

Lista de precios **2014**



Useful Innovation

Lista de precios 2014



Useful Innovation

Técnica y experiencia

Colged produce y distribuye lavavajillas industriales desde hace cuarenta años. Una empresa de fuertes raíces proyectada hacia el futuro. Primer grupo mundial por cantidad de unidades producidas, Colged invierte grandes cantidades de recursos en la investigación y en el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas al lavado industrial de vasos y de vajillas. En el corazón de la Toscana, a pocos kilómetros de Florencia, surge el nuevo complejo fabril de Colged, inaugurado en septiembre de 2005, donde se encuentran los laboratorios de investigación y desarrollo y el ultra moderno establecimiento productivo donde, con sistemas y tecnología de producción avanzada, las mujeres y los hombres de Colged realizan con pasión productos de gran calidad con características únicas.

Innovación útil

Esta es la esencia de la marca Colged. Fabricar productos que estén a la vanguardia del sector, empleando las más modernas tecnologías, obteniendo como resultado unas máquinas que proporcionen las máximas satisfacciones a los utilizadores, haciendo del lavado de la vajilla, un trabajo cada vez menos duro, y más económico, rentable y satisfactorio. Siempre garantizando una economía en la gestión de recursos y respetando el medio ambiente. Esta es la contribución de Colged para un futuro mejor.



Los datos registrados en la presente documentación, en particular aquellos que hacen mención al consumo, han de entenderse como relativos por haber sido obtenidos con una máquina que funciona en condiciones ideales, por lo que pueden sufrir variación dependiendo de las diferentes condiciones de instalación y trabajo de la máquina.

Colged

Fue a partir del año 2007 cuando Colged decidió instalarse en España para poder ofrecer al mercado no solo sus propios productos, sino, y sobretodo, su particular forma de trabajo y la experiencia del mayor fabricante de máquinas de lavado de vajillas de Europa. Adquirir un lavavajillas Colged, no es sólo ser propietario de un magnífico producto, sino también entrar a formar parte de un sistema, de una forma distinta y original de entender el lavado de la vajilla. El progreso significa menos trabajo, más tiempo libre, menores gastos y mayor atención a nuestro medio ambiente. Para ofrecer a sus propios clientes un servicio impecable, Colged actúa en el mercado exclusivamente a través de una red de revendedores seleccionados y cualificados, a los cuales se les dan cursos de formación y se les actualiza continuamente para que esta actividad sea de soporte para los usuarios a la hora de elegir un lavavajillas nuevo y en sus necesidades futuras. Para Colged, los revendedores no son simples intermediarios comerciales sino verdaderos partners, importantes y escuchados, los cuales tienen el deber de representar de la mejor manera el nombre de la empresa y que deben encontrar en Colged el partner ideal para aumentar sus negocios y sus ganancias.

La actividad del servicio de post venta está apoyada por una división especial de la empresa, Eurotec Service cuya actividad es la de distribuir las piezas de recambio de los productos Colged de forma rápida, eficiente y con costes absolutamente competitivos. La calidad de los productos y del servicio Colged está confirmada por el sistema de gestión de calidad ISO 9001:2008 y el sistema de gestión ambiental ISO 14000:2004 que la empresa consiguió hace ya muchos años.



Índice

● Tecnologías	4	● Accesorios para Lavavajillas de cúpula	64	● Accesorios para lavautensilios	104
● Lavavasos	15	● Lavavajillas de arrastre	69	● Cestas	105
● Lavaplatos	33	● Accesorios para lavavajillas de arrastre	84	● Condiciones de venta	111
● Lavavajillas de cúpula	45	● Lavautensilios	93		

Cuadro sinóptico

	Lavavasos/Lavaplatos	Pag.	Lavaplatos	Pag.	Lavavajillas de cúpula	Pag.	Lavavajillas de arrastre	Pag.	Lavautensilios	Pag.
TECH STEEL	SteelTech 13-00 SteelTech 14-00 SteelTech 14-01 SteelTech 15-00	16 18 20 22	SteelTech 16-00	34	SteelTech 18-00	46				
TECH ISY	IsyTech 24-00	24	IsyTech 26-00 IsyTech 26-01	36 38	IsyTech 28-00	48				
TECH NEO	NeoTech 24-05 NeoTech 25-05	26 28	NeoTech 26-05	40	NeoTech 28-06	50	NeoTech 1010	70		
TECH PRO					ProTech 28-10 NRG ProTech 28-16 NRG	52 54	ProTech 1113 ProTech 1117 ProTech 1122	72 74 76		
TECH TOP	TopTech 24-20	30	TopTech 26-20	42	TopTech 28-20 TopTech 28-20 NRG TopTech 28-26 TopTech 28-26 NRG	56 58 60 62	TopTech 1218 TopTech 1223 TopTech 1228	78 80 82	TopTech 920 TopTech 921 TopTech 922 TopTech 923 TopTech 924	94 96 98 100 102
TECH KIT					Accesorios y mesas	64	Accesorios, kit y mesas	84	Accesorios	104
TECH KIT									Cestas	105

Interfaz TopScreen

El lavavajillas se usa mediante un sólo botón cuyo color cambia según la fase de lavado. El display de tipo LCD visualiza los programas, las temperaturas, el tiempo que falta para que termine el ciclo y otras informaciones según lo que haya programado el usuario. En la pantalla aparecen avisos en caso de que no se haya cerrado perfectamente la puerta, o en caso de falta de sal, o de productos químicos, u otros avisos. Este sistema supera los límites de las interfaces digitales tradicionales sin las complicaciones y la poca practicidad de las pantallas táctiles.

Además, el color del pulsador de Inicio (SmartButton) cambia según el estado de la máquina: el verde relampagueante indica que la máquina se está calentando; el verde fijo, que la máquina está lista, y el azul que el ciclo de lavado está en curso.



ProGrams para interfaz TopScreen

Permite una extrema versatilidad operativa de uso muy simple: programas muy especializados y muy diferentes entre sí permiten lavar múltiples objetos, ya sean vasos delicados, que platos u ollas.

Los programas de base son tres (estándar, intensivo, largo) y el usuario puede elegir otros entre los del ProGrams; la selección puede cambiarse en cualquier momento.



ProClean (autolimpieza)

Sirve para lavar la cámara de lavado, el circuito hidráulico y para vaciar la cuba y la caldera (el 80% de su contenido).



ProLong (largo)

Alarga el tiempo de lavado hasta 12' con posibilidad de interrupción manual e inicio automático de la fase de enjuague.



ProSan (esterilizante)

Ciclo de termodesinfección conforme a norma EN ISO 15883-1/3; nivel de A0 regulable entre 20 y 60. Lavado a 72 °C de temperatura y enjuague a 85 °C. La duración del ciclo está regulada electrónicamente y depende del valor de A0 seleccionado (con A0= 30 aprox. 12').



ProGlass (copas)

Ciclo específico para vasos o copas de forma particular. El tiempo es mayor y el enjuague aumenta de un 20% alcanzando la temperatura optimal de 65 °C.



ProPlates (platos)

Ciclo específico para platos. El enjuague se reduce del 17% alcanzando la temperatura optimal de 78 °C.



ProAct (intensivo)

Ciclo para lavados enérgicos de utensilios y pequeñas ollas. Consiste en un prelavado seguido de una fase de eliminación de suciedad acumulada en el fondo de la cuba, de otra fase de desengrase químico y de un lavado final a alta temperatura (65 °C) y enjuague a 78 °C. Su consumo es de 5 l de agua.



ProSteel (cubiertos)

Ciclo para lavar cubiertos. Consiste en varias fases de lavado a temperatura creciente hasta alcanzar los 70 °C y una fase de enjuague final a 85 °C. El consumo de agua es de 5,5 l por ciclo y la duración de 6 minutos, aprox.



ProGreen (ECO)

Ciclo de reducido consumo energético y reducido impacto medioambiental. Usa temperaturas más bajas (50 °C y 65 °C para lavado y enjuague) durante un tiempo mayor. La producción de CO₂ se reduce de un 13%.



ProNew

Ciclo de lavado con agua limpia. Descarga completamente el agua de la cuba y la sustituye. Ideal para casos de objetos incompatibles, como jarras de leche y vasos de cerveza, o cuando se quiera realizar un recambio rápido.



ProWater

Ciclo específico para vasos con agua de ósmosis. Diseñado para trabajar con filtro de ósmosis inversa WS140 y utilizando detergente ProWash Crystal y abrillantador ProRinse Crystal. Todos los parámetros de funcionamiento se modifican para optimizar el resultado final sobre el vaso.

Interfaz ProSmart

Permite controlar fácilmente las principales funciones del lavavajillas. El grande display digital de cuatro cifras ayuda a seleccionar un programa entre los ya memorizados. Además visualiza las temperaturas de lavado y enjuague, los mensajes de sistema de autodiagnosís presentes como soporte de la asistencia técnica, así como la cantidad de las cestas lavadas.







Las "condiciones de salud" se puede evaluar mediante el color (verde, naranja o rojo) del Check-Bar mientras que el Smart-Bar indica las condiciones de la máquina (lista, en fase de calentamiento, en uso) y el avance del ciclo mediante el cambio de color y de dimensión. Se pueden personalizar los parámetros de funcionamiento, las temperaturas y también regular los dosificadores utilizando el software introduciendo las dosis deseadas directamente en gramos/litro.



Programas especiales para interfaz ProSmart

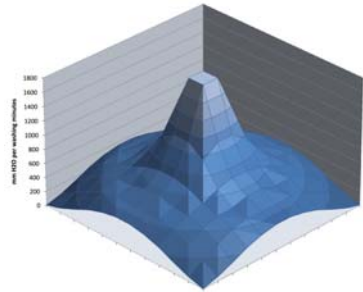
Permite una extrema versatilidad operativa de uso muy simple: programas muy especializados y muy diferentes entre sí permiten lavar múltiples objetos, ya sean vasos delicados, que platos u ollas.

Los programas de base son tres (estándar, intensivo, largo) y el usuario puede elegir otros entre los Programas especiales; la selección puede cambiarse en cualquier momento.

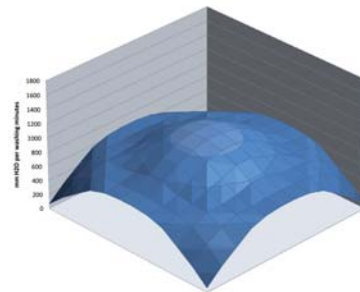
	ProLong (largo) Alarga el tiempo de lavado hasta 12' con posibilidad de interrupción manual e inicio automático de la fase de enjuague.		ProGlass (copas) Ciclo específico para vasos o copas de forma particular. El tiempo es mayor y el enjuague aumenta de un 20% alcanzando la temperatura optimal de 65 °C.		ProPlates (platos) Ciclo específico para platos. El enjuague se reduce del 17% alcanzando la temperatura optimal de 78 °C.
	ProGreen (ECO) Ciclo de reducido consumo energético y reducido impacto medioambiental. Usa temperaturas más bajas (50 °C y 65 °C para lavado y enjuague) durante un tiempo mayor. La producción de CO2 se reduce de un 13%		ProSelf Programa de autolimpieza semiautomático. Se encarga de lavar solamente la Cámara de lavado.		ProWater Ciclo específico para vasos con agua de ósmosis. Proyectado para trabajar con filtro de ósmosis inversa WS140 y utilizando detergente ProWash Crystal y abrillantador ProRinse Crystal. Todos los parámetros de funcionamiento se modifican para optimizar el resultado final sobre el vaso.

Equalizer²

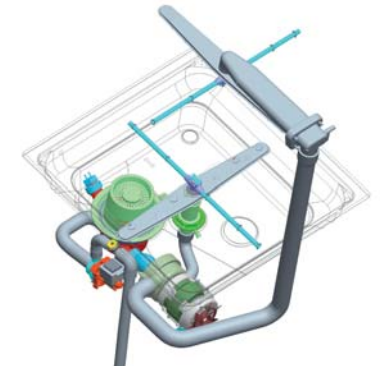
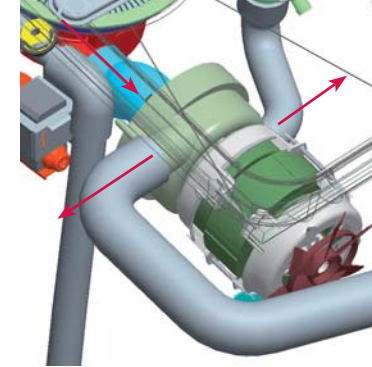
El brazo inferior distribuye agua desde abajo hacia arriba, mientras el superior desde arriba hacia abajo. Utilizar brazos idénticos compromete las prestaciones. Colged utiliza en la parte inferior un brazo de acero con boquillas surtidoras de alta presión, mientras que en la parte superior un brazo de material heterogéneo (resina acetálica con talco y fibra), con boquillas de amplio caudal. Siendo ligero, compensa la diferencia de potencia hidráulica que deriva de la mayor longitud del circuito, favoreciendo la rotación. La distribución es uniforme y las prestaciones, por ejemplo en la parte de abajo de los platos hondos, mejoran.



Distribución de agua con brazos tradicionales.



Distribución de agua con Equalizer².



DuoFlo

Una bomba tradicional cuenta con una entrada (de la cuba) y una salida hacia los brazos de lavado, que son dos, por lo cual se rinde necesario una junta en T o en Y. Nuestras investigaciones han comprobado que un 25-30% de la potencia se pierde en esta zona. La solución Colged es simple: la bomba cuenta con una entrada, pero con dos salidas, sin ningún desviador en T. De este modo, se elimina la pérdida de potencia, y también el ruido disminuye. Lo que hace una bomba tradicional de 650 W, por ejemplo, se obtiene con una DuoFlo de sólo 480 W: máximas prestaciones y mínimos consumos de energía.

ProRinse²

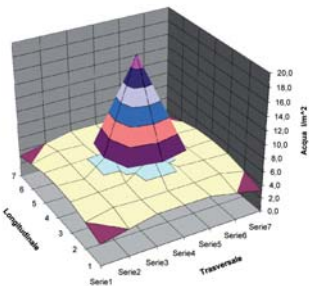
Sistema de enjuague, cubierto por una serie de patentes internacionales, que permite obtener resultados extraordinarios e independientes de las condiciones de instalación, con ahorro de consumo de agua por ciclo. La máquina es construida con el calderín abierto con sistema con bomba de aclarado en aspiración y tanque "break tank" (función mejor de una válvula ante retorno).

La máquina con aclarado tradicional de 80-85 °C se baja más de 25 °C durante el tiempo del enjuague (Con temperatura del agua de entrada de 10 °C).

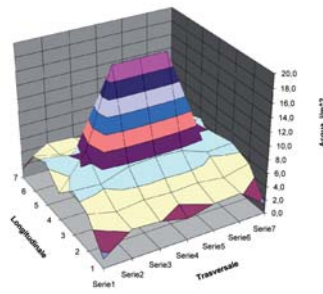
El sistema de aclarado ProRinse mantiene la temperatura constante, consume menos agua consiguen resultados equivalentes con menor absorciones energéticos.

Los brazos inox en la parte baja y los brazos en material compuesto en la parte superior generan flujos de agua distintos; la cesta recibe más cantidad de agua de la parte superior que la parte inferior entonces es posible ahorrar agua.

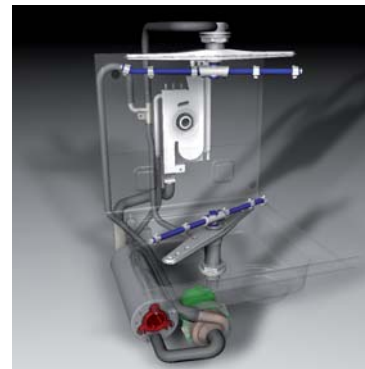
El consumo es solo de 2,3 litros por cestas en cambio de 3 litros.



Aclarado ProRinse².



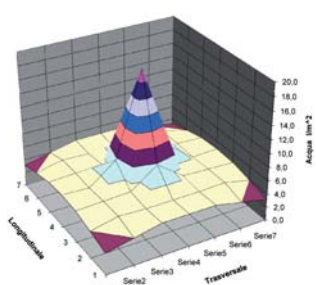
Aclarado con sistema "break tank" de vieja generación.



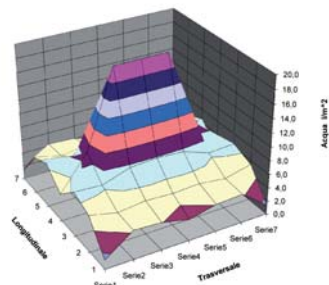
UltraRinse²

Sistema de enjuague -cubierto por una serie de patentes internacionales- que permite obtener resultados extraordinarios e independientes de las condiciones de instalación, con ahorro de consumo de agua por ciclo: hasta un 60%. Para obtener este resultado todo el circuito ha sido diseñado de manera que no crea un cono de agua, sino una cuchilla, por lo cual el enjuague está concentrado en la cesta, y no en el fondo de la máquina. Por lo general, una parte importante del agua de aclarado se pierde entre los chorros del perno central y en el enjuague inútil de las paredes y del fondo del lavavajillas. UltraRinse reduce las pérdidas del cubo y la geometría de los brazos, diferentes entre sí y realizados con la técnica del co-estampado acero/resina; no crea un cono, sino un cilindro de agua centrado en la cesta.

