500mm

Mesa de salida



Mesa de salida de 1200 mm, con peto y estante inferior, dim (LxPxA) 1200x750x821,5 mm, adapto para montajes en línea de los cúpulas con cesta 600x500mm

WTX61200L8 lado izquierdo

WTX61200R8 lado derecho



Mesa de salida de 1200 mm, con peto y estante inferior, dim (LxPxA) 1200x750x821,5 mm, adapto para montajes en línea de los cúpulas con cesta 500x500mm

WTX51200L8 lado izquierdo

WTX51200R8 lado derecho



Mesa de salida de 700 mm, con peto y estante inferior, dim (LxPxA) 700x750x821,5 mm, adapto para montajes en línea de los cúpulas con cesta 500x500mm

WTX5700L8 lado izquierdo

WTX5700R8 lado derecho



Washing 60°C
Rinsing 85°C

Power
Left Arrow
Right Arrow
Glass
Warning
Gear

smeg

LAVAOBJETOS

ALTAS PRESTACIONES, RESULTADOS ÓPTIMOS, AHORRO DE ENERGÍA

Los lavabjetos están destinados a lavar utensilios de cocina como grandes recipientes y cazuelas, gracias a su gran altura de carga en la cuba de lavado. Con su carrocería totalmente en inox y su puerta de doble pared, las lavadoras de baterías profesionales se adaptan a un uso intensivo



PANEL DE MANDOS

El programador es simple y intuitivo y facilita así el uso de los lavaobjetos, permitiendo un control fácil de las múltiples funciones. La interfaz garantiza una facilidad de uso gracias a una simbología clara y intuitiva, reduciendo los tiempos de formación de nuevos usuarios y evitando los errores.

Permite de este modo visualizar fácilmente la temperatura de la cuba i del calderín.



ALTURAS DE CARGA EXCLUSIVAS

La doble puerta balanceada de los lavaobjetos que garantizan una ergonomía máxima durante las operaciones de carga y descarga, permiten maximizar la altura de carga de la máquina.

La altura de paso de 650mm a 850mm, según el modelo, permite lavar la mayoría de los utensilios de cocina.



UN LAVADO SIEMPRE PERFECTO

El sistema de lavado se efectúa mediante un circuito de doble bomba y de triple bomba en algunos modelos, y es capaz de garantizar los mejores resultados incluso a plena carga y con diversos niveles de suciedad.

El lavado lateral, disponible de serie en algunos modelos, permite lavar también las cestas más grandes.



CONSTRUCCIÓN "TODO INOX"

Los lavaobjetos están equipados con brazos de lavado y aclarado en acero inox para una mayor solidez. Han sido fabricados con el fin de ser más duraderos, incluso utilizando la máquina de manera intensiva.



LAVAOBJETOS

GAMA TOPLINE - ELECTRÓNICO | SISTEMA DE ACLARADO HTR

UW5757D - Cesta 570x570mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO


- Construido en acero inoxidable AISI 304 de mono pared
- Puerta aislada de doble pared
- Cuba con ángulos redondeados
- 2 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304
- 2 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304
- Thermostop para el control de la temperatura del agua del aclarado
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador detergente y abrillantador con bomba presistáltica de regulación manual
- Panel de mandos electrónico con visualización de temperaturas



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

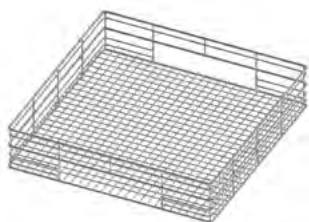
- Sistema de lavado: Bomba de lavado con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: "Tapón rebosadero" o bomba de desagüe según modelo
- Sistema de filtración: Doble filtro para la separación de los residuos
- 3 Programas de lavado: P1: 2min., P2: 4min., P3: Ajustable por el usuario

FICHA TÉCNICA

	UW5757D	UW5757DPS
Dimensiones cesta	570x570mm	570x570mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	30 max	30 max
Altura útil lavado	640mm	640mm
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Potencia bomba de lavado	1,6 kW	1,6 kW
Consumo agua por ciclo	5 lt	5 lt
Cuba capacidad / resistencia	36 lt. / 4,5 kW	36 lt. / 4,5 kW
Calderín capacidad / resistencia	12,5 lt. / 7,5 kW	12,5 lt. / 7,5 kW
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 9,1 kW	400V 3N 50Hz / 9,1 kW
Dimensiones (LxPxA)	685x750x1725/2000mm	685x750x1725/2000mm
Bomba de desagüe	-	Integrada 

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

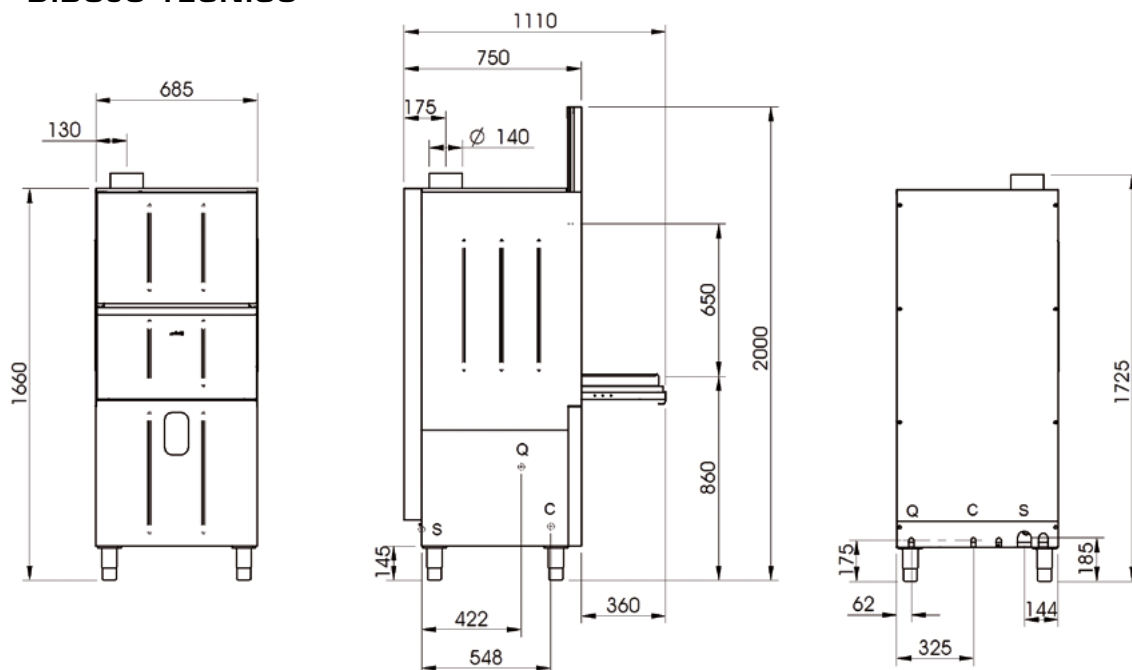
ACCESORIOS EN DOTACIÓN



WB5757G01

Cesta universal de fondo plano, dim.570x570mm

DIBUJO TÉCNICO



LAVAOBJETOS

GAMA TOPLINE - ELECTRÓNICO - SISTEMA DE ACLARADO HTR

UW6070D - Cesta 600x700mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construido en acero inoxidable AISI 304 de mono pared

Puerta aislada de doble pared

Cuba con ángulos redondeados

2 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304

2 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304

1 brazo lateral de lavado y aclarado

Thermostop para el control de la temperatura del agua del aclarado

Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error

Dosificador detergente y abrillantador con bomba presistáltica de regulación manual

Panel de mandos electrónico con visualización de temperaturas



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

Sistema de lavado: 2 Bombas de lavado, 1 superior y 1 inferior, con sistema "Soft Start"


Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)

Sistema de desagüe: "Tapón rebosadero" o bomba de desagüe según modelo

Sistema de filtración: Doble filtro para la separación de los residuos

3 Programas de lavado: P1: 2min., P2: 4min., P3: Ajustable por el usuario

FICHA TÉCNICA

	UW6070D	UW6070DPS
Dimensiones cesta	600x700mm	600x700mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	30 max	30 max
Altura útil lavado	850mm	850mm
Consumo agua por ciclo	6 lt	6 lt
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Cuba capacidad / resistencia	70 lt. / 4,5 kW	70 lt. / 4,5 kW
Calderín capacidad / resistencia	17 lt. / 9 kW	17 lt. / 9 kW
Potencia bomba lavado	1,5 kW (superior) + 2,2 kW (inferior)	1,5 kW (superior) + 2,2 kW (inferior)
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 12,7 kW	400V 3N 50Hz / 12,7 kW
Dimensiones (LxPxA)	800x865x2095/2430mm	800x865x2095/2430mm
Bomba de desagüe	-	Integrada 

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

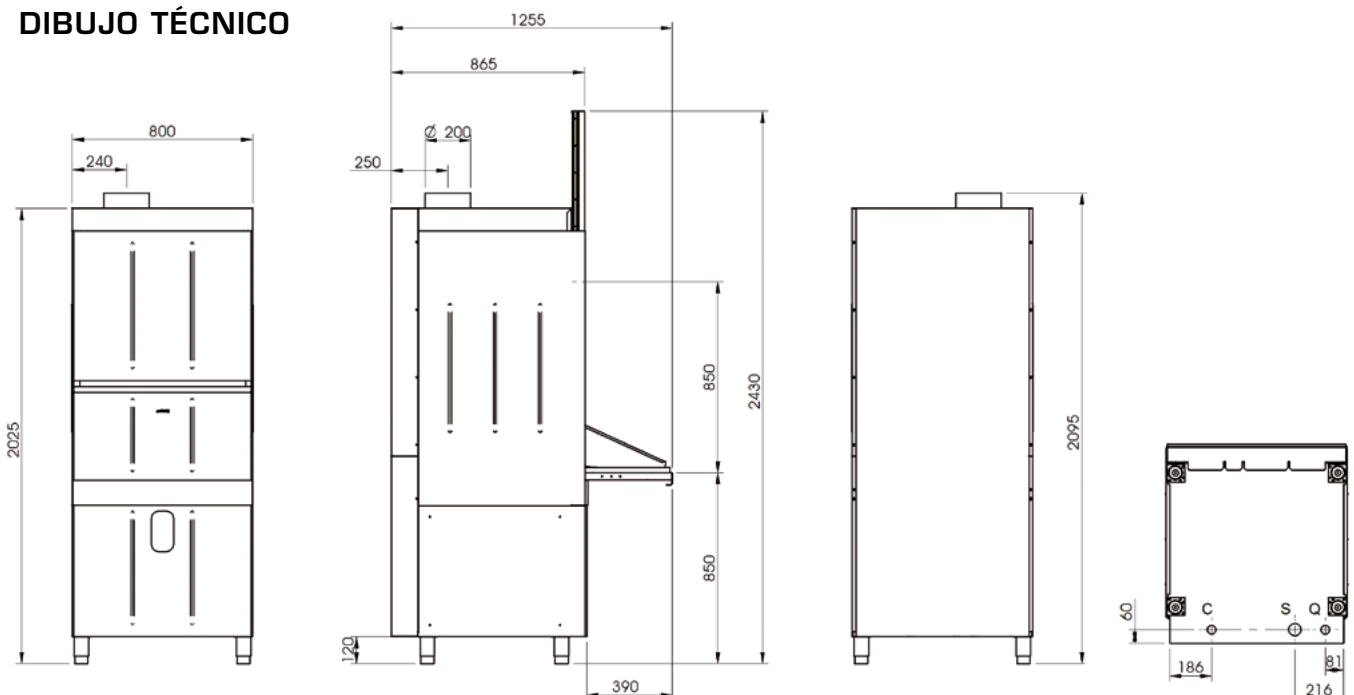
ACCESORIOS EN DOTACIÓN



WB6070G01

Cesta universal de fondo plano, dim.600x700mm

DIBUJO TÉCNICO



LAVAOBJETOS

GAMA TOPLINE - ELECTRÓNICO - SISTEMA DE ACLARADO HTR

UW60132D - Cesta 600x1320mm



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO


- Construido en acero inoxidable AISI 304 de mono pared
- Puerta aislada de doble pared
- Cuba con ángulos redondeados
- 4 brazos de lavado de acero inoxidable AISI 304
- 4 brazos de aclarado de acero inoxidable AISI 304
- Thermostop para el control de la temperatura del agua del aclarado
- Sistema de auto diagnóstico con mensajes de error
- Dosificador detergente y abrillantador con bomba presistáltica de regulación manual
- Panel de mandos electrónico con visualización de temperaturas



CARACTERÍSTICAS DE LAVADO

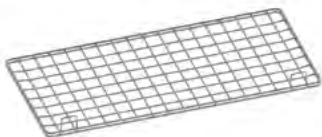
- Sistema de lavado: 3 Bombas de lavado, 1 superior y 2 inferiores, con sistema "Soft Start"
- Sistema de Aclarado: Calderín atmosférico y bomba de aclarado (HTR system)
- Sistema de desagüe: "Tapón rebosadero" o bomba de desagüe según modelo
- Sistema de filtración: Doble filtro para la separación de los residuos
- 3 Programas de lavado: P1: 2min., P2: 4min., P3: Ajustable por el usuario

FICHA TÉCNICA

	UW60132D	UW60132DPS
Dimensiones cesta	600x1320mm	600x1320mm
Panel de control	Electrónico	Electrónico
Cestas hora	30 max	30 max
Altura útil lavado	850mm	850mm
Consumo agua por ciclo	7,5 lt	7,5 lt
Cuba capacidad / resistencia	130 lt. / 6 kW	130 lt. / 6 kW
Sistema de aclarado HTR	Integrado	Integrado
Calderín capacidad / resistencia	17 lt. / 12 kW	17 lt. / 12 kW
Potencia bomba de lavado	2,2 kW (superior) + 2,2 kW (x2 inferiores)	2,2 kW (superior) + 2,2 kW (x2 inferiores)
Alimentación eléctrica / potencia máxima absorbida	400V 3N 50Hz / 18,6 kW	400V 3N 50Hz / 18,6 kW
Dimensiones (LxPxA)	1450x865x2095/2430mm	1450x865x2095/2430mm
Bomba de desagüe	-	Integrada 

Los tiempos indicados se refieren a los lavavajillas alimentados con agua caliente y donde previsto, con conexión eléctrica trifásica

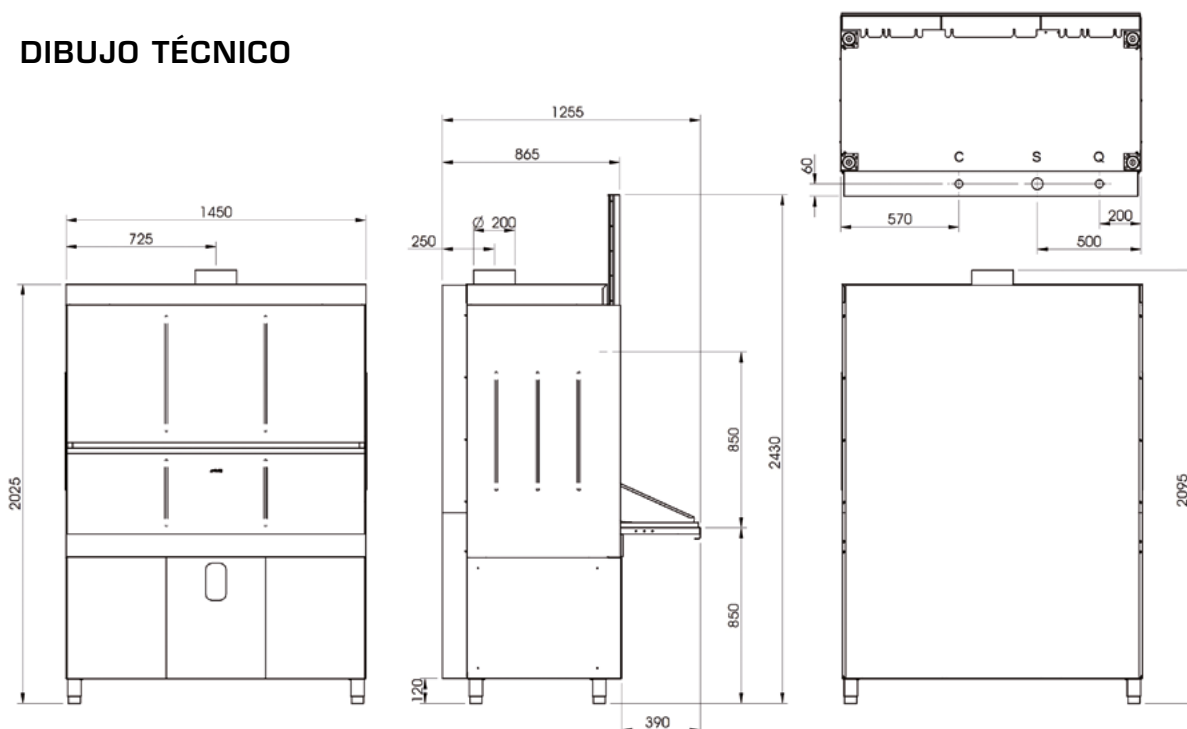
ACCESORIOS EN DOTACIÓN



WB60132G02

Rejilla plana, dim (LxP) 1320x600mm

DIBUJO TÉCNICO



ACCESORIOS LAVAOBJETOS

Insertos y porta utensilios



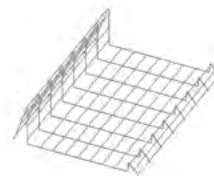
WH00B01

Inserto para saccapoché.
Dim. (LxPxA) 140x140x440mm



WH00B02

Bloqueo para Saccapoché



WH00C02

Inserto inclinado.
Dim. (LxPxA) 530x370x120mm



PHOOS02

Porta utensilios (LxPxA) 150x150x250mm

Cestas



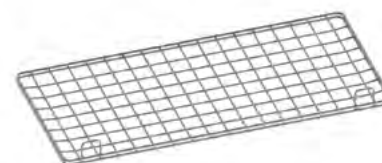
WB5757G01

Cesta universal de fondo plano.
Dim. (LxPxA) 570x570x140mm



WB6070G01

Cesta universal de fondo plano.
Dim (LxPxA) 700x600x305mm

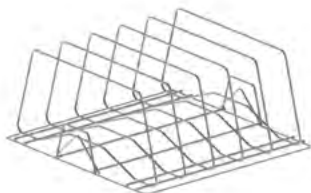


WB60132G02

Rejilla plana, dim (LxP) 1320x600mm

ACCESORIOS LAVAOBJETOS

Cestas en acero inox



WB5757T01

Cesta para 5 bandejas.
Dim. (LxPxA) 570x570x255mm



WB5757T02

Cesta para 8 bandejas.
Dim. (LxPxA) 570x570x255mm



WB6070T01

Cesta para 4 bandejas GN1/1.
Dim (LxPxA) 700x600x535mm



COCCIÓN PROFESIONAL

HORNO GALILEO	100
HORNOS CONVECCIÓN	106
4 bandejas 435x320mm	108
4 bandejas 600x400 o GN1/1	112
6 bandejas 600x400 o GN1/1	116
10 bandejas 600x400 o GN1/1	118
HORNOS MULTIFUNCIÓN	120
4 bandejas 600x400 o GN1/1	121
4 bandejas 435x320mm	122
COCINA	124
ACCESORIOS	126
VINOTECA, MINI-BAR, MICROONDAS	129

HORNO GALILEO



HORNO PROFESIONAL GALILEO, CREATIVIDAD EN LA COCINA

El amor por la cocina siempre ha sido una parte integral de la historia cultural en las provincias de Mantua, Reggio Emilia, Parma y Verona.