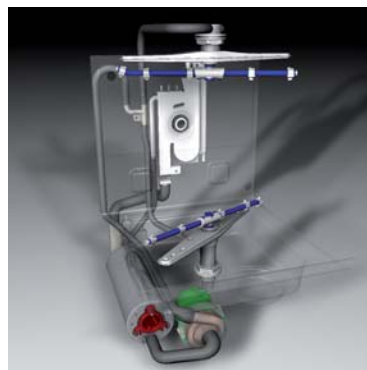
Un lavavajillas con UltraRinse que consume 2 l por ciclo hace llegar al cesto la misma agua que uno tradicional que consume 3 l. Además, respecto al método tradicional la distribución del líquido es mucho más uniforme; de este modo, para obtener un buen resultado en los rincones no será necesario enjuagar mayormente el centro de la cesta. Resumiendo, enjuagamos con menos agua porque derrochamos menos agua y la utilizamos de manera más eficaz y eficiente. La caldera abierta con Sistema con bomba de aclarado en aspiración y el tanque intermedio mantiene constantes la presión, la temperatura y la cantidad de agua de aclarado.



Enjuague UltraRinse₂



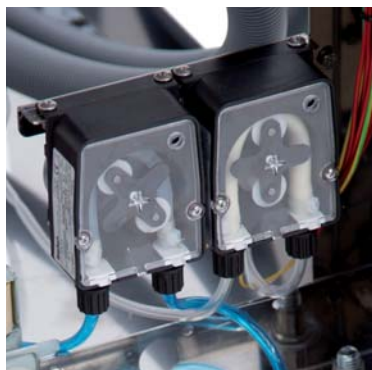
Enjuague con sistema "break tank"



ProChem

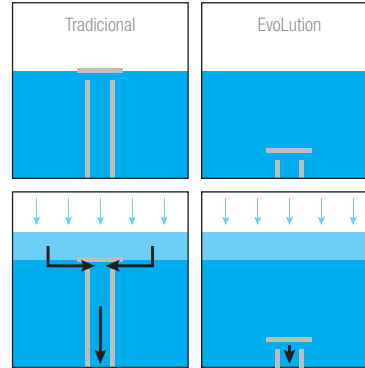
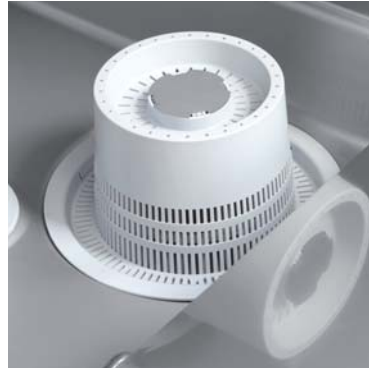
Los dosificadores de abrillantador y detergente tienen funcionamiento peristáltico con regulación electrónica; las sondas que permiten controlar el nivel de los productos químicos visualizándolo e indicándolo en el display electrónico forman parte del Equipamiento opcional.

El sistema de control permite configurar las dosificaciones en el display. Es posible incluir las sondas que indican el bajo nivel de productos químicos con aviso en el panel de control (control nivel).



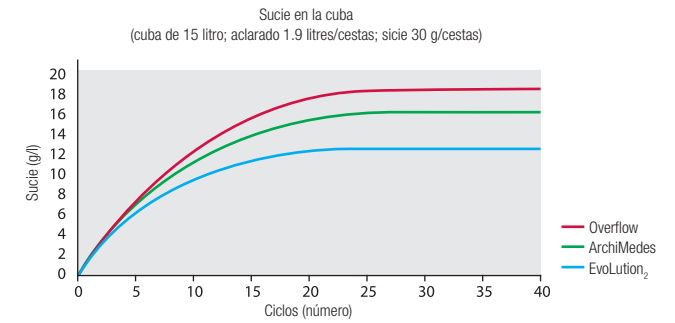
EvoLution²

En la fase de enjuague se introduce en la cuba agua limpia para sustituir la sucia. Con un rebosadero tradicional, el agua limpia flota sobre la sucia, que es más pesada; de tres litros introducidos, uno termina directamente en el desagüe. EvoLution² descarga agua y partículas de suciedad sólida del fondo de la cuba antes del enjuague: las pérdidas se reducen a cero y la eficiencia alcanza el 100%.



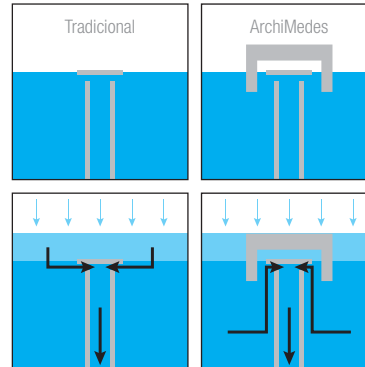
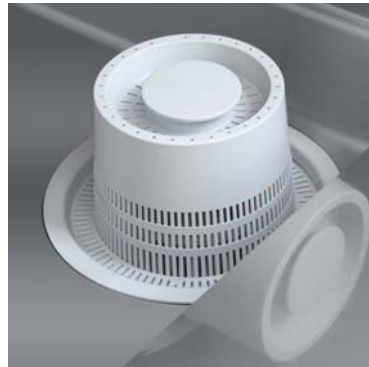
La lejía se ensucia más lentamente, los cambios son menos frecuentes y la concentración del detergente se puede reducir de un 20%, aprox. La bomba de desagüe y el ciclo de autolimpieza del lavavajillas son de serie.

- a) Overflow (Tradicional): cambio de agua = 62% del aclarado.
 b) ArchiMedes: cambio de agua = 83% del aclarado.
 c) Evolution₂: cambio de agua = 100% del aclarado.



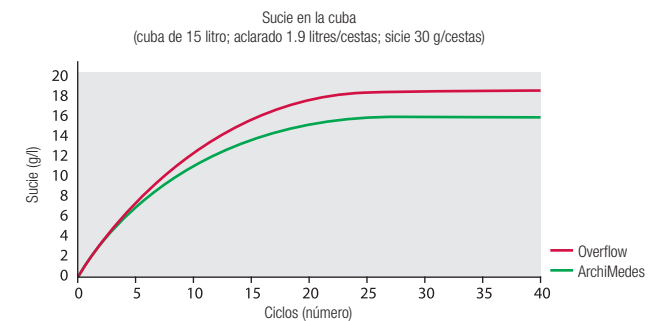
ArchiMedes

En la fase de enjuague se introduce en la cuba agua limpia para sustituir la sucia. Con un rebosadero tradicional, el agua limpia flota sobre la sucia, que es más pesada; de tres litros introducidos, uno termina directamente en el desagüe. ArchiMedes, patente Colged, se basa en el principio de los vasos comunicantes, reduciendo las pérdidas de 38% a 17%.



El agua está obligada a lamer el fondo de la cuba, descargando también las partículas de suciedad acumuladas. La lejía se ensucia más lentamente, los cambios son menos frecuentes y la concentración del detergente se puede reducir de un 10%, aprox. La bomba de desagüe es una extra.

- a) Overflow (Tradicional): cambio de agua = 62% del aclarado.
 b) ArchiMedes: cambio de agua = 83% del aclarado.



SmartClean

“Si no hay suciedad, no es necesario limpiarla”. Este es el lema básico del proyecto SmartClean. La limpieza al final de los turnos son necesarias, largas y cansadas. Los productos Colged están concebidos de manera que no se formen puntos de acumulación de suciedad; cubas, contrapuestas y guías de las cestas están fabricadas en su totalidad por estampado, además de estar abundantemente radiadas para facilitar el deflujo de las impurezas. Incluso las aristas verticales son redondeadas.

Los componentes de la cuba han sido reducidos todo lo posible y los tubos de impulsión de agua de lavado y enjuague han sido colocados en el espesor de la Doble pared. Las partículas más grandes quedan atrapadas en los filtros integrales de la cuba. Las máquinas empotradas, las de cúpula y las de lavar las ollas más avanzadas llevan ciclo de autolimpieza; esto significa que la máquina ya efectúa la mayor parte del trabajo, ahorrándole esfuerzo al utilizador.



ProSoft

Tiene un movimiento suave y amortiguado, evitando golpes y daños a las vajillas más delicadas en caso de cierres bruscos. El esfuerzo que el operador cumple es sólo de 3 kg, es decir, la mitad de lo que suele ser necesario; las guías estampadas en la contrapuerta facilitan la introducción de la cesta. El personal se fatiga menos, la productividad aumenta y las roturas accidentales disminuyen.

ProGlide

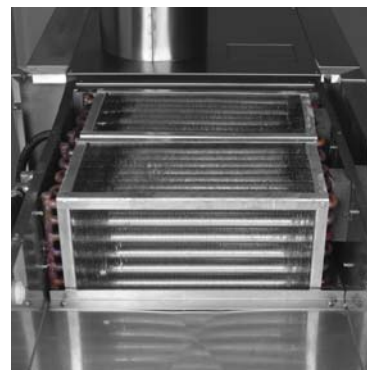
La campana se desliza suavemente por las guías antirozamiento, está accionada por un sistema de palancas, sin desplazamientos asimétricos, ni atascamientos incluso si se agarra la manilla por un lado. El peso está contrabalanceado y el esfuerzo de levantamiento se reduce a 3 kg; el personal, pues, se cansa menos y la productividad es mayor. Para reducir las emisiones térmicas y acústicas, la campana cuenta con doble pared y aislamiento.



NRG Recuperador de vahos

Aspira y condensa el vapor presente después del enjuague. El calor recuperado aumenta di 25 °C la temperatura del agua en inmisión. No es necesaria una campana aspiradora exterior, el ambiente de trabajo permanece agradable, obteniendo también un considerable ahorro de energía, gracias a la reducción de casi el 40% de la variación térmica que la caldera debe suministrar al agua de enjuague.

Todo la fase se realiza en sólo 30" al final del ciclo y de manera totalmente automática. El confort del operador también es mayor, ya que se elimina la bocanada de vapor saturado al abrir la capota.



TopTronic

Los de arrastre y los lavaollas son fáciles de usar. La formación del personal para el correcto uso del artículo es rápida y eficaz. El sistema de control proporciona, cada vez que el operador lo requiera, una serie completa de informaciones que pueden variar de las temperaturas de la cuba y del calentador, hasta el número de ciclos efectuados. “La sencillez está en ofrecer sólo las informaciones que sirven, cuando sirven”.

La presencia de una cantidad limitada de programas muy versátiles reduce las posibilidades de dañar las vajillas cuando se usa un ciclo equivocado, como suele ocurrir cuando la máquina tiene muchos programas de uso sectorial.



AutoTimer

Lavado por control electrónico mediante el sistema AutoTimer: un específico sensor detecta la introducción de la cesta en la máquina, la tarjeta electrónica calcula el tiempo de paso en función de la velocidad de avance establecida y una vez que éste ha transcurrido interrumpe el funcionamiento de la bomba de lavado, del dispositivo de arrastre, del de secado y de todos los aparatos auxiliares presentes.

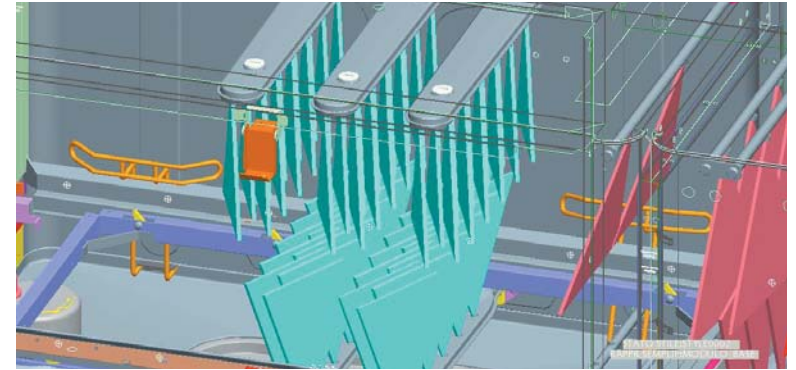
Permanece activo el control termostático de las temperaturas y la máquina se vuelve a activar automáticamente apenas se introduce una nueva cesta. Enjuague por control electrónico: un específico sensor detecta la presencia de la cesta en la posición correcta e inicia el flujo de agua limpia, interrumpiéndolo apenas la cesta sale de la zona de enjuague, evitando de este modo inútiles derroches.



IdroWash

El corazón de los de arrastre está representado por el sistema de lavado IdroWash, evolución del que ya se usara con éxito por algunos años en todos los lavavajillas de arrastre Colged. Con IdroWash las prestaciones de lavado mejoran, mientras la potencia y, por consecuencia, los consumos, disminuyen. IdroWash utiliza especiales brazos de lavado por presión balanceada del chorro, cada uno de los cuales lleva una doble fila

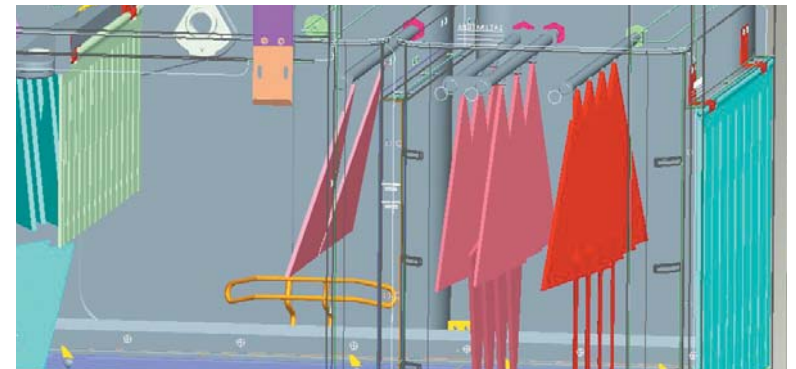
de boquillas surtidoras con forma y orientación específicamente diseñadas para crear cuchillas y no conos de agua. De este modo los chorros de agua no chocan entre sí antes de llegar a los platos y la energía que la bomba le da al líquido no se derrocha en los choques entre gota y gota, sino que permanece totalmente disponible para la acción de eliminación mecánica de la suciedad. IdroWash es otra innovación útil de Colged.



UltraRinse - ProRinse

Las máquinas con funcionamiento por arrastre TopTech y ProTech llevan instalado un sistema de enjuague cubierto por una serie de patentes internacionales que permite obtener resultados extraordinarios e independientes de las condiciones de instalación, con considerable ahorro de consumo de agua. Enjuagamos con menos agua porque derrochamos menos agua y la utilizamos más eficaz y eficientemente.

La caldera abierta con Sistema con bomba de aclarado en aspiración y tanque "break tank" intermedio mantiene constantes la presión, la temperatura y el caudal de agua de enjuague. Las máquinas por arrastre TopTech llevan un módulo de enjuague dedicado que pre-enjuaga la cesta antes de pasar a la última fase, por lo cual el sistema Ultrarinsse completo permite poder enjuagar una cesta con menos de 1 litro de agua.



Lavavasos

Lavavasos

TECH STEEL 13-00



Características

- Lavatazas - lavavasos electromecánico con cesta de 35x35 cm y espacio útil de 29 cm suministrable tanto con cestas cuadradas que con cesta redonda de 35 cm de diámetro (versión R).
- Es posible también configurarlo para el lavado con cesta redonda, aplicándole un específico adaptador (Equipamiento extra).




Detalles



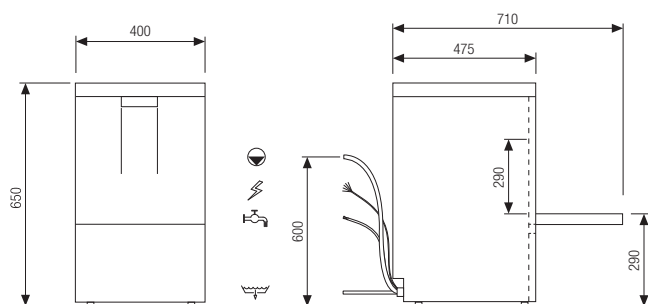
Maquina

Modelo	Código	€
SteelTech 13-00	916260	1.120,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999319	200,00
 Kit dosificador de detergente	999321	220,00
 Soporte cesto redondo	433022	50,00

Esquema de instalación





Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	33
Dim. (AnxPrxAl)	cm	54x47x79
Volumen	m³	0.25

Altura máxima

	cm	25
---	----	----

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	706031	2
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	40x48x65
Apertura de puerta	cm	29
Ciclos de lavado estándar	sec.	120
Cesta	cm	35x35
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	9
Capacidad de calderín	l	2.6

Pot. res. de la cuba	kW	0.6
Pot. res. del calderín	kW	2.6
Pot. bomba de lavado	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.9
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	65

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.4

Lavavasos

TECH STEEL 14-00



Características

- Lavavasos electromecánico con cesta de 38.5x38.5 cm y espacio útil de 29.5 cm. Se suministra con dotación de cestas cuadradas, aunque sin necesidad de modificaciones es posible configurarlo para el lavado con cesta redonda (versión R), aplicándole un específico adaptador (Equipamiento extra).
- Está estructurada con brazo de lavado superior perimetral fijo que vuelve posible lavar también platos pequeños; además, se puede transformar la cesta para vasos en una cesta para platos utilizando el específico utensilio (Equipamiento extra) transformando así el lavavasos en un pequeño lavaplatos.