Basta pensar en el libro "El arte de cocinar bien" escrito por el cocinero ducal Bartolomeo Stefani, publicado en Mantua en el 1600, uno de los primeros libros de recetas dedicados a la Familia Princesca del Ducado de Gonzaga. Esta cultura ha sido parte de la identidad de Smeg desde el principio.

La creatividad, la sofisticación y la tecnología son las señas de identidad del carácter italiano de Smeg, así como de su apuesta constante por dar alma a los objetos cotidianos.

El horno Galileo Profesional de Smeg es un producto dedicado a los profesionales del sector de la restauración que buscan la perfección cada día. Diseñado para la excelencia en la cocina, innovando la tradición culinaria a través de la sencillez de la tecnología



EXPERIENCIA GOURMET

40%



► Combinado

Combina la potencia y la temperatura de la cocción en sistema convección y la inyección directa de vapor. Mínima pérdida de peso durante la cocción y perfecta regeneración de los alimentos.



100%



► Vapor

El uso del vapor 100% SteamArt, optimiza la eficiencia, garantiza una cocción uniforme y conserva todos los nutrientes de los alimentos, resaltando sus colores y sabores.



40%



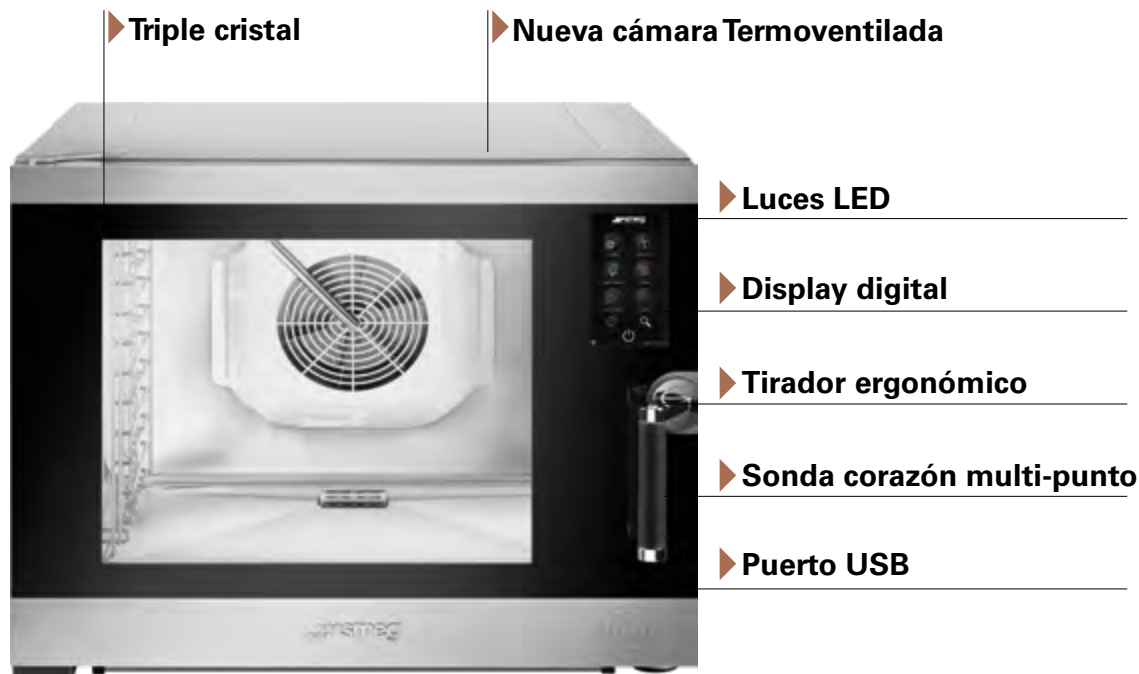
► Grill

El control del ventilador permite ajustar la humedad en la cámara de cocción para obtener el ambiente ideal para asar alimentos.



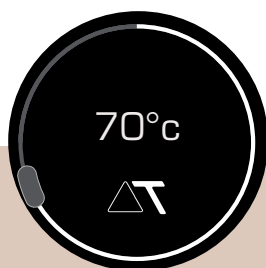
FABRICACIÓN PERFECTA

El horno Galileo Profesional está diseñado y fabricado en Italia y destaca por sus excepcionales prestaciones de cocción y alta eficiencia energética.



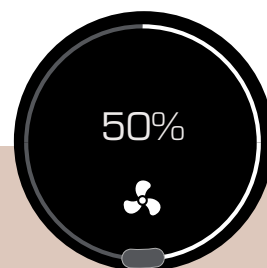
► Noche

La cocción a baja temperatura optimiza los tiempos y garantiza una cocción perfecta y delicada del plato con la mínima pérdida de peso y un bajo consumo energético.



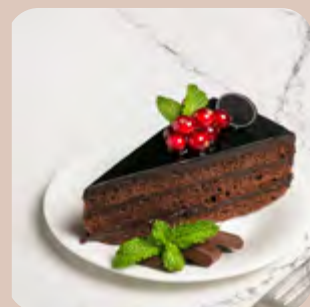
► ΔT° System

La función ΔT° , combinada con el control de la sonda multipunto garantiza resultados excelentes y repetibles.



► Ambiente seco

Cocciones uniformes gracias al sistema de circulación de aire que permite cocinar los alimentos con los mismos resultados en todas las bandejas, incluso cuando el horno está lleno.



HORNO GALILEO



ELEGANCIA Y FUNCIONALIDAD



▶ VIDRIO TRIPLE

La puerta está equipada con triple cristal para mejorar el aislamiento térmico de la cámara, lo que permite mantener la temperatura homogénea en el interior del horno mientras que la temperatura exterior de la puerta es siempre baja.

◀ SONDA DE CORAZÓN MULTIPUNTO

Los 4 puntos de la sonda permiten un control y una lectura precisa de la temperatura, obteniendo el nivel correcto de cocción directamente en el centro de cualquier tipo de alimento, sin dejar lugar a errores, para obtener excelentes resultados de cocción.



▶ LUCES LED

Las luces ubicadas en la puerta brindan una iluminación óptima para que pueda monitorizar rápidamente los alimentos que se cocinan en cada bandeja individual.

▶ DISPLAY DIGITAL

La interfaz gráfica de nuevo diseño ofrece numerosas funciones y permite la personalización de los modos de funcionamiento. La pantalla táctil completa de 7" de última generación es aún más rápida e intuitiva. Facilita el control del horno para obtener los mejores resultados de cocción posibles.

▶ TIRADOR ERGONÓMICO

Su sólida abertura giratoria y su diseño ergonómico aumentan la comodidad de uso para el usuario.

▶ PUERTO USB

Situado en la puerta, en una posición cómoda y accesible, para actualizar y cargar nuevas recetas al instante.



INNOVACIONES TECNOLÓGICAS

Soluciones tecnológicas diseñadas para maximizar los resultados y mejorar el rendimiento para obtener excelentes cocciones.

► NUEVA CAMARA TERMOVENTILADA

El cuidado diseño de la nueva cámara, con forma de parábola y la nueva geometría del deflector mejoran la distribución del aire y aseguran un calentamiento homogéneo de todo tipo de alimentos. Esto produce una cocción uniforme y excelentes resultados con una reducción de los tiempos de cocción y del consumo de energía.



El uso de vapor durante la cocción le permite preparar recetas sabrosas con tiempos de cocción más cortos y menos pérdida de peso.

COCCIÓN AL VAPOR

La cocción al vapor alcanza niveles excelentes con el horno Galileo Profesional.

Las dos tecnologías diferentes de generación de vapor permiten al chef controlar la cantidad, la calidad y el grado de vapor según los requisitos de cocción y el tipo de plato.

► INYECCIÓN DIRECTA DE VAPOR

Combina las características de la cocción por convección con el vapor en la cámara del horno, adecuado para la cocción combinada de alimentos congelados y grandes cantidades de producto.

► TECNOLOGÍA STEAMART

Le permite generar **vapor 100%** calentando de forma directa en el horno sin necesidad de boiler externo, **en muy poco tiempo e incluso a bajas temperaturas** (a partir de 30°C para ayudar a la fermentación). La solución óptima para cocciones delicadas al 100% con vapor, por ejemplo, en la cocción de verduras y pescados, manteniendo inalteradas y con la mínima pérdida de peso las propiedades de los alimentos.



HORNO GALILEO



SISTEMA DE LAVADO AUTOMÁTICO

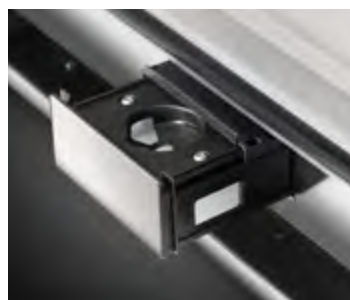
El diseño de las cámaras y el innovador sistema de lavado WashArt garantizan excelentes resultados de lavado e higiene del horno.

► SISTEMA WASHART

Distribuye uniformemente el agua y el detergente en el interior de la cámara, asegurando limpieza y secado en muy poco tiempo y con un consumo reducido de energía y agua.



Diseñado para uso con tanque externo. Sistema de lavado con un pequeño rociador giratorio que hace más eficiente el lavado.



Hay tres ciclos de lavado automático disponibles: Fácil, Medio y Fuerte. Depósito de detergente líquido retráctil de 3 litros.

ECODESIGN



En el horno Galileo Profesional, el máximo rendimiento se asocia con un bajo consumo, para respetar el medio ambiente.

CÁMARA ► SIN PÉRDIDA DE CALOR

El consumo de energía se minimiza gracias al triple acristalamiento de la puerta, el aislamiento mejorado y la nueva forma de la cámara del horno.

COCCIÓN ► TIEMPOS DE COCCIÓN MÁS CORTOS

La nueva forma de la cámara del horno y su deflector optimizan la distribución del flujo de aire y calor para reducir los tiempos de cocción.

COCCIÓN EN VARIOS NIVELES, GRAN AHORRO

Para menús complejos que requieren cocinar diferentes alimentos al mismo tiempo, el horno garantiza excelentes resultados, incluso lleno, sin mezclar aromas y sabores y con un menor consumo de energía.

BAJA TEMPERATURA, ALTO RENDIMIENTO

La gran cantidad de vapor generado incluso a bajas temperaturas permite una reducción del consumo de agua, minimiza la pérdida de peso de los alimentos y mantiene sus cualidades nutricionales inalteradas.

LAVADO ► REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE AGUA

El cuidado diseño de la cámara, el sistema hidráulico y el nuevo sistema de lavado automático permiten reducir significativamente el consumo de agua.

HORNO VAPOR COMBINADO



SPO5L2S



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construcción de acero inoxidable
Cámara del horno de acero inoxidable
Puerta fría con triple acristalamiento
Ventilación continua e intermitente
Regulación de la resistencia
1 motor

Puerto USB
Datos HACCP
Programa mantenimiento temperatura
512 programas editables
Depósito de detergente líquido

SPO5L2S	
Dimensiones (AxPxH)	790x900x621 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	5 bandejas GN1/1 o 4 bandejas de 600x400 mm (soporte bandeja R4EN6040 no incl.)
Distancia entre bandejas	70 mm para GN1/1 - 90 mm para 600x400 mm
Apertura de la puerta Lateral	Bisagra a la izquierda
Panel de control	Pantalla TFT táctil de 7"
Rango de temperatura	30-270°C
Tecnología de vapor	Direct y SteamArt
Niveles de humidificación	Automático / Porcentaje progresivo
Regulación temporizador	1 minuto-12h, 23h-59 minutos, infinito
Regulación salida vapor	On/off progresiva
Sonda de corazón Δt cocción	Sí
Número de pasos de cocción	8
Programas de lavado	3 + aclarado
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V / 3N / 50-60Hz - 8kW

HORNOS DE CONVECCIÓN

COCCIÓN HOMOGÉNEA, MÁXIMA FIABILIDAD, SENCILLEZ DE USO

Diseño meticuloso, tecnología avanzada y los mejores materiales: los hornos de convección Smeg representan la respuesta ideal para la restauración rápida, supermercados y restaurantes.

La combinación del meticuloso diseño de la cámara de cocción y de la ventilación forzada, en las versiones con bandejas 600x400mm con inversión de giro, garantizan una distribución del calor rápida y uniforme para obtener la máxima velocidad y homogeneidad de cocción.

SENCILLEZ DE USO

La sencillez de uso está garantizada por una interfaz simple e intuitiva que facilita el uso en cualquier ambiente y para cualquier tipo de usuario reduciendo el tiempo de formación al personal y evitando errores.

VARIEDAD DE MODELOS

Los hornos de 90 cm son disponibles en diferentes versiones con diferentes capacidades:

4, 6 y 10 bandejas 600x400 mm. Permiten satisfacer cada necesidad de producción manteniendo consumos reducidos y prestaciones elevadas.

Los modelos de 60 cm para bandejas de 435x320 mm ofrecen, en espacios reducidos, funcionalidad y prestaciones elevadas. Gracias a un diseño refinado y a su fácil instalación pueden ser utilizados también en la contra barra de los locales

UNIFORMIDAD DE COCCIÓN

Los hornos de convección Smeg garantizan una perfecta uniformidad y una excelente calidad de cocción en cualquier condición de carga. Una serie de características técnicas y de diseño, entre ellas la conformación de la cámara de cocción y el empleo de los deflectores perfilados, hacen que este horno sea adecuado tanto para la regeneración de alimentos congelados como para la cocción de alimentos frescos.



SISTEMA DE HUMIDIFICACIÓN

En los hornos con sistema de humidificación la cocción se realiza combinando la termo ventilación con el vapor generado mediante inyección directa de agua en los ventiladores. Esta función permite una gran flexibilidad de uso con un importante ahorro de tiempo y optimizando las bajadas de peso y manteniendo inalteradas la calidad nutricional de los alimentos.



ABERTURA LATERAL

Hay algunos modelos de hornos con la puerta lateral. Esto facilita la carga y descarga de las bandejas. La abertura de doble cierre facilita la salida del calor y del vapor aumentando su confort.

TIEMPO RÁPIDO DE OBTENCIÓN Y RECUPERACIÓN DE LA TEMPERATURA

A través del empleo de ventiladores más grandes y de una adecuada potencia de las resistencias, el precalentamiento del horno vacío y la recuperación de la temperatura a plena carga se efectúan en muy poco tiempo.



HORNO DE CONVECCIÓN

ALFA43X - 4 bandejas 435x320mm



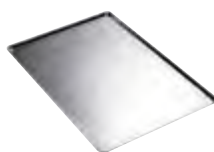
CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción esmaltada
- Regulación manual del termostato y del temporizador
- Puerta fría de doble vidrio, totalmente abatible
- 1 ventilador
- Patas regulables

FUNCIONES DE COCCIÓN



ACCESORIOS EN DOTACIÓN

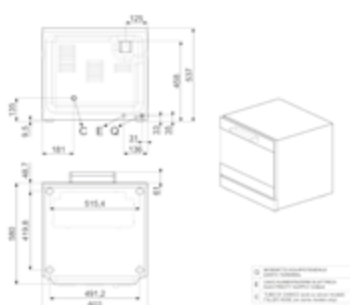


3820

4 bandejas de aluminio planas

ALFA43X

Dimensiones (AxPxH)	602x584x537 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 435x320mm
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electromecánico
Distancia entre las bandejas	80mm
Regulación termostato	50 - 250°C
Regulación temporizador	1 - 60' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	230V 1N 50Hz / 3,0 Kw



- **HORNO DE CONVECCIÓN**
- Electrónico
- **ALFA43XE** - 4 bandejas 435x320mm



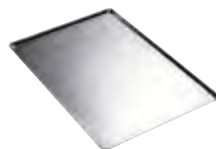
■ FUNCIONES DE COCCIÓN



■ CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción esmaltada
- Funcionamiento totalmente electrónico
- Puerta fría de doble vidrio, totalmente abatible
- 1 ventilador
- Pantalla para la visualización y la regulación de los parámetros de cocción
- 40 programas modificables con función de precalentamiento
- Botón START y STOP para comenzar y terminar la cocción y ajustar parámetros
- Mando giratorio 'turn & push' para la selección de los programas y de los parámetros de cocción
- Función de precalentamiento con inicio diferido
- Ciclo de enfriamiento rápido
- Patas regulables

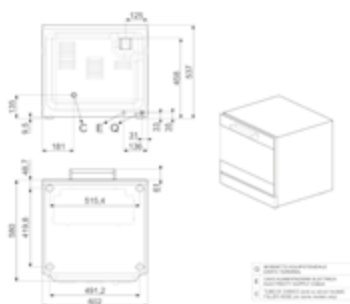
■ ACCESORIOS EN DOTACIÓN



3820

4 bandejas de aluminio planas

	ALFA43XE
Dimensiones (AxPxH)	602x584x537 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 435x320mm
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electrónico
Distancia entre las bandejas	80mm
Regulación termostato	50 - 280°C
Regulación temporizador	1 - 99' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	230V 1N 50Hz / 3,0 kW



HORNO DE CONVECCIÓN

Electrónico humidificado

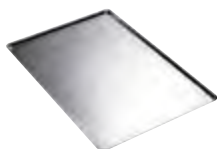
ALFA43XEH - 4 bandejas 435x320mm



FUNCIONES DE COCCIÓN



ACCESORIOS EN DOTACIÓN



3820

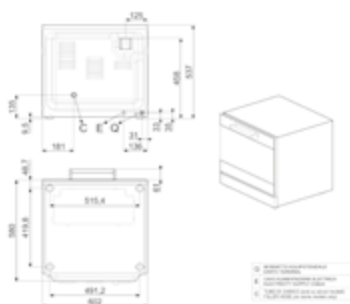
4 bandejas de aluminio planas

CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción esmaltada
- Funcionamiento totalmente electrónico
- Puerta fría de doble vidrio, totalmente abatible
- 1 ventilador
- Pantalla para la visualización y la regulación de los parámetros de cocción
- 40 programas modificables con función de precalentamiento
- Botón START y STOP para comenzar y terminar la cocción y ajustar parámetros
- Mando giratorio 'turn & push' para la selección de los programas y de los parámetros de cocción
- Sistema de humidificación directa
- 3 niveles de humedad automática seleccionables y la posibilidad de ajuste manual
- Conexión a la red de agua con boquilla con rosca de 3/4 colocada en la parte posterior
- Función de precalentamiento con inicio diferido
- Ciclo de enfriamiento rápido
- Patas regulables

ALFA43XEH

Dimensiones (AxPxH)	602x584x537 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 435x320mm
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electrónico
Distancia entre las bandejas	80mm
Regulación termostato	50 - 280°C
Regulación temporizador	1 - 99' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	230V 1N 50Hz / 3,0 kW