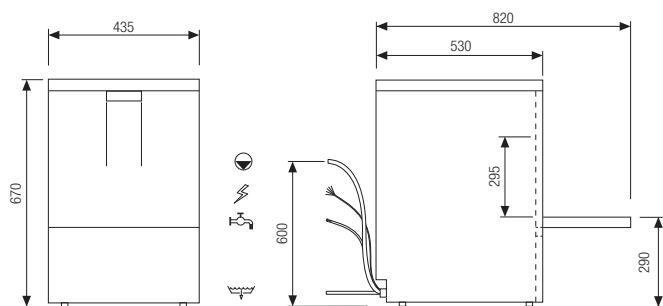
Detalles



Maquina

Modelo	Código	€
SteelTech 14-00	916265	1.390,00

Esquema de instalación







Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAI)	cm	44x53x67
Apertura de puerta	cm	29.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	120
Cesta	cm	38.5x38.5
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	11
Capacidad de calderín	l	2.6

Pot. res. de la cuba	kW	0.6
Pot. res. del calderín	kW	2.6
Pot. bomba de lavado	kW	0.3
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.9
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	65


Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999319	200,00
 Kit dosificador de detergente	999321	220,00
 Soporte cesto redondo	433023	50,00
 Insertador para platos	780130	26,00



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	34
Dim. (AnxPrxAI)	cm	66x56x87
Volumen	m³	0.25

Altura máxima

	cm	25.5
	cm	27

Equipamiento estándar

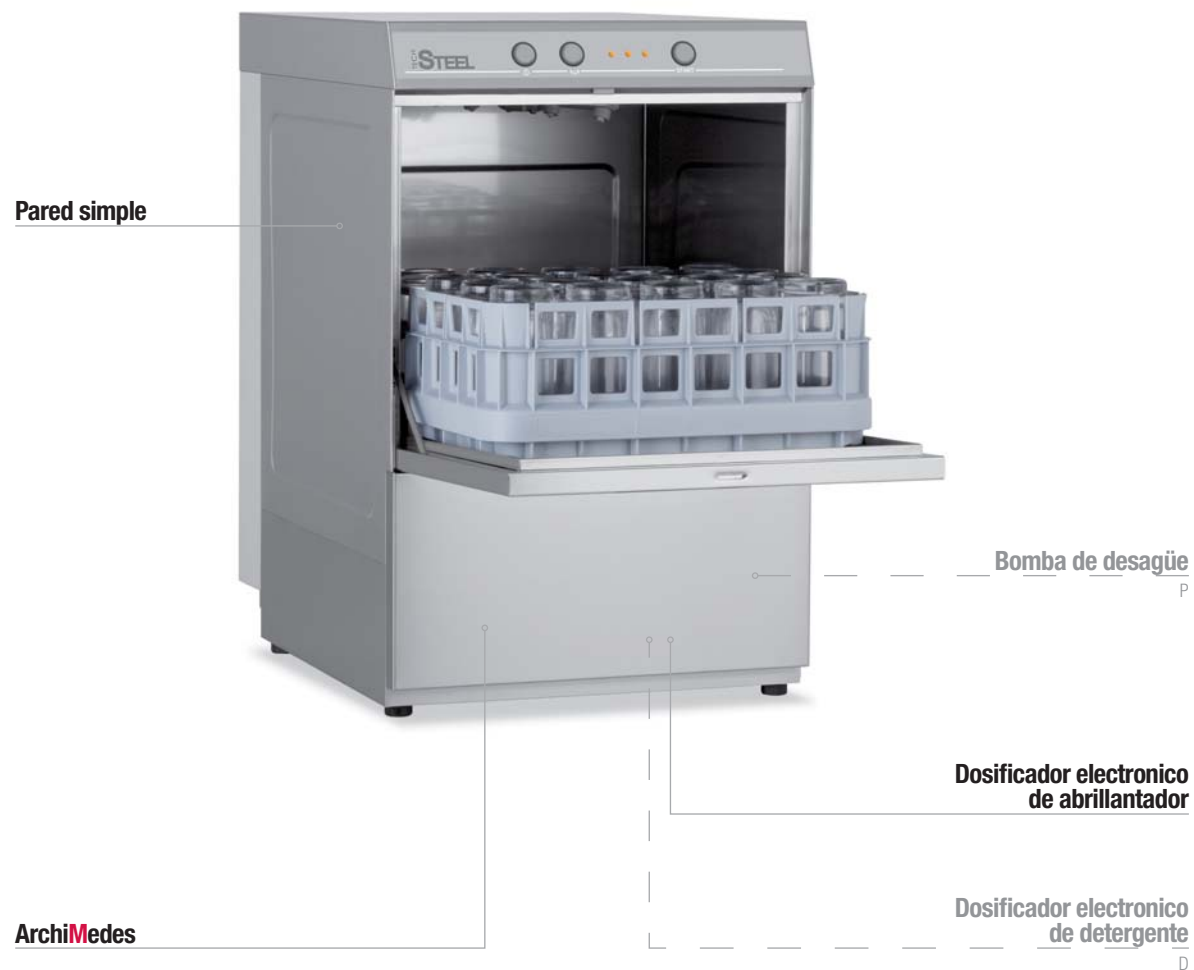
	Código	n.
 Cesto vasos	706133	2
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.5

Lavavasos

TECH STEEL 14-01



Características

- Lavavasos electromecánico con cesta de 38.5x38.5 cm y espacio útil de 32.5 cm. Se suministra con dotación de cestas cuadradas, aunque sin necesidad de modificaciones es posible configurarlo para el lavado con cesta redonda (versión R), aplicándole un específico adaptador (Equipamiento extra)
- Está estructurada con brazo de lavado superior perimetral fijo que vuelve posible lavar también platos pequeños; además, se puede transformar la cesta para vasos en una cesta para platos utilizando el específico utensilio (Equipamiento extra) transformando así el lavavasos en un pequeño lavaplatos.





Detalles



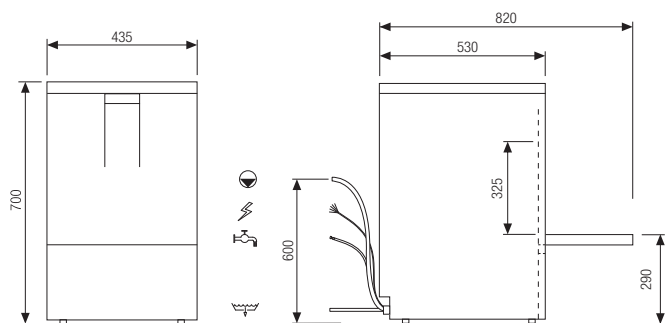
Maquina

Modelo	Código	€
SteelTech 14-01	916335	1.490,00
SteelTech 14-01 DP Con bomba de desagüe y dosificador de detergente	916564	1.830,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999319	200,00
 Kit dosificador de detergente	999321	220,00
 Soporte cesto redondo	433023	50,00
 Insertador para platos	780130	26,00



Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	37
Dim. (AnxPrxAl)	cm	66x56x87
Volumen	m³	0.25

Altura máxima

	cm	27
	cm	29

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	706133	2
 Insertador para platos	780130	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	44x53x70
Apertura de puerta	cm	32.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	120
Cesta	cm	38.5x38.5
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	11
Capacidad de calderín	l	2.6

Pot. res. de la cuba	kW	0.6
Pot. res. del calderín	kW	2.6
Pot. bomba de lavado	kW	0.3
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.9
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	65

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.5

Lavavasos - Lavaplatos

TECH STEEL 15-00



Características

- Lavavasos/lavaplatos electromecánico con cesta de 45x45 cm y espacio útil de 30 cm.
- Lavavajillas ideal para pequeños locales y restaurants, lava perfectamente platos y vasos de grande dimensión.
- La dotación, de serie, de la maquina es cesto vasos , cesto platos y contenedor de cubiertos.



Detalles



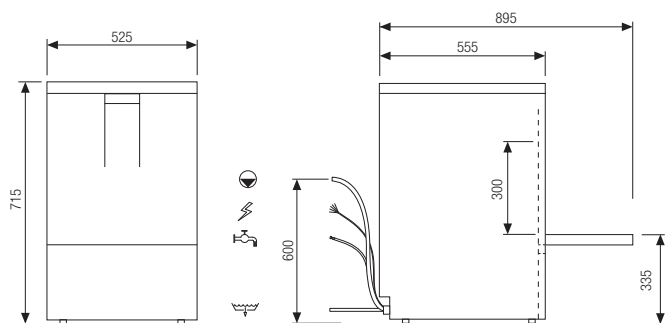
Maquina

Modelo	Código	€
SteelTech 15-00	916919	1.700,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999336	200,00
 Kit dosificador de detergente	999321	220,00


Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	49
Dim. (AnxPrxAl)	cm	64x58x87
Volumen	m³	0.37

Altura máxima

	cm	27
	cm	28

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780128	1
 Cesto platos	780129	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	52,5x55,5x71,5
Apertura de puerta	cm	30
Ciclos de lavado estándar	sec.	120
Cesta	cm	45x45
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	15
Capacidad de calderín	l	2.6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	2.6
Pot. bomba de lavado	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	2.5
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	78

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	2.9

Lavavasos

TECH **ISY 24-00**

ProSmart

Programas especiales

ProSelf

Pared simple



Bomba de desagüe

P

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente

D

ArchiMedes

Características

- Lavavasos electromecánico con cesta de 38.5x38.5 cm y espacio útil de 32.5 cm. Se suministra con dotación de cestas cuadradas, aunque sin necesidad de modificaciones es posible configurarlo para el lavado con cesta redonda (versión R), aplicándole un específico adaptador (Equipamiento extra).
- Está estructurada con brazo de lavado superior perimetral fijo que vuelve posible lavar también platos pequeños; además, se puede transformar la cesta para vasos en una cesta para platos utilizando el específico utensilio (Equipamiento extra) transformando así el lavavasos en un pequeño lavaplatos.

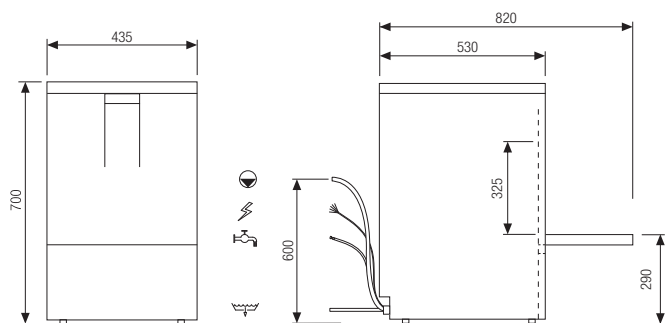
Detalles



Maquina

Modelo	Código	€
IsyTech 24-00	916163	1.570,00

Esquema de instalación






Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	44x53x70
Apertura de puerta	cm	32.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	90 - 120 - 150
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Cesta	cm	38.5x38.5
Max. producción	Cestas/h	40
Capacidad de la cuba	l	11
Capacidad de calderín	l	2.6

Pot. res. de la cuba	kW	0.6
Pot. res. del calderín	kW	2.6
Pot. bomba de lavado	kW	0.3
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.9
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	65


Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999319	200,00
 Kit dosificador de detergente	999322	220,00
 Insertador para platos	780130	26,00



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	37
Dim. (AnxPrxAl)	cm	71x52x83
Volumen	m³	0.25

Altura máxima

	cm	28.5
	cm	29

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	706133	2
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.5

Lavavasos - Lavaplatos

TECH NEO 24-05

ProSmart

Programas especiales
ProSelf

Pared simple

EquaLizer²

SmartClean

UltraSoft

Bomba de desagüe

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente

ArchiMedes



Características

- Lavavasos multiuso compacto con cesta de 40x40 cm o cesta redonda de 40 cm de diámetro; amplio espacio útil (30 cm).
- Estructura con doble pared parcial (sólo los laterales llevan una pared). Ideal para empotrarla en las barras de bares y cafeterías, se caracteriza por sus óptimas prestaciones, su versatilidad y sus bajos consumos.





Detalles



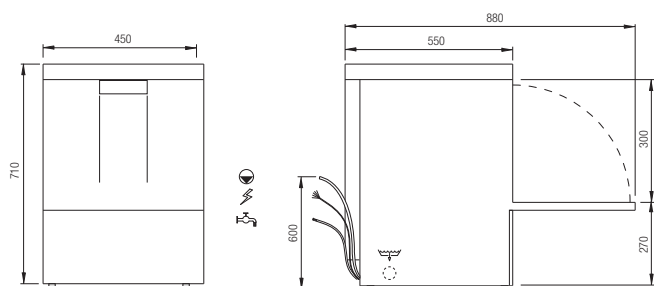
Maquina

Modelo	Código	€
NeoTech 24-05	916186	1.920,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999320	200,00
 Kit dosificador de detergente	999322	220,00
 Kit cesta redonda (1 soporte 433024 + 2 cesta redonda 706143)	999290	140,00
 Insertador para platos	780130	26,00



Esquema de instalación




Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	45
Dim. (AnxPrxAl)	cm	66x56x87
Volumen	m³	0.30

Altura máxima

	cm	27
	cm	29

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	706140	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	45x55x71
Apertura de puerta	cm	30
Ciclos de lavado estándar	sec.	90 - 120 - 150
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Cesta	cm	40x40
Max. producción	Cestas/h	40
Capacidad de la cuba	l	8
Capacidad de calderín	l	2.6

Pot. res. de la cuba	kW	0.6
Pot. res. del calderín	kW	2.6
Pot. bomba de lavado	kW	0.3
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.9
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	65

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.5

Lavavasos - Lavaplatos

TECH NEO 25-05

ProSmart

Programas especiales

ProSelf

SmartPlus

Doble pared

SmartClean

EquaLizer²SilentPlus
UltraSoft

Bomba de desagüe

DuoFlo

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente

ArchiMedes

Características

- Lavavasos de gran capacidad productiva y de dimensiones exteriores limitadas, ideal para la pequeña y mediana restauración. Gracias a la cesta de 50x50 cm y al espacio útil de 28,5 cm hace posible que también se puedan lavar vasos altos y platos de medida estándar.
- Se caracteriza por sus óptimas prestaciones, su versatilidad y sus bajos consumos.

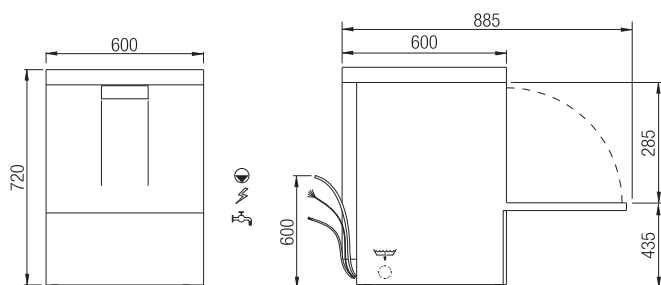
Detalles



Maquina

Modelo	Código	€
NeoTech 25-05	916191	2.220,00

Esquema de instalación







Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAI)	cm	60x60x72
Apertura de puerta	cm	28.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	90 - 120 - 150
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	40
Capacidad de la cuba	l	15
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	4.9
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	2.7
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	65


Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999325	200,00
 Kit dosificador de detergente	999322	220,00
 Soporte abierto	798005	300,00
 Soporte cerrado	798008	400,00


Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	58
Dim. (AnxPrxAI)	cm	69x67x87
Volumen	m³	0.45

Altura máxima

	cm	25.5
	cm	27

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780078	2
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	5.4
Convertible		
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.5

Lavavasos - Lavaplatos

TECH TOP 24-20

TopScreen

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SilentiPlus

SmartClean

EvoLution

Sistema con bomba de desagüe

Programas especiales

ProPlates

ProNew

ProWater

ProClean

EquaLizer²

UltraSoft

CareFree

DuoFlo

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente

Características

- Lavavasos multiuso de doble pared integral (full Equipamiento extra) con cesta de 40x40 cm o cesta redonda de 40 cm de diámetro. Gracias al amplio espacio útil (30 cm) y a la óptima relación entre el volumen interior y las dimensiones exteriores, puede ser utilizada también como lavaplatos de pequeño tamaño.
- Se caracteriza por lo completo de las dotaciones de serie, las grandes prestaciones y los bajísimos consumos.




Detalles



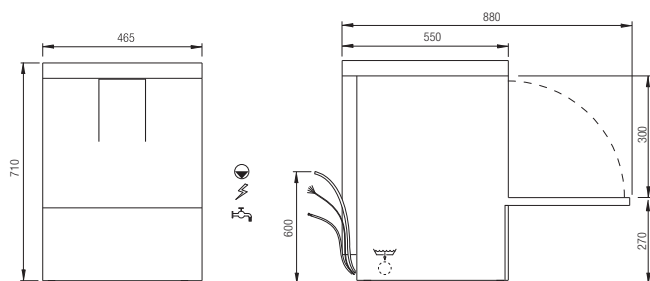
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 24-20	915995	2.800,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit cesta redonda (1 soporte 433024 + 2 cesta redonda 706143)	999290	140,00
 Insertador para platos	780130	26,00
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00


Esquema de instalación





Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	50
Dim. (AnxPrxAl)	cm	66x56x87
Volumen	m ³	0,35

Altura máxima

	cm	27
	cm	29

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	706140	2
 Contenedor de cubiertos	712019	1

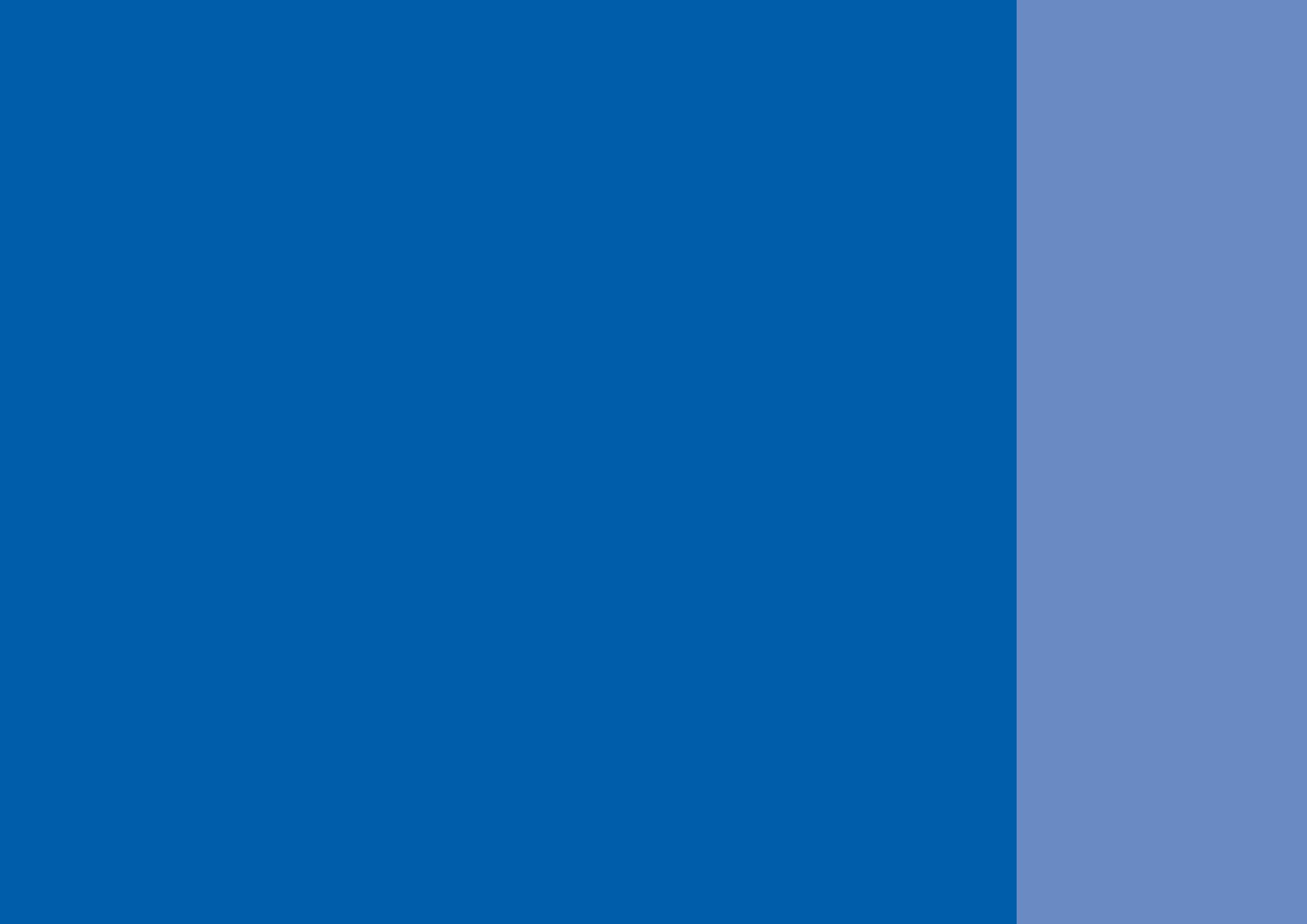
Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	47x55x71
Apertura de puerta	cm	30
Ciclos de lavado estándar	sec.	90 - 120 - 150
Función de limpieza automática		ProClean
Ciclos especiales		ProPlates - ProNew ProWater
Cesta	cm	40x40
Max. producción	Cestas/h	40
Capacidad de la cuba	l	8
Capacidad de calderín	l	2.6

Pot. res. de la cuba	kW	0.6
Pot. res. del calderín	kW	2.6
Pot. bomba de lavado	kW	0.3
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de desagüe	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	1.5 → 4
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.2
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	65

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.5

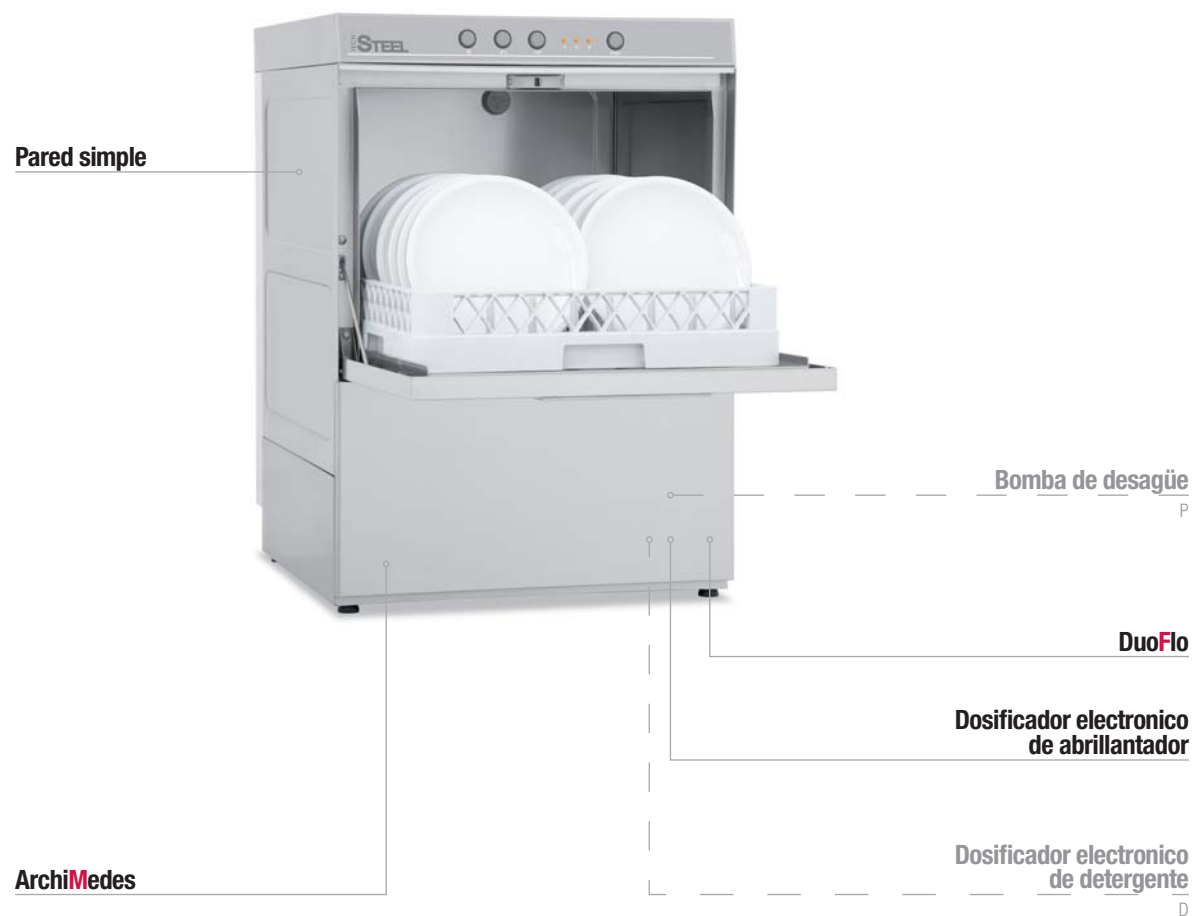


Lavaplatos

Los datos registrados en la presente documentación, en particular aquellos que hacen mención al consumo, han de entenderse como relativos por haber sido obtenidos con una máquina que funciona en condiciones ideales, por lo que pueden sufrir variación dependiendo de las diferentes condiciones de instalación y trabajo de la máquina.

Lavaplatos

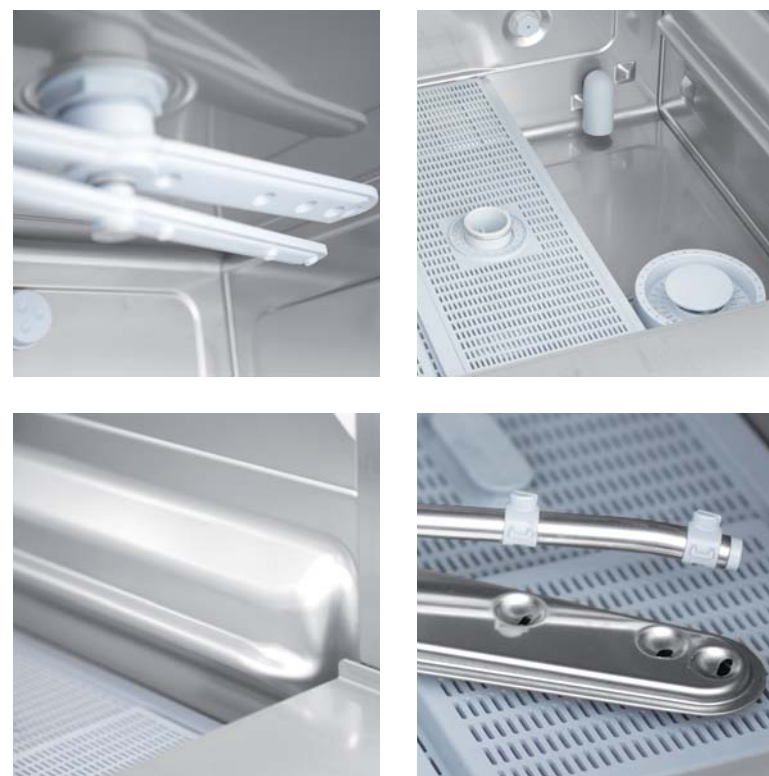
TECH STEEL 16-00



Características

- Lavaplatos con cesta de 50x50 cm, compacto, con apertura de puerta de 36.5 cm que lo vuelve idóneo para lavar platos con diámetro de hasta 36.5 cm (37 cm con cestas especiales para platos de pizza disponibles como Equipamiento extra).
- Sencilla y práctico de usar, gracias a la interfaz electromecánica con pulsadores de una sola función, su estructura es de una pared, pero con puerta de doble pared, para limitar dispersiones térmicas y ruidos cuando la máquina está empotrada en la barra de un bar, o debajo de las mesas de una cocina.





Detalles



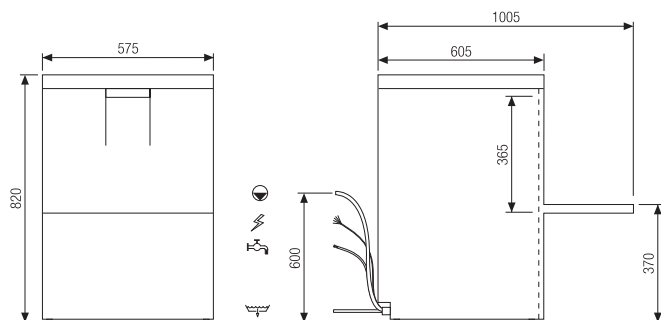
Maquina

Modelo	Código	€
SteelTech 16-00	916270	1.900,00
SteelTech 16-00 D Con dosificador de detergente	916336	2.060,00
SteelTech 16-00 DP Con bomba de desagüe y dosificador de detergente	916272	2.200,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999324	200,00
 Kit dosificador de detergente	999321	220,00
 Soporte abierto	798005	300,00
 Soporte cerrado	798006	400,00



Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	60
Dim. (AnxPrxAl)	cm	69x67x98
Volumen	m³	0.45

Altura máxima

	cm	32.5
	cm	36.5

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	58x61x82
Apertura de puerta	cm	36.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	90 - 150
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	40
Capacidad de la cuba	l	20
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	3
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	2.7
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.5

Lavaplatos

TECH **ISY 26-00**

ProSmart

Programas especiales

ProLong

ProSelf

Pared simple



Bomba de desagüe

P

DuoFlo

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente

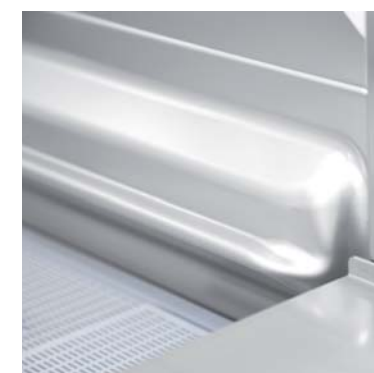
D

ArchiMedes

Características

- Lavaplatos de doble pared parcial electrónico con cesta de 50x50 cm, compacto, con apertura de puerta de 36.5 cm que lo vuelve idóneo para lavar platos de hasta 35 cm de diámetro (35 cm con cestas especiales para platos de pizza disponibles como equipamiento extra).
- Sencilla y práctica de usar, su estructura lleva puerta de doble pared, para limitar las dispersiones térmicas y el ruido cuando la máquina está empotrada en la barra de un bar o debajo de las mesas de una cocina.





Detalles



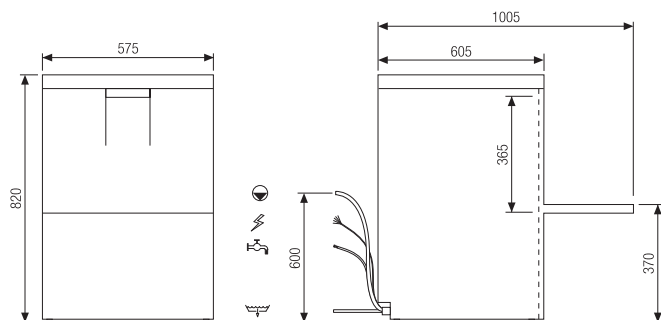
Maquina

Model	Order-no	€
IsyTech 26-00	916032	1.950,00
IsyTech 26-00 S Con descalcificador	916038	2.260,00
IsyTech 26-00 DP Con bomba de desagüe y dosificador de detergente	916036	2.330,00

Equipamiento opcional

Tipologia	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999324	200,00
 Kit dosificador de detergente	999322	220,00
 Soporte abierto	798005	300,00
 Soporte cerrado	798006	400,00



Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	62
Dim. (AnxPrxAl)	cm	69x67x98
Volumen	m³	0.45

Altura máxima

	cm	32.5
	cm	36.5

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	58x61x82
Apertura de puerta	cm	36.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	72 - 110 - 150
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales		ProLong
Cesta	cm	50x50
Max. producción	racks/h	50
Capacidad de la cuba	l	20
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	3
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	l/Cycle	2.7
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia Instalada	Amp	kW
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.5

Lavaplatos

TECH **ISY 26-01**

ProSmart

Programas especiales

ProLong
ProSelf

Pared simple



Bomba de desagüe

P

DuoFlo

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente

D

ArchiMedes

Características

- Lavaplatos de doble pared parcial electrónico con cesta de 50x50 cm, compacto, con apertura de puerta de 36.5 cm que lo vuelve idóneo para lavar platos de hasta 35 cm de diámetro (35 cm con cestas especiales para platos de pizza disponibles como equipamiento extra).
- Sencilla y práctica de usar, su estructura lleva puerta de doble pared, para limitar las dispersiones térmicas y el ruido cuando la máquina está empotrada en la barra de un bar o debajo de las mesas de una cocina.





Detalles



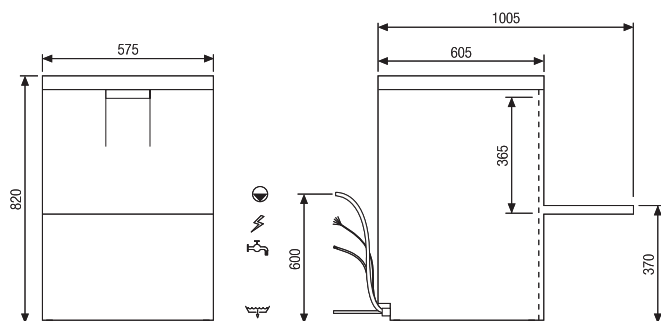
Maquina

Modelo	Código	€
IsyTech 26-01	916033	1.990,00
IsyTech 26-01 D Con dosificador de detergente	916509	2.150,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999324	200,00
 Kit dosificador de detergente	999322	220,00
 Soporte abierto	798005	300,00
 Soporte cerrado	798006	400,00



Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	62
Dim. (AnxPrxAl)	cm	69x67x98
Volumen	m³	0.45

Altura máxima

	cm	32.5
	cm	36.5

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	58x61x82
Apertura de puerta	cm	36.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	72 - 110 - 150
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales		ProLong
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	50
Capacidad de la cuba	l	20
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	3
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	2.7
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	5.4
Convertible		
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.3

Lavaplatos

TECH NEO 26-05

ProSmart

SilentPlus

Doble pared

SmartClean

Programas especiales

ProLong

ProSelf

EquaLizer²

Bomba de desagüe

DuoFlo

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente

ArchiMedes



Características

- Lavaplatos de bajo mostrador de doble pared integral con amplio espacio útil (39 cm) que permite lavar también platos de pizza y bandejas euronorm. Ideal para la pequeña y mediana restauración, y utilizable también para lavar los vasos más altos.
- Se caracteriza por sus óptimas prestaciones, su gran capacidad productiva, su versatilidad y sus bajos consumos.