HORNO DE CONVECCIÓN

Electrónico humidificado

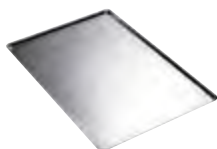
ALFA43XE2HDS - 4 bandejas 435x320mm



FUNCIONES DE COCCIÓN



ACCESORIOS EN DOTACIÓN



3820

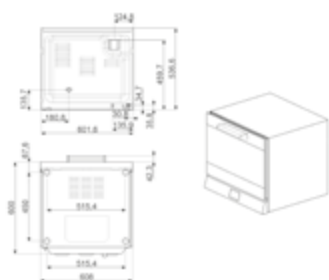
4 bandejas de aluminio planas

CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción esmaltada
- Funcionamiento totalmente electrónico
- Puerta fría de doble vidrio, totalmente abatible
- 1 ventilador
- Pantalla para la visualización y la regulación de los parámetros de cocción
- 99 programas modificables con función de precalentamiento
- Sistema de humidificación directa
- 3 niveles de humedad automática seleccionables y la posibilidad de ajuste manual
- Control de velocidad del ventilador
- Conexión a la red de agua con boquilla con rosca de 3/4 colocada en la parte posterior
- Función de precalentamiento con inicio diferido
- Ciclo de enfriamiento rápido
- Patas regulables

ALFA43XE2HDS

Dimensiones (AxPxH)	602x584x537 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 435x320 mm
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	LCD
Distancia entre las bandejas	80 mm
Regulación termostato	30 - 270 °C
Regulación temporizador	1' - 99 horas + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	230 V 1N 50 Hz/3,0 Kw



HORNO DE CONVECCIÓN



ALFA410-2 - 4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

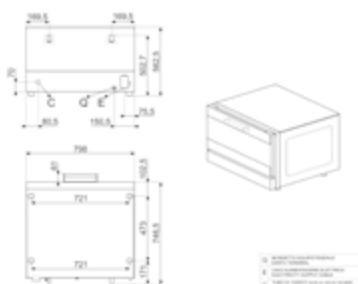
- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción en acero inoxidable
- Puerta fría de doble vidrio, completamente abatible
- Regulación manual del termostato y del temporizador
- 1 ventilador con inversión de giro
- Patas regulables antideslizantes
- Interruptor de seguridad a la apertura de puerta
- Enfriamiento automático sistema de control

FUNCIONES DE COCCIÓN



	ALFA410-2
Dimensiones (AxPxH)	798x747x563 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electromecánico
Distancia entre las bandejas	77mm
Regulación termostato	60 - 280°C
Regulación temporizador	1 - 60' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V 3N 50Hz / 5,3 kW 230V 1N 50Hz / 5,3 kW

* GN1/1 con profundidad mínima 20mm



HORNO DE CONVECCIÓN

Humidificado

ALFA420H-2 - 4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

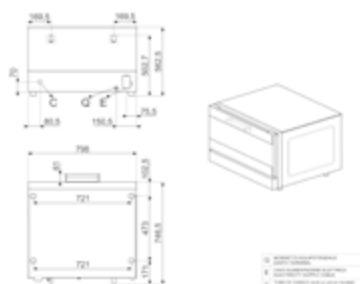
- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción en acero inoxidable
- Puerta fría de doble vidrio, completamente abatible
- Regulación manual de termostato y del temporizador
- 2 ventiladores con inversión de giro
- Sistema de humidificación directa
- Regulación manual de la humedad a través del adecuado mando giratorio
- Conexión a la red de agua con boquilla con rosca de 3/4 colocada en la parte posterior
- Patas regulables antideslizantes
- Interruptor de seguridad a la apertura de puerta
- Enfriamiento automático sistema de control

FUNCIONES DE COCCIÓN



	ALFA420H-2
Dimensiones (AxPxH)	798x747x563 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electromecánico
Distancia entre las bandejas	77mm
Regulación termostato	50 - 270°C
Regulación temporizador	1 - 60' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V 3N 50Hz / 6,9 kW 230V 1N 50Hz / 6,9 kW

* GN1/1 con profundidad mínima 20mm



HORNO DE CONVECCIÓN

Humidificado

ALFA425H-2 - 4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

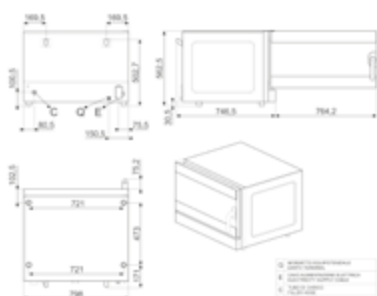
- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción en acero inoxidable
- Puerta fría de doble vidrio, abertura lateral
- Regulación manual de termostato y del temporizador
- 2 ventiladores con inversión de giro
- Sistema de humidificación directa
- Regulación manual de la humedad a través del adecuado mando giratorio
- Conexión a la red de agua con boquilla con rosca de 3/4 colocada en la parte posterior
- Patas regulables antideslizantes
- Interruptor de seguridad a la apertura de puerta
- Enfriamiento automático sistema de control

FUNCIONES DE COCCIÓN



	ALFA425H-2
Dimensiones (AxPxH)	798x747x563 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *
Apertura puerta	Lateral (bisagra izquierda)
Panel de control	Electromecánico
Distancia entre las bandejas	77mm
Regulación termostato	50 - 270°C
Regulación temporizador	1 - 60' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V 3N 50Hz / 6,9 kW 230V 1N 50Hz / 6,9 kW

* GN1/1 con profundidad mínima 20mm




HORNO DE CONVECCIÓN

Electrónico humidificado

ALFA420EHDS - 4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción de acero inoxidable
- Funcionamiento totalmente electrónico
- Puerta fría de doble vidrio, totalmente abatible
- 2 ventiladores con inversión de giro
- Pantalla para la visualización y la regulación de los parámetros de cocción
- 99 programas con 9 fases para cada uno
- 5 niveles de humidificación
- Control de velocidad de los ventiladores
- Conexión USB. para cargar recetas
- Sonda de corazón opcional 
- Pre calentamiento automático
- Ciclo de enfriamiento rápido
- Patas regulables

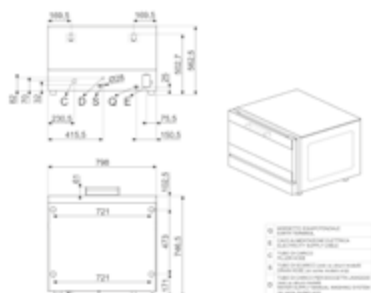
FUNCIONES DE COCCIÓN



ALFA420EHDS

Dimensiones (AxPxH)	798x747x563 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electrónico
Distancia entre las bandejas	75 mm
Regulación termostato	50 - 280°C
Regulación programación	1 - 99' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V 3N 50Hz / 6,9 kW 230V 1N 50Hz / 6,9 kW

* GN1/1 con profundidad mínima 20mm



HORNO DE CONVECCIÓN

Humidificado

ALFA625H-2 - 6 bandejas 600x400mm o GN1/1 *



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

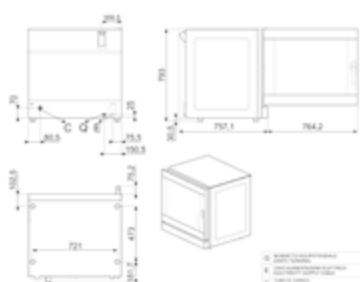
- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción de acero inoxidable
- Regulación manual del termostato y del temporizador
- Puerta fría de doble vidrio
- Apertura lateral de la puerta con bisagras a la izquierda
- Sistema de apertura puerta en dos tiempos para la evacuación del vapor de la cámara de cocción
- 2 ventiladores con inversión de giro
- Sistema de humidificación directa en cada ventilador
- Regulación manual de la humidificación con específico mando
- Conexión a la red de agua con boquilla con rosca de 3/4 colocada en la parte posterior
- Patas regulables
- Interruptor de seguridad a la apertura de puerta
- Enfriamiento automático sistema de control

FUNCIONES DE COCCIÓN



	ALFA625H-2
Dimensiones (AxPxH)	798x757x793 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	6 bandejas 600x400 o GN 1/1 *
Apertura puerta	Lateral (bisagra izquierda) ALFA625HR-2 , bisagra derecha
Panel de control	Electromecánico
Distancia entre bandejas	75 mm
Regulación termostato	50 – 270° C
Regulación programación	1 – 60' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V 3N 50Hz / 11 kW

* GN1/1 con profundidad mínima 20mm




HORNO DE CONVECCIÓN

Electrónico humidificado

ALFA625EHDS - 6 bandejas 600x400 o GN1/1 *



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción de acero inoxidable
- Funcionamiento totalmente electrónico
- Puerta fría de doble vidrio
- Apertura lateral de la puerta con bisagras a la izquierda
- Sistema de apertura puerta en dos tiempos para la evacuación del vapor de la cámara de cocción
- 2 ventiladores con inversión de giro
- Pantalla para la visualización y la regulación de los parámetros de cocción
- 99 programas con 9 fases para cada uno
- 5 niveles de humidificación
- Control de velocidad de los ventiladores
- Conexión USB. para cargar recetas
- Sonda de corazón opcional 
- Pre calentamiento automático
- Ciclo de enfriamiento rápido
- Patas regulables