Detalles



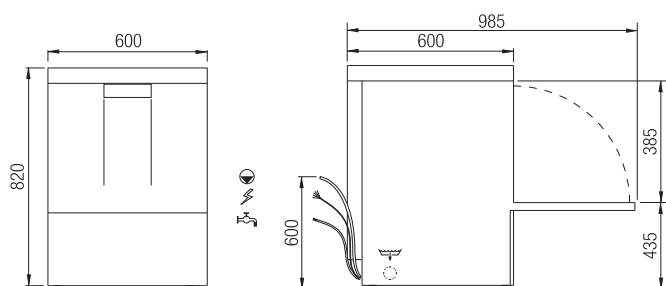
Maquina

Modelo	Código	€
NeoTech 26-05	916168	2.420,00
NeoTech 26-05 D Con dosificador de detergente	916338	2.610,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	999325	200,00
 Kit dosificador de detergente	999322	220,00
 Soporte cerrado	798008	400,00




Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	60
Dim. (AnxPrxAl)	cm	69x67x98
Volumen	m³	0.45

Altura máxima

	cm	35.5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	60x60x82
Apertura de puerta	cm	39
Ciclos de lavado estándar	sec.	72 - 110 - 150
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales		ProLong
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	50
Capacidad de la cuba	l	15
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	4.9 (7.6)
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	2.7
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	5.4
Convertible		
230 V - 50 Hz - 1N ph	16	3.3

Lavaplatos

TECH TOP 26-20

TopScreen

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SmartClean

SilentPlus

SoftStart

EvoLution

Sistema con bomba de desagüe

Programas especiales

ProGlass

ProNew

ProSteel

ProAct

ProSan

ProWater

ProClean

Equalizer²

UltraSoft

CareFree

DuoFlo

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente



Características

- Lavavajillas bajoestrador (full Equipamiento extra) de doble pared integral. Es ideal para los clientes más exigentes. El amplio espacio útil (38.5 cm) permite lavar platos de pizza y bandejas euronorm. Ideal para la pequeña y mediana restauración. Se puede utilizar también para lavar los vasos más altos.
- Se caracteriza por lo completo del Equipamiento estándar, sus grandes prestaciones y sus bajísimos consumos.



Detalles



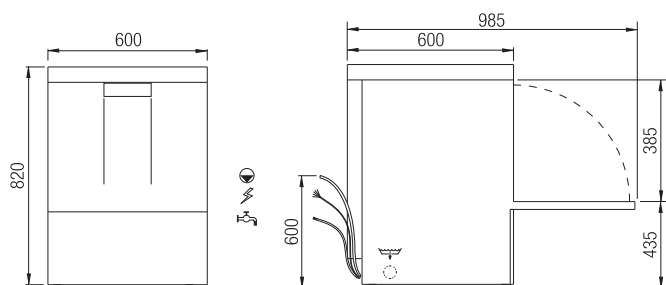
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 26-20	915997	3.620,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00
 Soporte cerrado	798008	400,00




Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	65
Dim. (AnxPrxAl)	cm	69x67x98
Volumen	m³	0.45

Altura máxima

	cm	35.5
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estandar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	60x60x82
Apertura de puerta	cm	38.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	72 - 110 - 150
Función de limpieza automática		ProClean
Ciclos especiales		ProGlass - ProNew ProSteel - ProAct ProSan - ProWater
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	60
Capacidad de la cuba	l	15
Capacidad de calderín	l	7

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	7.6
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de desagüe	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	1.5 → 4
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.9
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

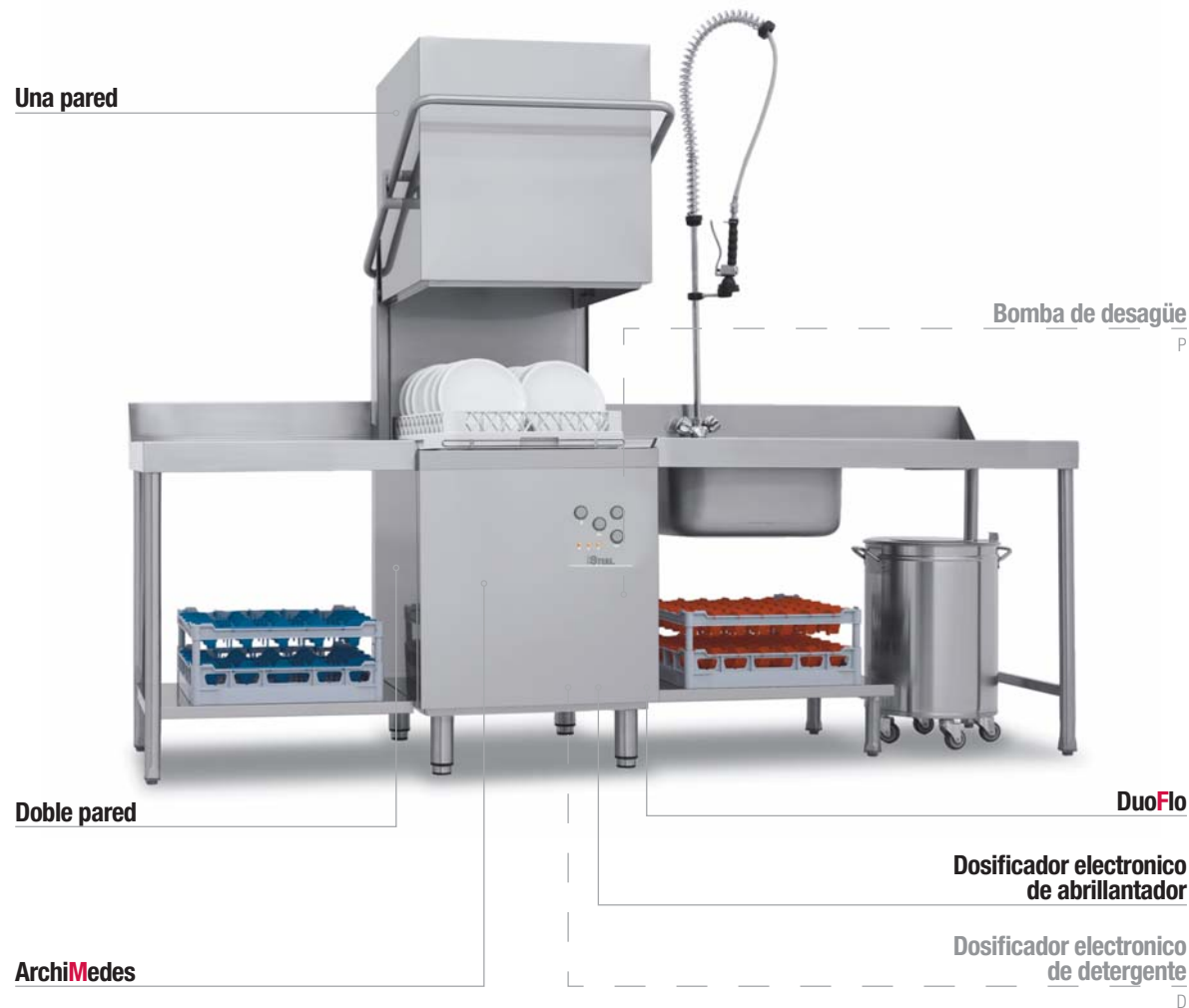
Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	8.1
Convertible		
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	5.4
230 V - 50 Hz - 1N ph	25	3.3

Lavavajillas de cúpula

Lavavajillas de cúpula

TECH STEEL 18-00



Características

- Lavavajillas de cúpula con cesta de 50x50 cm; simple y práctica de usar gracias a la interfaz electromecánica.
- El espacio útil de 41,5 cm permite lavar platos de hasta 40 cm de diámetro y bandejas Gastronorm I Euronorm (utilizando especiales cestas disponibles a petición).



Detalles



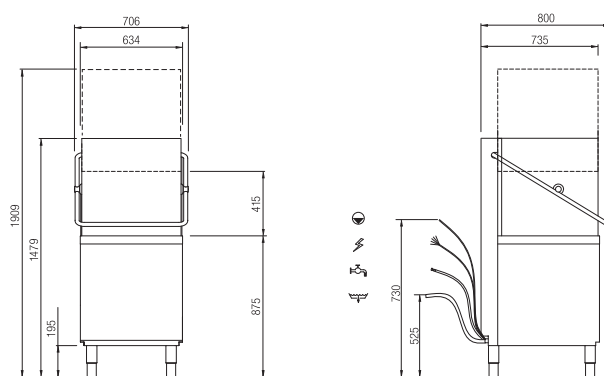
Maquina

Modelo	Código	€
SteelTech 18-00	ST805ST2	3.780,00
SteelTech 18-00 D Con dosificador de detergente	ST805ST2DD	3.960,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	70710	220,00
 Kit dosificador de detergente	41953	220,00

Esquema de instalación






Altura: +/- 3 cm

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	100
Dim. (AnxPrxAl)	cm	76x83x150
Volumen	m³	0.95

Altura máxima

	cm	39
	cm	40
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	64x74x148
Apertura de puerta	cm	41.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	90 - 150
Cesta	cm	50x50 (54x54)
Max. producción	Cestas/h	40
Capacidad de la cuba	l	15
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	8
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	2.7
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	8.5

Lavavajillas de cúpula

TECH **lsy 28-00**

ProSmart

Programas especiales

ProLong
ProSelf

Doble pared

Doble pared



Bomba de desagüe

P

DuoFlo

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente

D

Características

- Lavaplatos de cúpula con interfaz electrónico con mandos situados en la campana.
- El lavavajillas es simple y versátil y la amplia gama de mesas de servicio hacen posible su utilización óptima en cualquier ambiente, tanto con disposición lineal como en rinconera.
- El espacio útil de 41.5 cm permite lavar platos, bandejas y utensilios
- El consumo de agua de enjuague es de sólo 2.7 l por cesta. De este modo se reducen los consumos de agua, energía, detergente y, en definitiva, los costes de gestión.

Detalles





ArchiMedes

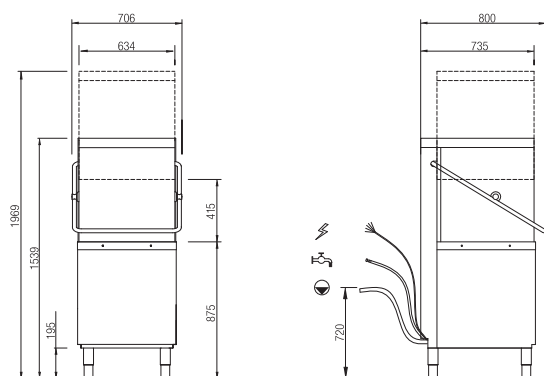
Maquina

Modelo	Código	€
IsyTech 28-00 I	IT2800C	4.080,00
IsyTech 28-00 ID Con dosificador de detergente	IT2800CDD	4.260,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	70710	220,00
 Kit dosificador de detergente	41954	220,00

Esquema de instalación






Altura: +/- 3 cm

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	100
Dim. (AnxPrxAl)	cm	76x83x150
Volumen	m³	0.95

Altura máxima

	cm	39
	cm	40
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	64x74x154
Apertura de puerta	cm	41.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	72 - 110 - 150
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales		ProLong
Cesta	cm	50x50 (54x54)
Max. producción	Cestas/h	50
Capacidad de la cuba	l	15
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.1
Pot. res. del calderín	kW	8
Pot. bomba de lavado	kW	0.5
Presión agua entrada	bar	2 → 4
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	2.7
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	8.5

Lavavajillas de cúpula

TECH NEO 28-06

ProSmart

Programas especiales

ProLong
ProSelf

Doble pared

SmartClean

EquaLizer²

Doble pared

Bomba
de desagüe
P

DuoFlo

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente
D

Características

- Lavaplatos de cúpula de una pared (a petición, con campana aislada) con interfaz electrónico y mandos situados en la campana.
- El tamaño de la cámara de lavado (61x50x46 cm) permite lavar fuentes para horno de 60x40, cuencos de planetarias, baterías y utensilios en general.
- La versatilidad del artículo y la amplia gama de mesas de servicio vuelven posible su utilización óptima en cualquier ambiente, tanto con disposición lineal como en rinconera. Se caracteriza por las óptimas y constantes prestaciones, la versatilidad y los bajos consumos.
- El consumo de agua de enjuague es de sólo 3.2 l.



Detalles



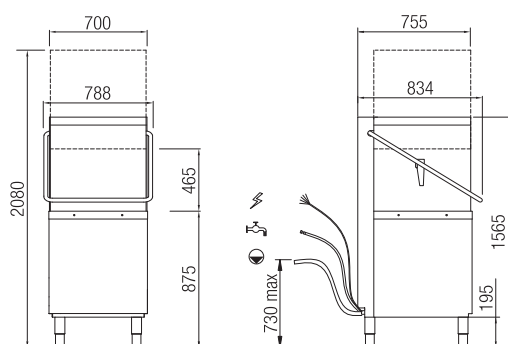
Maquina

Modelo	Código	€
NeoTech 28-06 I	NT2806C	5.000,00
NeoTech 28-06 ID Con dosificador de detergente	NT2806CDD	5.200,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	70710	220,00
 Kit dosificador de detergente	41955	220,00

Esquema de instalación





Altura: +/- 3 cm

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	136
Dim. (AnxPrxAl)	cm	87x83x153
Volumen	m³	1.10

Altura máxima

	cm	44
	cm	44
	cm	60x40 GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto platos	70180	1
 Cesto vasos	70181	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	70x84x157
Apertura de puerta	cm	46.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	60 - 90 - 120
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales		ProLong
Cesta	cm	60x50
Max. producción	Cestas/h	60
Capacidad de la cuba	l	30
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	3
Pot. res. del calderín	kW	8
Pot. bomba de lavado	kW	1.5
Presión agua entrada	bar	1.5 → 6
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	3.2
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	9.5

Lavavajillas de cúpula

TECH PRO 28-10 NRG

ProSmart

ProRinse²

Rinse pump system

Doble pared

SilentPlus

ProGlide

SmartClean

Doble pared

Programas especiales

ProGlass

ProLong

ProWater

EquaLizer²

CareFree

Bomba
de desagüe

DuoFlo

Dosificador electrónico
de abrillantadorDosificador electrónico
de detergente

Características

- Lavavajilla de cúpula full Equipamiento extra de doble pared integral.
- El espacio útil de 46.5 cm permite lavar platos, bandejas y utensilios.
- El utilización de la lavavajilla de cúpula con recuperador de calor tiene una doble función: ahorra el gasto de energía (calefacción de agua fría de la red hídrica antes llegar al calderin) y reducir drásticamente el vapor (manteniendo el lugar de trabajo más saludable).
- La versatilidad del artículo y la amplia gama de mesas de servicio vuelven posible su utilización optimal en cualquier ambiente, tanto con disposición lineal como en rinconera.
- El consumo de agua de enjuague es de sólo 2.3 l.

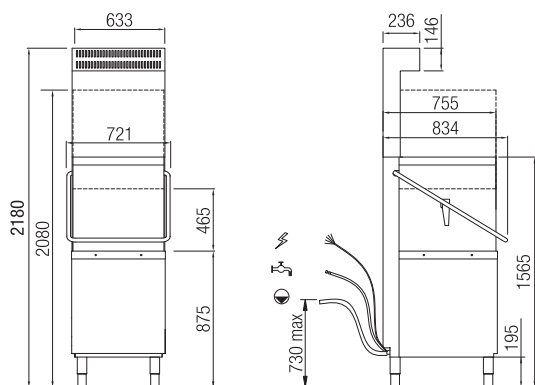
Detalles



Maquina

Modelo	Código	€
ProTech 28-10 I NRG	PT2810CR+RC	6.400,00

Esquema de instalación






Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	64x84x218
Apertura de puerta	cm	46.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	60 - 90 - 120
Ciclos especiales		ProGlass - ProLong ProWater
Cesta	cm	50x50 (54x54)
Max. producción	Cestas/h	60
Capacidad de la cuba	l	22
Capacidad de calderín	l	6
Pot. res. de la cuba	kW	2.5

Pot. res. del calderín	kW	8
Pot. bomba de lavado	kW	0.7
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Sistema de ventilación con recuperación de calor	kW	0.1
Presión agua entrada	bar	1.5 → 4
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	2.3
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	85



Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	70710	182,00
 Kit dosificador de detergente	41954	176,00
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	56,00

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	120
Dim. (AnxPrxAl)	cm	85x75x154
Volumen	m³	0.98

Altura máxima

	cm	44
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Order-no	n.
 Cesto platos	780132	1
 Cesto vasos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	8.7

Lavavajillas de cúpula

TECH PRO 28-16 NRG

ProSmart

ProRinse²

Rinse pump system

SilentPlus

Doble pared

ProGlide

SmartClean

Doble pared

Programas especiales

ProGlass

ProLong

ProWater

ProSelf

EquaLizer²

Cestas 60x50 cm

CareFree

Bomba de desagüe

DuoFlo

Dosificador electrónico de abrillantador

Dosificador electrónico de detergente



Características

- Lavavajilla de cúpula full Equipamiento extra de doble pared integral.
- Las dimensiones de la cámara de lavado permiten de lavar, tartera por horno, cuba de planetaria, ollas y utensilios.
- El utilización de la lavavajilla de cúpula con recuperador de calor tiene una doble función: ahorra el gasto de energía (calefacción de agua fría de la red hídrica antes llegar al calderin) y reducir drásticamente el vapor (manteniendo el lugar de trabajo más saludable).
- La versatilidad del artículo y la amplia gama de mesas de servicio vuelven posible su utilización óptima en cualquier ambiente, tanto con disposición lineal como en rinconera.
- El consumo de agua de enjuague es de sólo 2.8 l.