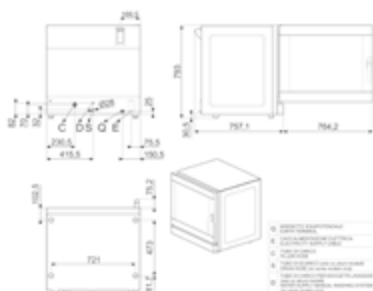
FUNCIONES DE COCCIÓN



ALFA625EHDS

Dimensiones (AxPxH)	798x757x793 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	6 bandejas 600x400mm o GN1/1 *
Apertura puerta	Lateral (bisagra izquierda)
Panel de control	Electrónico
Distancia entre las bandejas	75 mm
Regulación termostato	50 - 280°C
Regulación programación	0 - 60' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V 3N 50Hz / 11 kW

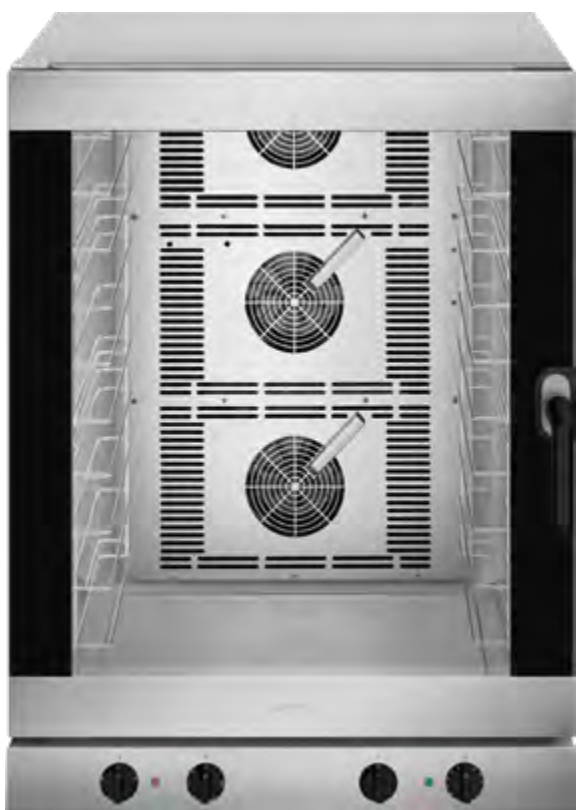
* GN1/1 con profundidad mínima 20mm



HORNO DE CONVECCIÓN

Humidificado

ALFA1035H-2 - 10 bandejas 600x400mm o GN1/1 *



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción de acero inoxidable
- Regulación manual del termostato y del temporizador
- Puerta fría de doble vidrio
- Apertura lateral de la puerta con bisagras a la izquierda
- Sistema de apertura puerta en dos tiempos para la evacuación del vapor de la cámara de cocción
- 3 ventiladores con inversión de giro
- Sistema de humidificación directa en cada ventilador
- Regulación manual de la humidificación con específico mando
- Conexión a la red de agua con boquilla con rosca de 3/4 colocada en la parte posterior
- Mando giratorio de regulación desagüe vapor
- Patas regulables
- Interruptor de seguridad a la apertura de puerta
- Enfriamiento automático sistema de control

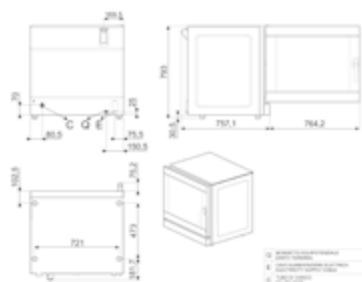
FUNCIONES DE COCCIÓN



ALFA1035H-2

Dimensiones (AxPxH)	798x772x1100mm
Capacidad y dimensiones bandejas	10 bandejas 600x400 o GN 1/1 *
Apertura puerta	Lateral (bisagra izquierda) ALFA1035HR-2 Lateral (bisagra derecha)
Panel de control	Electromecánico
Distancia entre bandejas	75 mm
Regulación termostato	50 – 270° C
Regulación temporizador	1 – 60' + Manual
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V 3N 50Hz / 16 kW

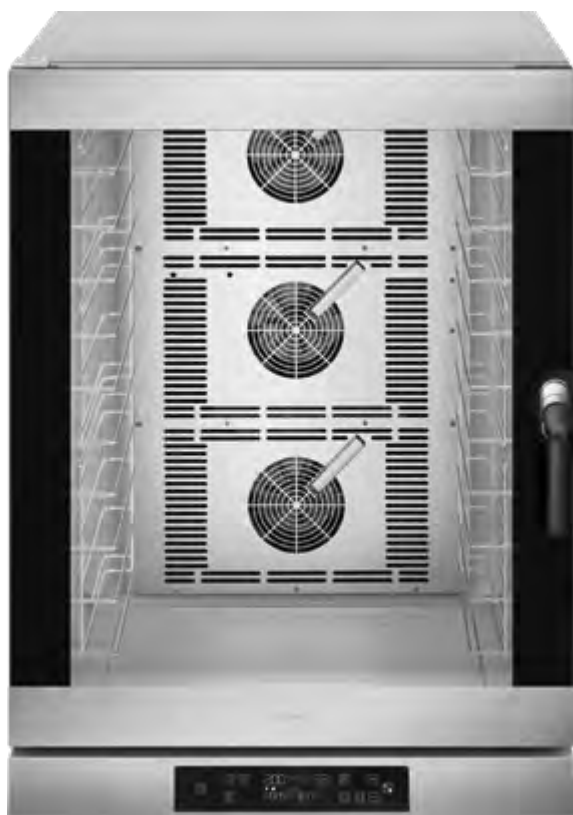
* GN1/1 con profundidad mínima 20mm




HORNO DE CONVECCIÓN

Electrónico humidificado

ALFA1035EHDS - 10 bandejas 600x400mm o GN1/1 *



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción de acero inoxidable
- Funcionamiento totalmente electrónico
- Puerta fría de doble vidrio
- Apertura lateral de la puerta con bisagras a la izquierda
- Sistema de apertura puerta en dos tiempos para la evacuación del vapor de la cámara de cocción
- 3 ventiladores con inversión de giro
- Pantalla para la visualización y la regulación de los parámetros de cocción
- 99 programas con 9 fases para cada uno
- 5 niveles de humidificación
- Control de velocidad de los ventiladores
- Conexión USB. para cargar recetas
- Sonda de corazón opcional 
- Pre calentamiento automático
- Ciclo de enfriamiento rápido
- Patas regulables

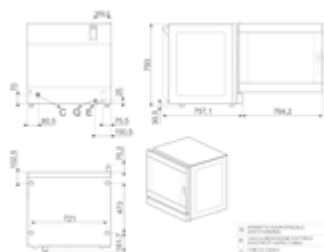
FUNCIONES DE COCCIÓN



ALFA1035EHDS

Dimensiones (AxPxH)	798x772x1100 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	10 bandejas 600x400mm o GN1/1 *
Apertura puerta	Lateral (bisagra izquierda)
Panel de control	Electrónico
Distancia entre las bandejas	75 mm
Regulación termostato	50 - 280°C
Regulación programación	1 - 99' + Manual
Alimentación eléctrica	400V 3N 50Hz / 16 kW

* GN1/1 con profundidad mínima 20mm



HORNOS MULTIFUNCIÓN

MAXIMA VERSATILIDAD DE COCCIÓN, FIABILIDAD, SIMPLICIDAD DE USO

Avanzada tecnología, elevadas prestaciones y diseño curado: los nuevos Hornos Multifunción representan la excelencia del Made in Italy.

Dirigidos a la gastronomía, unen máxima versatilidad y simplicidad en el uso.

Estudiados y realizados para garantizar fiabilidad y uniformidad de cocción, responden a las necesidades de restaurantes, bares y puntos calientes.



IDEALES PARA CADA TIPO DE COCCIÓN

Gracias a las diferentes funciones que se pueden seleccionar, es posible obtener una perfecta uniformidad y una excelente calidad de cocción en cada condición de carga.

SIMPLICIDAD DE USO

La simplicidad de uso está garantizada por unos mandos simples e intuitivos que facilitan el uso en cualquier ambiente y para cualquier tipo de usuario.

FUNCIONES SIN VENTILACIÓN

La Función Estática satisface exigencias de cocción en ausencia de ventilación. El utilizo del Grill permite obtener comidas tostadas en superficie, exaltando su doradura y el crujiente.

FUNCIONES VENTILADAS

La Función Ventilada nos permite la cocción de comidas, aunque diferentes, en más niveles. La circulación del aire caliente asegura una instantánea y uniforme repartición del calor. Con la Función Ventilador con Resistencia Inferior es posible cocer comidas que requieren un moderado calor superior o terminar la cocción de comidas ya bien cocidas por fuera pero no en el interior.