Detalles



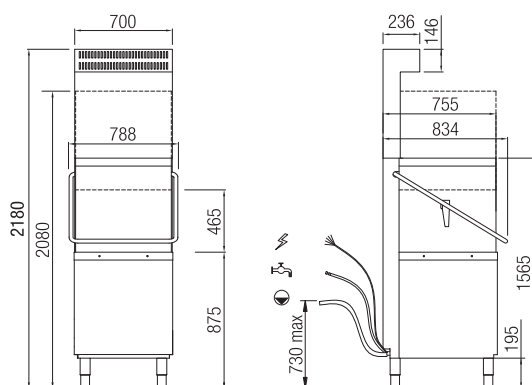
Maquina

Modelo	Código	€
ProTech 28-16 I NRG	PT2816CR+RC	8.000,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit bomba de desagüe	70710	182,00
 Kit dosificador de detergente	41954	176,00
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	56,00

Esquema de instalación






Altura: +/- 3 cm

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	136
Dim. (AnxPrxAl)	cm	87x83x153
Volumen	m³	1.10

Altura máxima

	cm	44
	cm	44
	cm	60x40 GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Order-no	n.
 Cesto platos	70180	1
 Cesto vasos	70181	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	70x84x218
Apertura de puerta	cm	46.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	60 - 90 - 120
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales		ProGlass - ProLong ProWater
Cesta	cm	60x50
Max. producción	Cestas/h	60
Capacidad de la cuba	l	30
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	3
Pot. res. del calderín	kW	9.5
Pot. bomba de lavado	kW	1.5
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Sistema de ventilación con recuperación de calor	kW	0.1
Presión agua entrada	bar	1.5 → 6
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	2.8
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	20	11

Lavavajillas de cúpula

TECH TOP 28-20

TopScreen

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SilentPlus

ProGlide

SmartClean

Doble pared

EvoLution

Sistema con bomba de desagüe

Programas especiales

ProGlass

ProLong

ProGreen

ProClean

EquaLizer²

CareFree

DuoFlo

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente



Características

- Lavavajilla de cúpula full Equipamiento extra de doble pared integral.
- El espacio útil de 46.5 cm permite lavar platos, bandejas y utensilios.
- La versatilidad del artículo y la amplia gama de mesas de servicio vuelven posible su utilización optimal en cualquier ambiente, tanto con disposición lineal como en rinconera.
- Óptimas y constantes prestaciones, versatilidad y bajos consumos.
- El consumo de agua de enjuague es de sólo 1.9 l.

Detalles



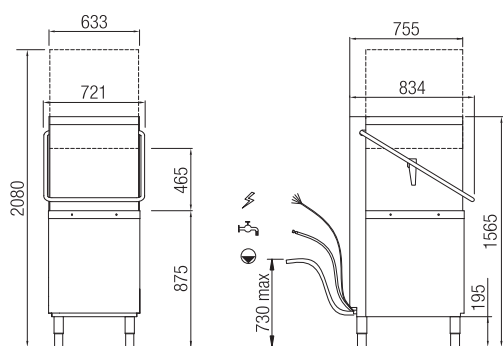
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 28-20	TT2820	5.780,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	64x84x157
Apertura de puerta	cm	46.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	60 - 90 - 120
Función de limpieza automática		ProClean
Ciclos especiales		ProGlass - ProLong ProGreen
Cesta	cm	50x50 (54x54)
Max. producción	Cestas/h	60
Capacidad de la cuba	l	22
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.5
Pot. res. del calderín	kW	8
Pot. bomba de lavado	kW	0.7
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de desagüe	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	1.5 → 4
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.9
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	85

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	124
Dim. (AnxPrxAl)	cm	85x75x154
Volumen	m³	0.98

Altura máxima

	cm	44
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto vasos	780132	1
 Cesto platos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	8.7

Lavavajillas de cúpula

TECH TOP 28-20 NRG

TopScreen

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SilentPlus

ProGlide

SmartClean

Doble pared

EvoLution²

Sistema con bomba de desagüe

Programas especiales

ProSan

ProGlass

ProAct

ProSteel

ProWater

ProClean

Equalizer²

CareFree

DuoFlo

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente

Características

- Lavavajilla de cúpula full Equipamiento extra de doble pared integral.
- El espacio útil de 46.5 cm permite lavar platos, bandejas y utensilios.
- El utilización de la lavavajilla de cúpula con recuperador de calor tiene una doble función: ahorra el gasto de energía (calefacción de agua fría de la red hídrica antes llegar al calderin) y reducir drásticamente el vapor (manteniendo el lugar de trabajo más saludable).
- La versatilidad del artículo y la amplia gama de mesas de servicio vuelven posible su utilización optimal en cualquier ambiente, tanto con disposición lineal como en rinconera.
- Óptimas y constantes prestaciones, versatilidad y bajos consumos.
- El consumo de agua de enjuague es de sólo 1.9 l.

Detalles



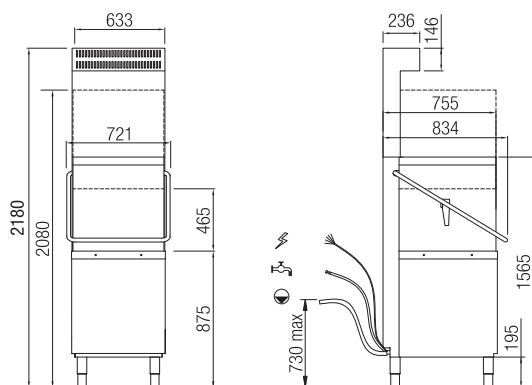
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 28-20 I NRG	TT2820R+RC	7.100,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	64x84x218
Apertura de puerta	cm	46.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	60 - 90 - 120
Función de limpieza automática		ProClean
Ciclos especiales		ProSan - ProGlass ProAct - ProSteel ProWater
Cesta	cm	50x50 (54x54)
Max. producción	Cestas/h	60
Capacidad de la cuba	l	22
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	2.5
Pot. res. del calderín	kW	8
Pot. bomba de lavado	kW	0.7
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de desagüe	kW	0.2
Sistema de ventilación con recuperación de calor	kW	0.1
Presión agua entrada	bar	1.5 → 4
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	1.9
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	85

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	124
Dim. (AnxPrxAl)	cm	85x75x154
Volumen	m³	0.98

Altura máxima

	cm	44
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Order-no	n.
 Cesto platos	780132	1
 Cesto vasos	780131	1
 Contenedor de cubiertos	712019	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	8.7

Lavavajillas de cúpula

TECH TOP 28-26

TopScreen

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SilentPlus

ProGlide

SmartClean

Doble pared

EvoLution²

Sistema con bomba de desagüe

Programas especiales

ProSan

ProGlass

ProAct

ProSteel

ProWater

ProClean

Equalizer²

Cestas 60x50 cm

CareFree

DuoFlo

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente

Características

- Lavavajilla de cúpula full Equipamiento extra de doble pared integral.
- Las dimensiones de la cámara de lavado permiten de lavar, tartera por horno, cuba de planetaria, ollas y utensilios.
- El soporte cesta favorece la gran versatilidad del artículo que permite de poder lavar, sin soporte adicional y sin hacer ninguna modificación cestas de 135 litros de volumen, cesta 50x50 y cesta 50x60. (En la cesta platos 50x60 es posible poner 22 platos).
- La versatilidad del artículo y la amplia gama de mesas de servicio vuelven posible su utilización optimal en cualquier ambiente, tanto con disposición lineal como en rinconera.
- El consumo de agua de enjuague es de sólo 2.3 l.


Detalles



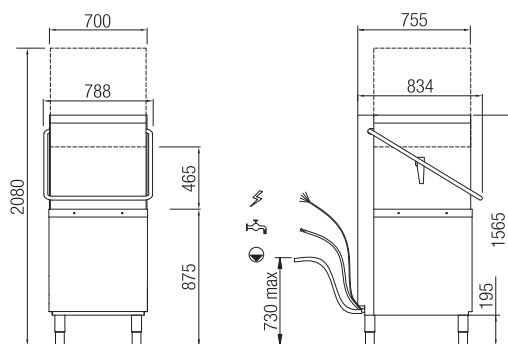
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 28-26	TT2826	7.000,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	70x84x157
Apertura de puerta	cm	46.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	60 - 90 - 120
Función de limpieza automática		ProClean
Ciclos especiales		ProSan - ProGlass ProAct - ProSteel ProWater
Cesta	cm	60x50
Max. producción	Cestas/h	60
Capacidad de la cuba	l	30
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	3
Pot. res. del calderín	kW	9.5
Pot. bomba de lavado	kW	1.5
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de desagüe	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	1.5 → 6
Temp. agua entrada	°C	15 → 50
Consumo de agua	L/Ciclo	2.3
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	136
Dim. (AnxPrxAl)	cm	87x83x153
Volumen	m³	1.10

Altura máxima

	cm	44
	cm	44
	cm	60x40 GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Order-no	n.
 Cesto platos	70180	1
 Cesto vasos	70181	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	20	11

Lavavajillas de cúpula

TECH TOP 28-26 NRG

TopScreen

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SilentPlus

ProGlide

SmartClean

Doble pared

EvoLution²

Sistema con bomba de desagüe

Programas especiales

ProSan

ProGlass

ProAct

ProSteel

ProWater

ProClean

Equalizer²

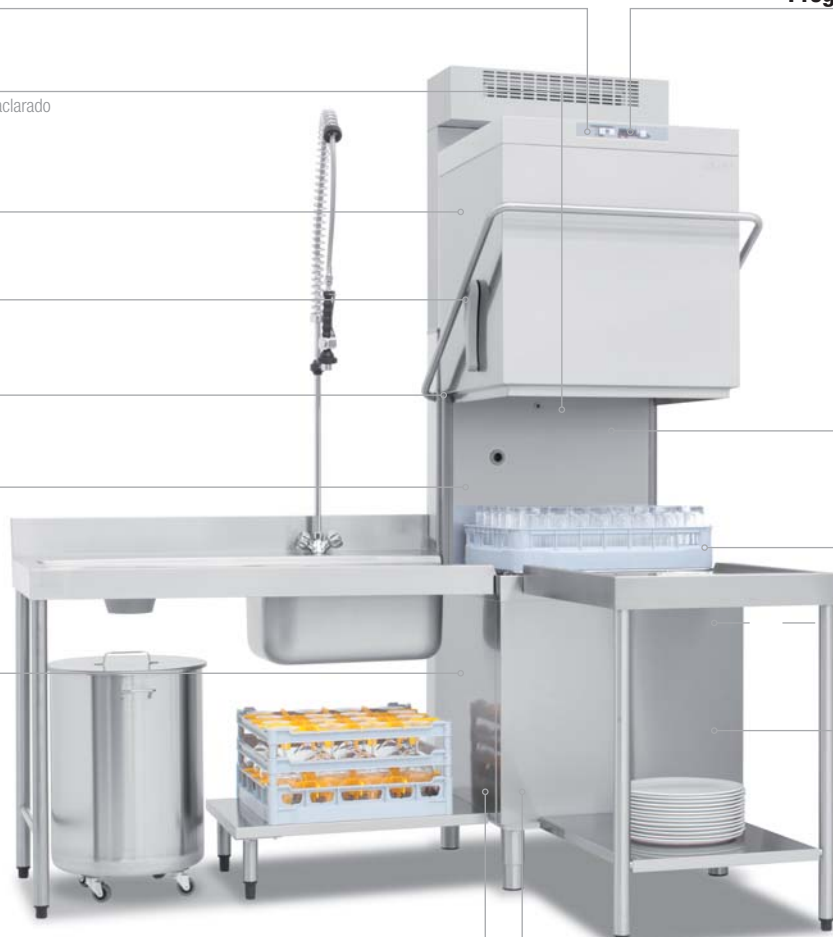
Cestas 60x50 cm

CareFree

DuoFlo

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente



Benefits and features

- Lavavajilla de cúpula full equipamiento de doble pared integral con recuperador de calor permite de reducir el consumo energético del 30%.
- El utilización de esta lavavajilla con recuperador de calor tiene una doble función: ahorra el gasto de energía (calefacción de agua fría de la red hídrica antes llegar al calderin) y reducir drásticamente el vapor (manteniendo el lugar de trabajo más saludable).
- Las dimensiones de la cámara de lavado (61x50x46) permiten de lavar, tartera por horno (60x40), cuba de planetaria, ollas y utensilios.
- El soporte cesta favorece la gran versatilidad del artículo que permite de poder lavar, sin soporte adicional y sin hacer ninguna modificación cestas de 135 litros de volumen, cesta 50x50 y cesta 50x60. (En la cesta platos 50x60 es posible poner 22 platos).
- La amplia gama de mesas de servicio vuelven posible la disposición en lineal como en rinconera.

Detalles



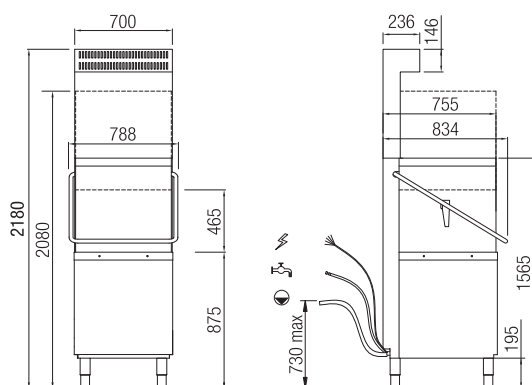
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 28-26 I NRG	TT2826R+RC	8.400,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	70x84x218
Apertura de puerta	cm	46.5
Ciclos de lavado estándar	sec.	60 - 90 - 120
Función de limpieza automática		ProClean
Ciclos especiales		ProSan - ProGlass ProAct - ProSteel ProWater
Cesta	cm	60x50
Max. producción	Cestas/h	60
Capacidad de la cuba	l	30
Capacidad de calderín	l	6

Pot. res. de la cuba	kW	3
Pot. res. del calderín	kW	9.5
Pot. bomba de lavado	kW	1.5
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de desagüe	kW	0.2
Sistema de ventilación con recuperación de calor	kW	0.1
Presión agua entrada	bar	1.5 → 6
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	2.3
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	136
Dim. (AnxPrxAl)	cm	87x83x153
Volumen	m³	1.10

Altura máxima






	cm	44
	cm	44
	cm	60x40 GN1/1 (53x32)






Equipamiento estándar






	Order-no	n.
 Cesto platos	70180	1
 Cesto vasos	70181	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1






Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	20	11

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
P70 Mesa lateral	70x61.5x85		80202	700,00
PA70 DX Mesa derecha	70x72x85		80200	790,00
PA70 SX Mesa izquierda	70x72x85		80201	790,00
PA120 DX Mesa derecha	120x72x85		80204	910,00
PA120 SX Mesa izquierda	120x72x85		80203	910,00

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
PAL70 DX Mesa derecha con cuba	70x72x85		80206L700	1.500,00
PAL70 SX Mesa izquierda con cuba	70x72x85		80205L700	1.500,00
PAL120 DX Mesa derecha con cuba	120x72x85		80206	1.600,00
PAL120 SX Mesa izquierda con cuba	120x72x85		80205	1.600,00
PALS120 DX Mesa izquierda con cuba y soporte	120x72x85		80208	1.700,00

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
PALS120 SX Mesa izquierda con cuba y soporte	120x72x85		80207	1.700,00	
Ducha			799003	480,00	
Contenedor de basura	Ø 40 - h 70		704002	500,00	
Mesa frontal Configuración esquina	70x67.5x85		70206	720,00	Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50
Mesa frontal DX Configuración esquina	70x77x85		70217	830,00	Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Mesa frontal SX Configuración esquina	70x77x85		70215	830,00	Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50
Mesa frontal DX Configuración esquina	120x77x85		70207	1.000,00	Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50
Mesa frontal SX Configuración esquina	120x77x85		70205	1.000,00	Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50
Mesa lateral DX Configuración en línea	80x71.5x85		70230	840,00	Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50
Mesa lateral SX Configuración en línea	80x71.5x85		70232	840,00	Para Lavavajillas de cúpulas con cesta 60x50

Lavavajillas de arrastre

Los datos registrados en la presente documentación, en particular aquellos que hacen mención al consumo, han de entenderse como relativos por haber sido obtenidos con una máquina que funciona en condiciones ideales, por lo que pueden sufrir variación dependiendo de las diferentes condiciones de instalación y trabajo de la máquina.

Lavavajillas de arrastre

TECH NEO 1010

Recuperador de vahos

R

SmartPlus

Doble pared

SilentPlus

SmartClean

Módulo de secado

A

ProGlide

IdroWash

TopTronic

AutoTimer

Alimentación agua fría

W

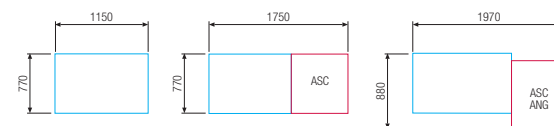
Peristaltic rinse aid
and detergent dispenser

Y

Características

- Lavavajillas de arrastre compacto, extremadamente versátil y eficaz (sólo 1.8 l por cesta). Puede utilizarse como uno normal de arrastre durante los períodos de máximo trabajo, o bien como una máquina de ciclo intermitente, como uno de cúpula o uno bajomostador durante los períodos de baja temporada. De este modo se puede obtener toda la productividad que sirve, cuando sirve y sin costes añadidos.
- Doble velocidad de avance controlada electrónicamente: lavado estándar con productividad de 100 cestas/hora y lavado intensivo con productividad de 50 cestas/hora en caso de suciedad incrustada y de usos especiales.
- Dispositivo de seguridad contra sobrepresiones hidráulicas y golpes de ariete.
- Dispositivo de seguridad puertas antiinundación.
- Microinterruptor de seguridad de final de carrera (de serie).
- Motor con seguridad electrónica antibloqueo que detiene inmediatamente el funcionamiento si se verificara un atascamiento.

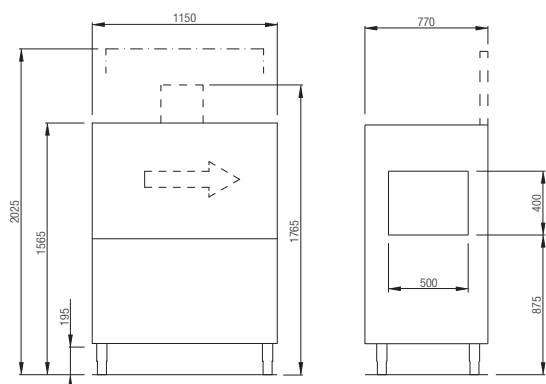
Detalles



Maquina

Modelo	Código	€
NeoTech 1010	GL280CD	10.700,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	115x77x157
Apertura de puerta	cm	40
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	100 - 50
Capacidad de la cuba	l	69
Capacidad de calderín	l	17
Pot. res. de la cuba	kW	8
Pot. res. del calderín	kW	12

Pot. bomba de lavado	kW	1.1
Cinta	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	1.5 → 6
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.8
Temp. cuba de lavado	°C	55
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	240
Dim. (AnxPrxAl)	cm	128x92x180
Volumen	m³	2.30

Altura máxima

	cm	40
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto platos	780072	2
 Cesto vasos	780078	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	kW	kW (con módulo de secado)
Potencia máxima con agua 50°		
400 V - 50 Hz - 3N ph	13.3	19.7
Potencia máxima con agua 15°		
400 V - 50 Hz - 3N ph	22.8	29.2
Potencia máxima con agua 15° con recuperador de vahos		
400 V - 50 Hz - 3N ph	17.8	24.2

Lavavajillas de arrastre

TECH PRO 1113

Recuperador de vahos

R

SmartPlus

Doble pared

SilentPlus

SmartClean

Módulo de secado

A

ProRinse

Sistema con bomba de aclarado

ProGlide

IdroWash

TopTronic

AutoTimer

Alimentación agua fría

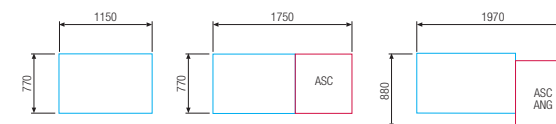
W

Peristaltic rinse aid
and detergent dispenser

Y



Detalles

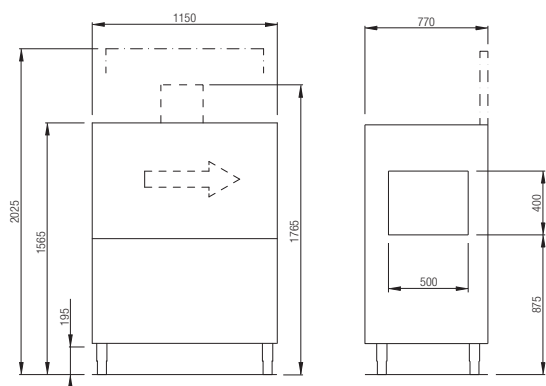


- Lavavajillas de arrastre extremadamente versátil y eficaz (sólo 1.5 l por cesta). Su punto de fuerza son las grandes prestaciones y los bajísimos costes operativos, gracias a las eficientes tecnologías de que dispone. Disponibilidad de numerosos elementos extras y una amplia gama de mesas lisas y de rodillo, permitiendo de este modo realizar una zona de lavado perfectamente idónea a las exigencias del cliente.
- Tres velocidades de marcha controladas electrónicamente: lavado estándar con productividad de 130 cestas/hora, lavado intensivo con productividad de 100 cestas/hora y lavado fuerte con productividad de 50 cestas/hora en caso de suciedad incrustada y de usos especiales.
- Dispositivo de seguridad contra sobrepresiones hidráulicas y golpes de ariete.
- Dispositivo de seguridad puertas antiinundación.
- Microinterruptor de seguridad de final de carrera (de serie).
- Motor con seguridad electrónica antibloqueo que detiene inmediatamente el funcionamiento si se verificara un atascamiento.

Maquina

Modelo	Código	€
ProTech 1113	GL282CDT	11.700,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	115x77x157
Apertura de puerta	cm	40
Cesta	sec.	50x50
Max. producción	Cestas/h	130 - 100 - 50
Capacidad de la cuba	l	69
Capacidad de calderín	l	17
Pot. res. de la cuba	kW	8
Pot. res. del calderín	kW	16

Pot. bomba de lavado	kW	1.1
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Cinta	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	0.5 → 6
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.5
Temp. cuba de lavado	°C	55
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	240
Dim. (AnxPrxAl)	cm	128x92x180
Volumen	m³	2.30

Altura máxima

	cm	40
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto platos	780072	2
 Cesto vasos	780078	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	kW	kW <small>(con módulo de secado)</small>
Potencia máxima con agua 50°		
400 V - 50 Hz - 3N ph	17.5	23.9
Potencia máxima con agua 15°		
400 V - 50 Hz - 3N ph	27	33.4
Potencia máxima con agua 15° con recuperador de vahos		
400 V - 50 Hz - 3N ph	22	28.4

Lavavajillas de arrastre

TECH PRO 1117

Recuperador de vahos

R

Módulo de secado

A

SmartPlus

Doble pared

ProRinse

Sistema con bomba de aclarado

ProGlide

IdroWash

TopTronic

AutoTimer

SilentPlus

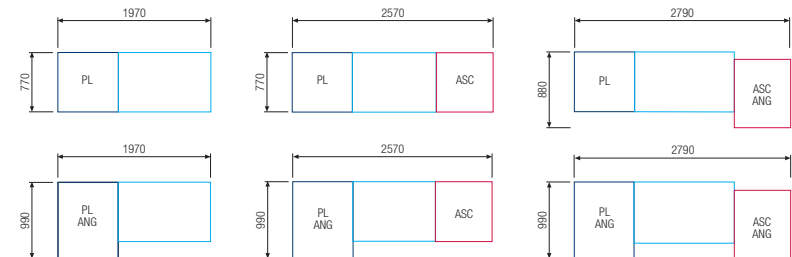
SmartClean

Alimentación agua fría

W

Peristaltic rinse aid and detergent dispenser

Y



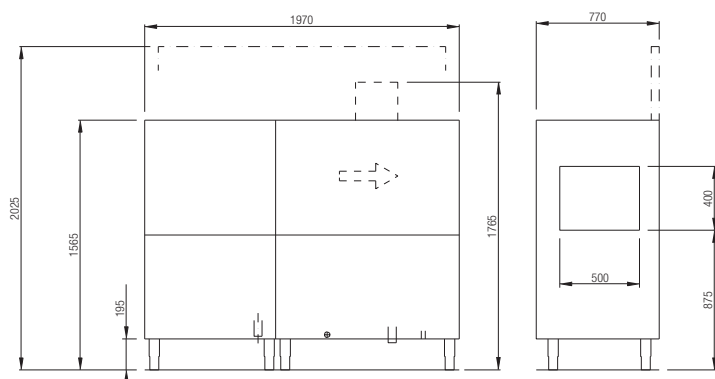
- Lavavajillas de arrastre con prelavado pesado extremadamente versátil y eficaz (sólo 1.4 l por cesta). Su punto de fuerza son las grandes prestaciones y los bajísimos costes operativos, gracias a las eficientes tecnologías de que dispone. Disponibilidad de numerosos elementos extras y una amplia gama de mesas lisas y de rodillo, permitiendo de este modo realizar una zona de lavado perfectamente idónea a las exigencias del cliente.
- Tres velocidades de marcha controladas electrónicamente: lavado estándar con productividad de 170 cestas/hora, lavado intensivo con productividad de 130 cestas/hora y lavado fuerte con productividad de 65 cestas/hora en caso de suciedad incrustada y de usos especiales.
- Dispositivo de seguridad contra sobrepresiones hidráulicas y golpes de ariete.
- Dispositivo de seguridad puertas antiinundación.
- Microinterruptor de seguridad de final de carrera (de serie).
- Motor con seguridad electrónica antibloqueo que detiene inmediatamente el funcionamiento si se verificara un atascamiento.

Detalles

Maquina

Modelo	Código	€
ProTech 1117	GL284CDT	17.600,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	197x77x157
Apertura de puerta	cm	40
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	170 - 130 - 65
Capacidad de la cuba	l	69
Capacidad de calderín	l	17
Pot. res. de la cuba	kW	8
Pot. res. del calderín	kW	19

Pot. bomba de pre-lavado	kW	0.7
Pot. bomba de lavado	kW	1.1
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Cinta	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	0.5 → 6
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.4
Temp. cuba de lavado	°C	55
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	300
Dim. (AnxPrxAl)	cm	210x92x180
Volumen	m³	3.80

Altura máxima

	cm	40
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto platos	780072	2
 Cesto vasos	780078	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	kW	kW <small>(con módulo de secado)</small>
Potencia máxima con agua 50°		
400 V - 50 Hz - 3N ph	21.2	27.2
Potencia máxima con agua 15°		
400 V - 50 Hz - 3N ph	30.7	37.1
Potencia máxima con agua 15° con recuperador de vahos		
400 V - 50 Hz - 3N ph	25.7	32.1

Lavavajillas de arrastre

TECH PRO 1122

Recuperador de vahos

R

Módulo de secado

A

SmartPlus

Doble pared

ProRinse

Sistema con bomba de aclarado

ProGlide

IdroWash

TopTronic

AutoTimer

SilentPlus

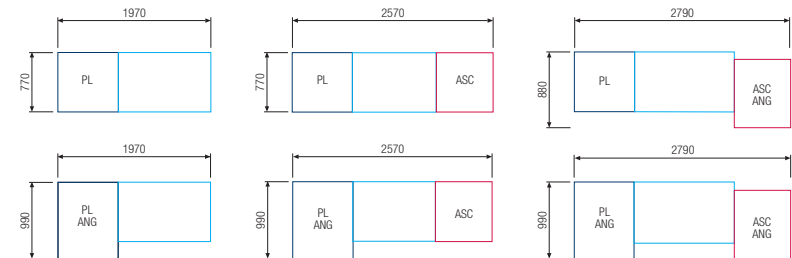
Alimentación agua fría

W

SmartClean

Peristaltic rinse aid and detergent dispenser

Y



Características

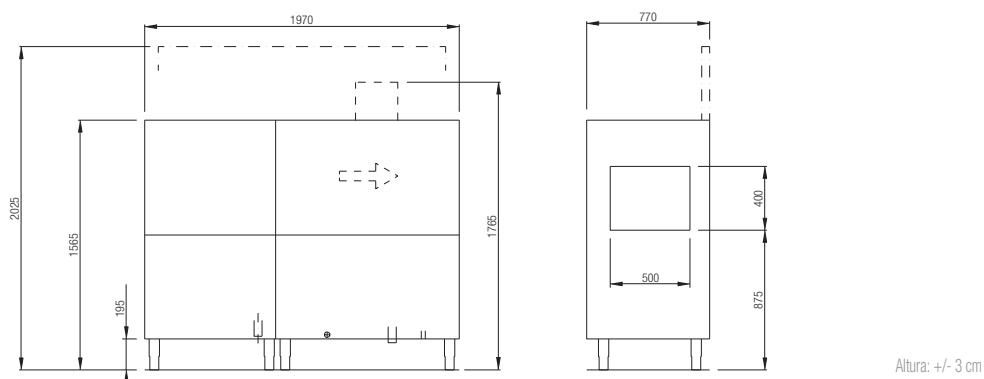
- Lavavajillas de arrastre con prelavado pesado extremadamente versátil y eficaz (sólo 1.4 l por cesta). Su punto de fuerza son las grandes prestaciones y los bajísimos costes operativos, gracias a las eficientes tecnologías de que dispone. Disponibilidad de numerosos elementos extras y una amplia gama de mesas lisas y de rodillo, permitiendo de este modo realizar una zona de lavado perfectamente idónea a las exigencias del cliente.
- Tres velocidades de marcha controladas electrónicamente: lavado estándar con productividad de 220 cestas/hora, lavado intensivo con productividad de 170 cestas/hora y lavado fuerte con productividad de 80 cestas/hora en caso de suciedad incrustada y de usos especiales.
- Dispositivo de seguridad contra sobrepresiones hidráulicas y golpes de ariete.
- Dispositivo de seguridad puertas antiinundación.
- Microinterruptor de seguridad de final de carrera (de serie).
- Motor con seguridad electrónica antibloqueo que detiene inmediatamente el funcionamiento si se verificara un atascamiento.

Detalles

Maquina

Modelo	Código	€
ProTech 1122	GL286CDT	23.000,00

Esquema de instalación



Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	197x77x157
Apertura de puerta	cm	40
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	220 - 170 - 80
Capacidad de la cuba	l	69
Capacidad de la cuba de pre-lavado	l	45
Capacidad de calderín	l	17
Pot. res. de la cuba	kW	8
Pot. res. del calderín	kW	21.5

Pot. bomba de pre-lavado	kW	0.7
Pot. bomba de lavado	kW	1.4
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Cinta	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	0.5 → 6
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1.4
Temp. cuba de lavado	°C	55
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	300
Dim. (AnxPrxAl)	cm	210x92x180
Volumen	m³	3.80

Altura máxima

	cm	40
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto platos	780072	2
 Cesto vasos	780078	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	kW	kW <small>(con módulo de secado)</small>
Potencia máxima con agua 50°		
400 V - 50 Hz - 3N ph	24	30.4
Potencia máxima con agua 15°		
400 V - 50 Hz - 3N ph	33.5	39.9
Potencia máxima con agua 15° con recuperador de vahos		
400 V - 50 Hz - 3N ph	28.5	34.9

Lavavajillas de arrastre

TECH TOP 1218

Recuperador de vahos

RK

SmartPlus

Doble pared

SilentPlus

SmartClean

Módulo de secado

AK

UltraRinse

Sistema con doble aclarado

ProGlide

TopTronic

AutoTimer

IdroWash

Alimentación agua fría

WK

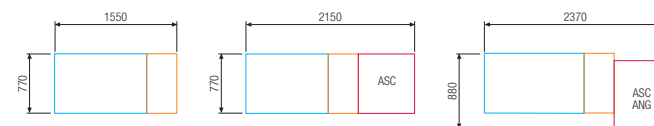
Peristaltic rinse aid and detergent dispenser

YK

Características

- Lavavajillas de arrastre con prelavado pesado extremadamente versátil y eficaz (sólo 1 l por cesta). Su punto de fuerza son las grandes prestaciones y los bajísimos costes operativos, gracias a las eficientes tecnologías de que dispone. Disponibilidad de numerosos elementos extras y una amplia gama de mesas lisas y de rodillo, permitiendo de este modo realizar una zona de lavado perfectamente idónea a las exigencias del cliente.
- Tres velocidades de marcha controladas electrónicamente: lavado estándar con productividad de 180 cestas/hora, lavado intensivo con productividad de 130 cestas/hora y lavado fuerte con productividad de 65 cestas/hora en caso de suciedad incrustada y de usos especiales.
- Dispositivo de seguridad contra sobrepresiones hidráulicas y golpes de ariete.
- Dispositivo de seguridad puertas antiinundación.
- Microinterruptor de seguridad de final de carrera (de serie).
- Motor con seguridad electrónica antibloqueo que detiene inmediatamente el funcionamiento si se verificara un atascamiento.