HORNO MULTIFUNCIÓN

Humidificado

ALFA420MFH-2 - 4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *



FUNCIONES DE COCCIÓN



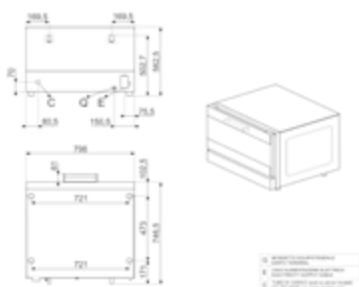
CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción en acero inoxidable
- Puerta fría de doble vidrio, completamente abatible
- Regulación manual del termostato y del temporizador
- 2 ventiladores con inversión de giro
- Sistema de humidificación directa
- Regulación manual de la humedad a través del adecuado mando giratorio
- Conexión a la red de agua con boquilla con rosca de 3/4 colocada en la parte posterior
- Patas regulables antideslizantes
- Interruptor de seguridad a la apertura de puerta
- Enfriamiento automático sistema de control

ALFA420MFH-2

Dimensiones (AxPxH)	798x747x563 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 600x400mm o GN1/1 *
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electromecánico
Distancia entre las bandejas	75 mm
Regulación termostato	70° - 270°C
Regulación temporizador	1 - 60' + Manual
Funciones de cocción	Convección, Ventilación y resistencia inferior, Estática, Grill
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	400V 3N 50Hz / 6.9 kW 230V 1N 50Hz / 6,9 kW

* GN1/1 con profundidad mínima 20mm



HORNO MULTIFUNCIÓN

ALFA43XMFDS - 4 bandejas 435x320mm

ALFA43XMFHDS - Humidificado



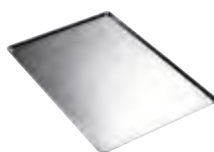
CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción esmaltada
- Puerta fría de doble acristalamiento, apertura total
- 1 ventilador
- Regulación manual del termostato y temporizador
- Pies ajustables
- Sistema de humidificación directa en el modelo ALFA43XMFHDS
- Control de velocidad del ventilador

FUNCIONES DE COCCIÓN



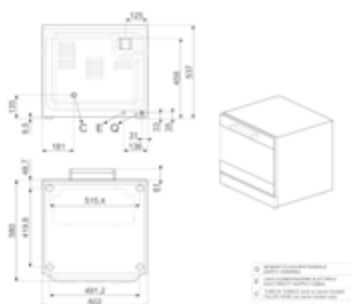
ACCESORIOS EN DOTACIÓN



3820

4 bandejas de aluminio planas

	ALFA43XMFDS/ALFA43XMFHDS
Dimensiones (AxPxH)	602x584x537 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 435x320mm
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electromecánico
Distancia entre las bandejas	80mm
Regulación termostato	50 - 260°C
Regulación temporizador	1 - 60' + Manual
Funciones de cocción	Convección, Ventilación y resistencia inferior, Estática, Grill
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	230V 1N 50Hz / 3.0 kW
Humidificación	ALFA43XMFHDS



- **HORNO MULTIFUNCIÓN**
- Electrónico humidificado
- **ALFA43XE1HDS** - 4 bandejas 435x320mm



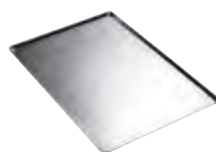
■ CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

- Construido en acero inoxidable
- Cámara de cocción esmaltada
- Funcionamiento totalmente electrónico
- Puerta fría de doble vidrio, completamente abatible
- 1 ventilador
- Pantalla para la visualización y la regulación de los parámetros de cocción
- 99 programas con 3 fases para cada uno
- 3 niveles de humidificación
- Control de velocidad del ventilador
- Conexión USB. para cargar recetas
- Pre calentamiento automático
- Ciclo de enfriamiento rápido
- Patas regulables

■ FUNCIONES DE COCCIÓN



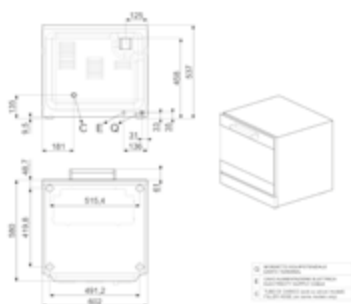
■ ACCESORIOS EN DOTACIÓN



3820

4 bandejas de aluminio planas

	ALFA43XE1HDS
Dimensiones (AxPxH)	602x584x537 mm
Capacidad y dimensiones bandejas	4 bandejas 435x320mm o GN2/3
Apertura puerta	Basculante
Panel de control	Electrónico
Distancia entre las bandejas	80mm
Regulación termostato	30 - 270°C
Regulación temporizador	1 - 99' + Manual
Funciones de cocción	Convección, Ventilación y resistencia inferior, Estática, Grill
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	230V 1N 50Hz / 3.0 kW



COCINA

MAXIMA VERSATILIDAD EN LAS COCCIONES Y SIMPLICIDAD DE USO

La nueva cocina Smeg es un producto dirigido a un nuevo concepto de gastronomía y creado para satisfacer las nuevas exigencias de casas rurales, bar y puntos calientes. Además de ser una garantía de versatilidad y uniformidad de cocción gracias al horno multifunción, la nueva cocina Smeg combina buenas prestaciones de uso.



FIABILIDAD Y SEGURIDAD

La calidad de los materiales utilizados hacen de esta cocina un producto de larga duración y fiabilidad.

La cocina tiene un bajo consumo energético la puerta del horno garantiza una total protección contra las altas temperaturas gracias a un sistema de enfriamiento tangencial.

IDEALES PARA CADA TIPO DE COCCIÓN

Gracias a las diferentes funciones que se pueden seleccionar, es posible obtener una perfecta uniformidad y una excelente calidad de cocción en cada condición de carga.

VERSATILIDAD EN COCINA

El plano de cocción, totalmente de acero inoxidable AISI 304, está compuesto de 6 quemadores a gas dotados de termopares para controlar la presencia de la llama.

El horno, gracias a una amplia variedad de programas para elegir permite una perfecta uniformidad y una excelente calidad en la cocción de diferentes comidas.

COCINA 6 FUEGOS A GAS HORNO MULTIFUNCIÓN

B91GMXI9



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Construida en acero inoxidable
 Peto trasero de acero inoxidable
 Panel de mandos con tratamiento anti huella
 Patas de acero inoxidable regulables

ENCIMERA DE COCCIÓN

6 quemadores
 Parrillas de hierro fundido
 Superficie de acero inoxidable
 Control de la llama a través de termopares
 Encendido electrónico integrado en los mandos

HORNO

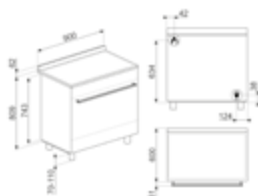
Horno eléctrico multifunción termo ventilado
 9 funciones de cocción
 Cámara de cocción esmaltada
 2 ventiladores
 Puerta fría de triple vidrio, desmontable
 Sistema de enfriamiento tangencial
 Iluminación interior con 2 luces halógenas

FUNCIONES DE COCCIÓN



B91GMXI9

Dimensiones (AxPxH)	900x600x900 mm
Quemadores / Alimentación	6 / Gas
Potencia quemadores plano cocción	Traseros: 1 kW/1,8 kW/ 3 kW Anteriores: 4,2 kW/1 kW/1,8 kW
Bandejas en dotación	1 bandeja esmaltada profundidad 40mm 1 rejilla insertada en bandeja 1 rejilla con tope posterior
Panel de control	Electromecánico
Regulación termostato	50 - 260°C
Alimentación eléctrica / Potencia absorbida	220-240V 1N 50-60Hz/ 3,2 kW



ACCESORIOS

Campana de acero inoxidable

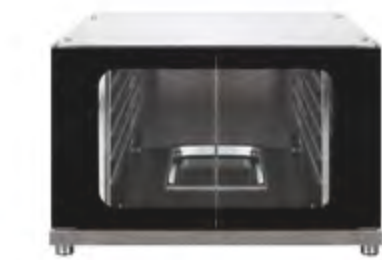


Campana extractora
K4610X



Campana extractora alfa43
K43X

Fermentadoras humidificadas



Fermentadora para hornos serie ALFA1035
Temperatura max 90°, distancia entre bandejas
70mm. 230V 1N 50/60Hz - 2kW.
Dim. (AxPxH) 800x900x600 mm
LEV1035XV 12 bandejas



Fermentadora para hornos de 3, 4, 6 bandejas.
Temperatura max 90°, distancia entre bandejas
70mm. 230V 1N 50/60Hz - 2kW.
Dim. (AxPxH) 800x800x930 mm
LEV420XV 8 bandejas



Fermentadora para hornos serie ALFA43 y
ALFA45. Max temperature 60°C, distancia entre
bandejas 75mm. 230V 1N 50/60Hz - 2kW.
Dim. (AxPxH) 600x600x950 mm
LEV43XV-2 8 bandejas

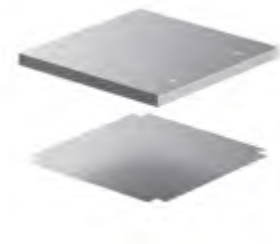
Soporte de acero inoxidable



Estructura soporte para 2 hornos remontados
serie ALFA420 o para horno serie ALFA1035.
Dim. (AxPxH) 800x800x504 mm
TVL425D 4 bandejas



Estructura soporte con porta bandejas para horno
serie ALFA420 y ALFA625H.
Dim. (AxPxH) 800x800x900 mm
TVL425 16 bandejas



Kit estante inferior y superior para soportes mod
TVL425 y TVL425D
2RIP425

Accesorios Galileo



Kit conector horno Galileo con campana K4610X
KITPO45



Soporte bandejas 600x400
R4EN6040

ACCESORIOS

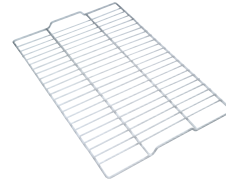
Bandejas y parrillas 600x400mm



Bandejas de aluminio, planas (4 piezas)
3743



Bandejas perforadas de aluminio, planas (4 piezas)
3751



Parrillas de alambre cromado, planas (4 piezas)
3805

Bastidor para bandejas GN1/1



Parrillas de alambre cromado, onduladas para baguette (4 piezas)
3810



Kit bastidor para bandejas o parrillas planas GN1/1

RGN11- 310 3 bandejas

RGN11-4 4 bandejas

RGN11-420 4 bandejas

RGN11-625 6 bandejas

RGN11-1035 10 bandejas

Reducción flujo de aire



Kit de reducción de flujo de aire (2 piezas) para hornos 4 bandejas serie ALFA420h-2, alfa425h-2, ALFA410-2
3927



Kit de reducción de flujo de aire (1 pieza) para hornos 4 bandejas, serie ALFA43
3926

Ruedas



4 Ruedas para soporte horno
RUTVL

Barril agua externo



Kit barril externo de 5 L. para los hornos con sistema de humidificación directa
4730

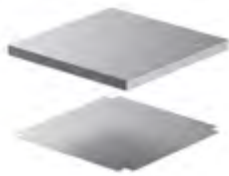
ACCESORIOS

Soporte de acero inoxidable



Soporte con portabandejas, para horno serie ALFA43, dim (AxPxH) 600x600x900 mm

TVL40 8 bandejas



Kit estante inferior y superior para soportes mod TVL40

2RIP40

Bandejas y rejillas 435x320mm



Bandejas de aluminio, planas (4 piezas)

3820



Bandejas perforadas de aluminio, planas (4 piezas)

3755



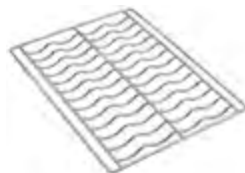
Bandejas antiadherente, planas (4 piezas)

3780



Parrillas de alambre cromado, planas (4 piezas)

3729



Parrillas de alambre cromado, onduladas para baguette (4 piezas)

3735

VINOTECA

SCV115A



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Vinoteca 115 botellas
Rango temperatura 5-22°C
Control electrónico temperatura
Alarma puerta abierta
Zona de 2 temperaturas ajustables
Cristal anti-UV
Categoría energética C
Bisagra derecha
600x600x1850 mm
Disponible bisagra izquierda SCV115AS

MICROONDAS

MOE25X



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Microondas 25 Lt
Libre instalación
Frontal acero inox
Pantalla LED
Apertura tirador
Programador tiempo electrónico
Material cámara Esmalte cerámico
Plato giratorio 31,5 cm, opción Stop
Alarma final cocción
240 V, 50 Hz, 1500 W
Grill 1000 W
514x432x304 mm

MINI BAR

MTE30



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Frigorífico minibar

Capacidad neta: 30 l

Luz interna LED

1 estantes de cristal

Puerta de almacenamiento con 1 estante para botella y 1 estante balcón

Sistema de refrigeración Thermo-Electric

Puerta reversible

Clase de eficiencia energética G

Consumo energético: 131 Kwh/año

Nivel de ruido: 23 dB(C)

Dimensiones AxLxP 468x384x375 mm

MINI BAR

MTE40



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Frigorífico minibar

Capacidad neta: 40 l

Luz interna LED

2 estantes de cristal

Puerta de almacenamiento con 1 estante para botella y 1 estante balcón

Sistema de refrigeración Thermo-Electric

Puerta reversible

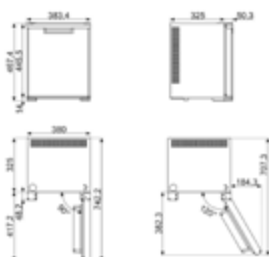
Clase de eficiencia energética G

Consumo energético: 161 Kwh/año

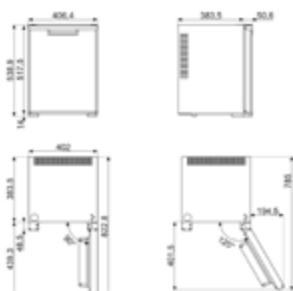
Nivel de ruido: 21 dB(C)

Dimensiones AxLxP 539x406x433 mm

MTE30



MTE40



MINI BAR



FAB5



FAB5RRD5

Bisagras a la derecha
Capacidad neta: 34 l
Luz interna LED
2 estantes de vidrio cromado
Puerta de almacenamiento con 1 estante para botella y 1 estante balcón
Clase de eficiencia energética D
Consumo energético: 61 Kwh/año
Nivel de ruido: 40 dB(C)
Dimensiones AxLxP 725x404x500 mm

FAB5LRD5

Bisagras a la izquierda



FAB5RCR5
bisagras derecha
FAB5LCR5
bisagras izquierda



FAB5RDUJ5
bisagras derecha
FAB5LDUJ5
bisagras izquierda



FAB5ROR5
bisagras derecha
FAB5LOR5
bisagras izquierda



FAB5RWH5
bisagras derecha
FAB5LWH5
bisagras izquierda



FAB5RPG5
bisagras derecha
FAB5LPG5
bisagras izquierda



FAB5RPG5
bisagras derecha
FAB5LPG5
bisagras izquierda



FAB5RPB5
bisagras derecha
FAB5LPB5
bisagras izquierda



FAB5RBL5
bisagras derecha
FAB5LBL5
bisagras izquierda

SÍMBOLOS

LAVAVAJILLAS



Triple filtro a protección de la bomba de desagüe



Altura útil de platos, copas u objetos



Bandejas GN1/1 o Euronorm 600x400 mm.



Bomba de desagüe



Bomba de aclarado y Calderín atmosférico HTR



Dispositivo SHR, recuperador de vapor. Permite condensar los vapores y pre-calentar el agua de entrada al calderín



Dispositivo DHR, recuperador de calor. Permite pre-calentar el agua de entrada al calderín



Doble cesta

HORNOS



Convención ventilada



Convención ventilada con humidificador



Ventilación y resistencia inferior



Cocción estática



Función de grill



Ventilación con grill



Base de piedra refractaria, que facilita la cocción de pizza y otros alimentos



Velocidad ventiladores regulable



Sonda de corazón



Conexión USB. para cargar recetas



Sistema de limpieza manual incorporado "con ducha"



Sistema de limpieza en el horno (cocina), con una pequeña cantidad de agua depositada en la base y vaporizando posteriormente

CONDICIONES DE VENTA

PEDIDOS:

La solicitud de pedido tiene que realizarse por escrito, por mail o por fax, a nuestra delegación de Montcadao al delegado de zona.

Se podrán adelantar telefónicamente los pedidos sirviendo solo como consulta sobre la disponibilidad del producto; será necesario formalizar por escrito el pedido.

Los plazos de entrega comunicados serán siempre orientativos y por lo tanto cualquier retraso no será causa de reclamación por parte del comprador.

Siempre por escrito se tendrán que comunicar las anulaciones de pedidos. Si el material ya ha salido desde nuestro almacén los gastos de envío generados serán a cargo del comprador.

DEVOLUCIONES

No se aceptarán devoluciones que no hayan sido autorizadas por escrito por SMEG España S.A.

La mercancía tendrá que ser devuelta en su embalaje original

Todos los gastos de transporte y embalaje serán a cargo del comprador.

Las devoluciones se aceptarán solo si el material se encuentra en perfectas condiciones y después de haber sido revisado por parte de nuestro servicio técnico.

PRECIOS

Los precios de la tarifa son de venta al público y no incluyen I.V.A., R.E., I.G.I.C.

FORMAS DE PAGO

Las primeras compras serán con pago anticipado con una bonificación del 1% por pronto pago. Se podrán establecer condiciones diferentes para los siguientes pedidos, autorizadas y confirmadas por escrito por parte de SMEG España S.A.

Será a cargo del comprador cualquier gasto de devolución de los medios de pago pactados.

PORTES

Los portes serán pagados por pedidos a partir de 300 € netos en la Península.

SMEG España S.A. se reserva el derecho de elegir la agencia de transporte.

El material viaja asegurado y el comprador tiene 24 horas desde la entrega para revisar y reclamar cualquier daño generado en el transporte.

Si la entrega necesita medios especiales, los costes extras serán a cargo del comprador.

GARANTIA

SMEG España S.A. garantiza los defectos de fabricación de sus productos por doce meses desde la fecha de la factura de compra.

La garantía se refiere a piezas defectuosas de fabricación, nunca a defectos de funcionamiento imputables a malas instalaciones y/o mal uso del aparato.

La garantía se refiere a las piezas, nunca a gastos de mano de obra, desplazamiento etc. que serán a cargo del comprador.

Los pedidos de repuestos en garantía se servirán generando una factura de venta.

Las piezas que se reclaman en garantía tendrán que ser remitidas por el comprador a SMEG España S.A. para su análisis antes de ser abonadas. El comprador una vez autorizado por SMEG España tendrá que remitir una factura del mismo importe para que pueda ser compensada.

Las reclamaciones en garantía deben ser comunicadas por escrito con el número de serie de la maquina y copia de la factura de venta.

La garantía no cubre cristales, piedras, resistencias eléctricas y luminosas, así como el mal uso o manipulación indebida.

La puesta en marcha y posterior mantenimiento de los aparatos serán obligación y responsabilidad del comprador.

JURISDICCIÓN

Las partes se someten a los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Barcelona, renunciando a cualquier otro fuero que pudiera corresponder.

SMEG España S.A. se reserva el derecho de modificar los precios y las especificaciones del material sin aviso previo.



BELGAQUA



UNI EN ISO 9001
9130-Smeg



UNI EN ISO 14001
9191-SME2



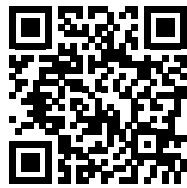
OHSAS 18001
9192-SME3

Todos los datos y las descripciones contenidos en el presente catálogo pueden ser modificados o anulados en cualquier momento según las exigencias técnicas y comerciales del fabricante y sin obligación de preaviso ni la posibilidad de reivindicación por parte del comprador. Smeg S.p.A. se reserva el derecho de aportar sin preaviso todas las modificaciones que considerará útiles para la mejora de sus productos.

Las ilustraciones, los datos y las descripciones contenidos en este catálogo no son, por tanto, vinculantes y sólo tienen valor indicativo.



Tarifas Catálogo



Smegfoodservice.es





Smeg España SA
C/ Hidráulica, 4 Pl La Ferreria - 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
tel +34 935650250
smeg@smeg.es www.smegfoodservice.es