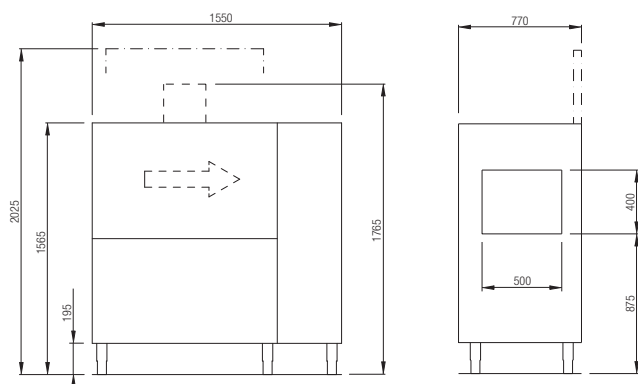
Detalles



Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 1218	A3CDT	16.100,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos




Dimensión (AnxPrxAl)	cm	155x77x157
Apertura de puerta	cm	40
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	180 - 130 - 65
Capacidad de la cuba	l	69
Capacidad de calderín	l	17
Pot. res. de la cuba	kW	8
Pot. res. del calderín	kW	10.5

Pot. bomba de lavado	kW	1.4
Pot. bomba de pre-aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Cinta	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	1 → 6
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	82

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	300
Dim. (AnxPrxAl)	cm	210x92x180
Volumen	m³	2.30

Altura máxima

	cm	40
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto platos	780072	2
 Cesto vasos	780078	1
 Contenedor de cubiertos	780081	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	kW	kW <small>(con módulo de secado)</small>
Potencia máxima con agua 50°		
400 V - 50 Hz - 3 ph	20.5	26.9
Potencia máxima con agua 15°		
400 V - 50 Hz - 3 ph	30	36.4
Potencia máxima con agua 15° con recuperador de vahos		
400 V - 50 Hz - 3 ph	25	31.4

Lavavajillas de arrastre

TECH TOP 1223

Recuperador de vahos

RK

Módulo de secado

AK

SmartPlus

Doble pared

SilentPlus

SmartClean

UltraRinse

Sistema con doble aclarado

ProGlide

TopTronic

AutoTimer

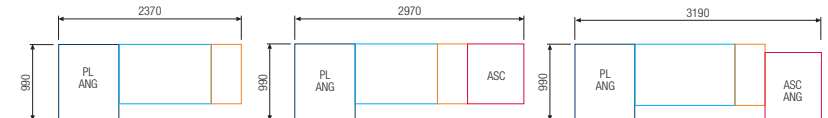
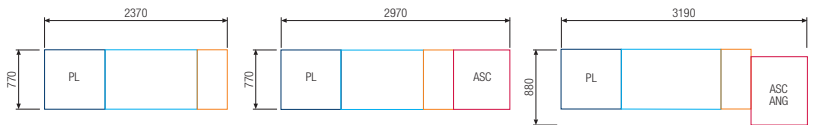
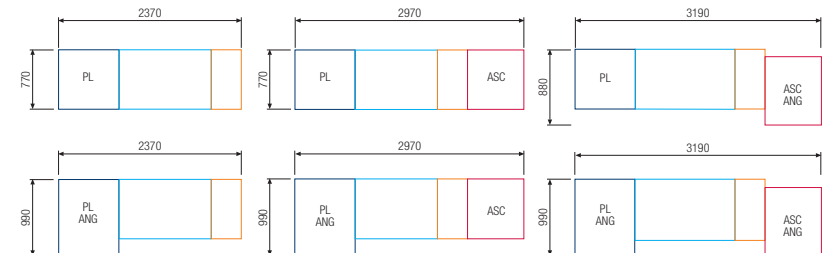
IdroWash

Alimentación agua fría

WK

Peristaltic rinse aid and detergent dispenser

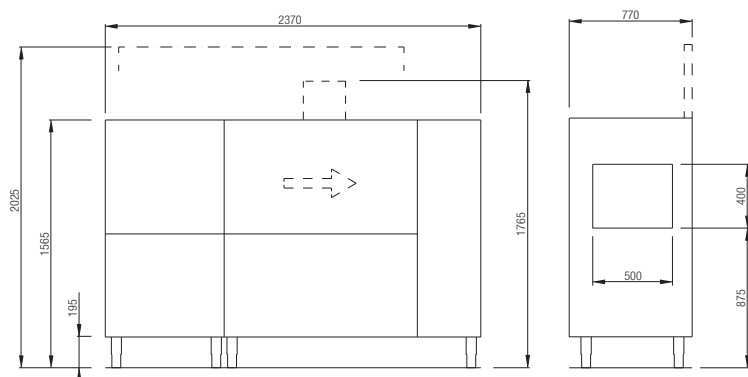
YK



Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 1223	A4CDT	21.900,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	237x77x157
Apertura de puerta	cm	40
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	230 - 170 - 85
Capacidad de la cuba de pre-lavado	l	45
Capacidad de la cuba	l	69
Capacidad de calderín	l	17
Pot. res. de la cuba pre-lavado	kW	8
Pot. res. de la cuba	kW	8
Pot. res. del calderín	kW	14

Pot. bomba de pre-lavado	kW	0.7
Pot. bomba de lavado	kW	2
Pot. bomba de pre-aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Cinta	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	1 → 6
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	82

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	450
Dim. (AnxPrxAl)	cm	250x92x180
Volumen	m³	4.50

Altura máxima

	cm	40
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

Equipamiento estándar

	Código	n.
Cesto platos	780072	2
Cesto vasos	780078	1
Contenedor de cubiertos	780081	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	kW	kW <small>(con módulo de secado)</small>
Potencia máxima con agua 50°		
400 V - 50 Hz - 3 ph	25.3	31.7
Potencia máxima con agua 15°		
400 V - 50 Hz - 3 ph	34.8	41.2
Potencia máxima con agua 15° con recuperador de vahos		
400 V - 50 Hz - 3 ph	29.8	36.2

Lavavajillas de arrastre

TECH TOP 1228

Recuperador de vahos

RK

Módulo de secado

AK

SmartPlus

Doble pared

SilentPlus

SmartClean

UltraRinse

Sistema con doble aclarado

ProGlide

TopTronic

AutoTimer

IdroWash

Alimentación agua fría

WK

Peristaltic rinse aid and detergent dispenser

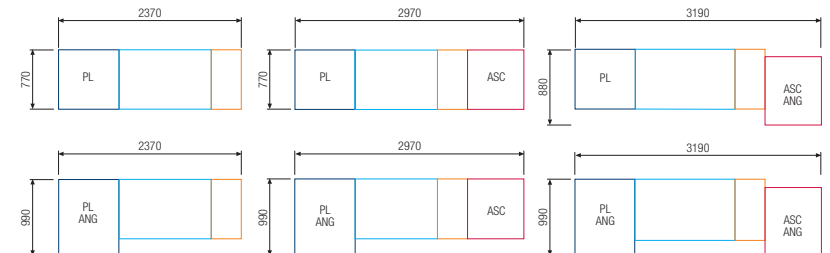
YK



Características

- Lavavajillas de arrastre con prelavado pesado extremadamente versátil y eficaz (sólo 1 l por cesta). Su punto de fuerza son las grandes prestaciones y los bajísimos costes operativos, gracias a las eficientes tecnologías de que dispone. Disponibilidad de numerosos elementos extras y una amplia gama de mesas lisas y de rodillo, permitiendo de este modo realizar una zona de lavado perfectamente idónea a las exigencias del cliente.
- Tres velocidades de marcha controladas electrónicamente: lavado estándar con productividad de 280 cestas/hora, lavado intensivo con productividad de 220 cestas/hora y lavado fuerte con productividad de 110 cestas/hora en caso de suciedad incrustada y de usos especiales.
- Dispositivo de seguridad contra sobrepresiones hidráulicas y golpes de ariete.
- Dispositivo de seguridad puertas antiinundación.
- Microinterruptor de seguridad de final de carrera (de serie).
- Motor con seguridad electrónica antibloqueo que detiene inmediatamente el funcionamiento si se verificara un atascamiento.

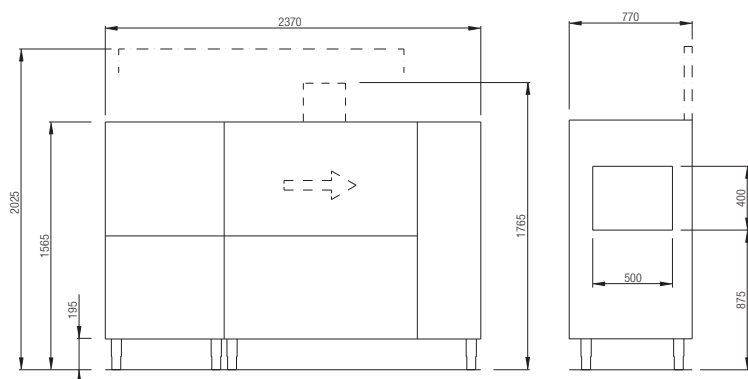
Detalles



Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 1228	A5CDT	27.000,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	237x77x157
Apertura de puerta	cm	40
Cesta	cm	50x50
Max. producción	Cestas/h	280 - 220 - 110
Capacidad de la cuba de pre-lavado	l	45
Capacidad de la cuba	l	69
Capacidad de calderín	l	17
Pot. res. de la cuba pre-lavado	kW	8
Pot. res. de la cuba	kW	9.5
Pot. res. del calderín	kW	19

Pot. bomba de pre-lavado	kW	0.7
Pot. bomba de lavado	kW	2
Pot. bomba de pre-aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Cinta	kW	0.2
Presión agua entrada	bar	1 → 6
Temp. agua entrada	°C	50
Consumo de agua	L/Ciclo	1
Temp. cuba de lavado	°C	60
Temp. caldera	°C	82

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	480
Dim. (AnxPrxAl)	cm	250x92x180
Volumen	m³	4.50

Altura máxima





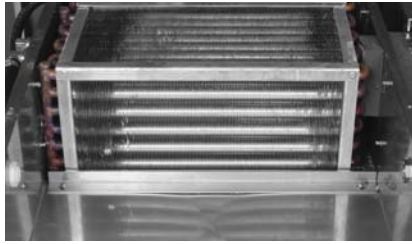
	cm	40
	cm	39
	cm	GN1/1 (53x32)

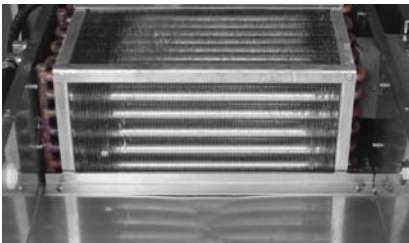



Equipamiento estándar

	Código	n.
Cesto platos	780072	2
Cesto vasos	780078	1
Contenedor de cubiertos	780081	1





Instalación eléctrica






Potencia instalada	kW	kW <small>(con módulo de secado)</small>
Potencia máxima con agua 50°		
400 V - 50 Hz - 3 ph	31.8	38.2
Potencia máxima con agua 15°		
400 V - 50 Hz - 3 ph	41.3	47.7
Potencia máxima con agua 15° con recuperador de vahos		
400 V - 50 Hz - 3 ph	36.3	42.7





	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Módulo de secado para NeoTech y ProTech	60x77x177.5		A	4.740,00	1150 m³/h
Módulo de secado para TopTech			AK	4.740,00	400 V - 50 Hz - 3N ph 6.0 kW +0.4 kW (aspirador)
Módulo de secado en ángulo para NeoTech y ProTech	82x87.9x177.5		B	9.110,00	1150 m³/h
Módulo de secado en ángulo para TopTech			BK	9.110,00	400 V - 50 Hz - 3N ph 6.0 kW +0.4 kW (aspirador)
Collar con aspirador para NeoTech y ProTech	Ø 25 - h 21		E	1.140,00	70 m³/h
Collar con aspirador para TopTech			EK	1.140,00	400 V - 50 Hz - 3N ph 0.2 kW
Condensador de vahos para NeoTech y ProTech	Ø 25 - h 21		C	3.440,00	70 m³/h
Condensador de vahos para TopTech			CK	3.440,00	400 V - 50 Hz - 3N ph 0.2 kW
Recuperador de vahos para NeoTech y ProTech	Ø 25 - h 21		R	3.700,00	70 m³/h
Recuperador de vahos para TopTech			RK	3.700,00	400 V - 50 Hz - 3N ph 0.2 kW






	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Recuperador de vahos para agua osmotizata para NeoTech y ProTech	Ø 25 - h 21		Z	8.400,00	70 m³/h 400 V - 50 Hz - 3N ph 0.2 kW
Recuperador de vahos para agua osmotizata para TopTech			ZK	8.400,00	
Dosificadores de detergente y abrillantador para NeoTech y ProTech			Y	400,00	
Dosificadores de detergente y abrillantador para TopTech			YK	400,00	
Suplemento resistencia calderin para NeoTech y ProTech			W	300,00	+9.5 kW
Suplemento resistencia calderin para TopTech			WK	300,00	
Suplemento prelavado en ángulo para NeoTech y ProTech	99x82x156.5		P	2.420,00	
Suplemento prelavado en ángulo para TopTech			PK	2.420,00	






TECH Kit



	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Módulo de secado kit (maquina salida derecha) para NeoTech y ProTech	60x77x177.5		75588D	4.420,00	1150 m ³ /h
Módulo de secado kit (maquina salida derecha) para TopTech			77974D	4.420,00	400 V - 50 Hz - 3N ph 6.0 kW
Módulo de secado kit (maquina salida izquierda) para NeoTech y ProTech	60x77x177.5		75588S	4.420,00	1150 m ³ /h
Módulo de secado kit (maquina salida izquierda) para TopTech			77974S	4.420,00	400 V - 50 Hz - 3N ph 6.0 kW
Kit dosificadores de detergente y abrillantador para NeoTech y ProTech			75850	400,00	
Kit dosificadores de detergente y abrillantador para TopTech			77975	400,00	
Suplemento resistencia calderin para NeoTech y ProTech			75587	300,00	+9.5 kW
Suplemento resistencia calderin para TopTech			77973	300,00	

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
Mesa entrada salida	70x60x85		75482	720,00
	110x60x85		75483	770,00
Mesa entrada salida para secado	70x60x85		75484	810,00
	110x60x85		75485	840,00
Mesa esquina mecanizada Màquina salida izquierda	60x65x85		75480	2.100,00
Mesa esquina mecanizada Màquina salida derecha	60x65x85		75841	2.100,00
Mesa de conexión	100x60		717099	220,00
	130x60		717100	290,00

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
Mesa selección con cuba para máquina salida derecha	120x70x85		75451	1.600,00
	150x70x85		75452	1.800,00
	180x70x85		75453	1.900,00
Mesa selección con cuba para máquina salida izquierda	120x70x85		75456	1.600,00
	150x70x85		75457	1.800,00
	180x70x85		75458	1.900,00
Mesa selección con cuba, peto y desbrascado para máquina salida derecha	120x70x85		75446	1.900,00
	150x70x85		75447	2.020,00
	180x70x85		75448	2.300,00
Mesa selección con cuba, peto y desbrascado para máquina salida izquierda	120x70x85		75441	1.900,00
	150x70x85		75442	2.020,00
	180x70x85		75443	2.300,00

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
Rodillos con cuba y palatas	110x63x87.5		717066	1.800,00
	160x63x87.5		717067	2.300,00
	210x63x87.5		717086	3.100,00
	260x63x87.5		717087	3.800,00
Rodillos con cuba y palatas sobre ruedas	114.5x64x87.5		717069	2.900,00
	164.5x64x87.5		717070	3.400,00
	214.5x64x87.5		717088	4.500,00
Curva con rodillos 90°	110x110x87.5		717068	2.600,00
Curva mecanizada 90°	80x80x87.5		75500	4.700,00
Curva mecanizada 180°	140x80x87.5		75660	7.000,00

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
Mesa de apoyo y desbrado para máquina salida derecha	160x105x85		717096	2.400,00
	210x105x85		717097	2.800,00
	260x105x85		717098	3.000,00
Mesa de apoyo y desbrado para máquina salida izquierda	160x105x85		717093	2.400,00
	210x105x85		717094	2.800,00
	260x105x85		717095	3.000,00
Ménsula porta-cestos	160x65x60		717114	1.000,00
	210x65x60		717115	1.100,00
	260x65x60		717116	1.200,00
Mesa de conexión con cuba para máquina salida derecha	70x70		717101	880,00
Mesa de conexión con cuba para máquina salida izquierda	70x70		717102	880,00

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
Mesa de conexión con cuba para máquina salida derecha	100x70		717103	980,00
Mesa de conexión con cuba para máquina salida izquierda	100x70		717104	980,00
Mesa de conexión con cuba para máquina salida derecha	130x70		717105	1.100,00
Mesa de conexión con cuba para máquina salida izquierda	130x70		717106	1.100,00

Lavautensilios

Los datos registrados en la presente documentación, en particular aquellos que hacen mención al consumo, han de entenderse como relativos por haber sido obtenidos con una máquina que funciona en condiciones ideales, por lo que pueden sufrir variación dependiendo de las diferentes condiciones de instalación y trabajo de la máquina.

Lavautensilios

TECH TOP 920

ProSmart

Programas especiales

ProSelf

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

EquaLizer²

Doble pared

UltraSoft

SmartClean

SilentPlus



ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente

Características

- Lavautensilios de carga frontal compacto y versátil, ocupa solo medio metro cuadrado y puede lavar de cestas de 60 l hasta fuentes de horno de 60x40; caben también, sin necesidad de añadir ningún accesorio, cestas de 50x50, pudiendo transformarse en un lavavasos o un lavaplatos. Utilizando la cesta maxi de 24 platos permite alcanzar una productividad teórica de 720 platos/hora.
- Es la solución ideal para obradores de pastelería, panadería y heladería.
- Consumo de agua de enjuague de sólo 2.5 l por cesta.

Detalles



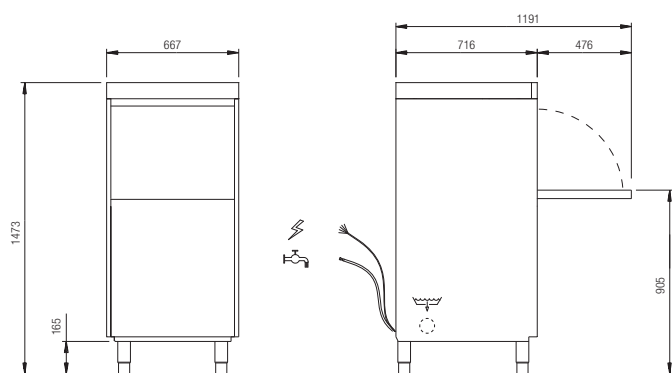
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 920	TT920	5.530,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	67x72x147
Apertura de puerta	cm	40
Cesta	cm	50x60 (50x50)
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales	n.	11
Ciclo de lavado	min	2 → 12
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	20
Capacidad de calderín	l	7

Pot. res. de la cuba	kW	2.5
Pot. res. del calderín	kW	6
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de lavado	kW	0.8
Presión agua entrada	bar	1 → 6
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	2.5
Temp. cuba de lavado	°C	55
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	130
Dim. (AnxPrxAl)	cm	76x83x150
Volumen	m³	0.50

Cámara de lavado

Dim. (AnxPrxAl)	cm	50x60x40
-----------------	----	----------

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto acero 50x60 cm	706129	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	6.8
Convertible		
230 V - 50 Hz - 3N ph	20	6.8
230 V - 50 Hz - 1N ph	25	4.8

Lavautensilios

TECH TOP 921

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SmartClean

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente



Equalizer²

UltraSoft

ProSmart

SilentPlus

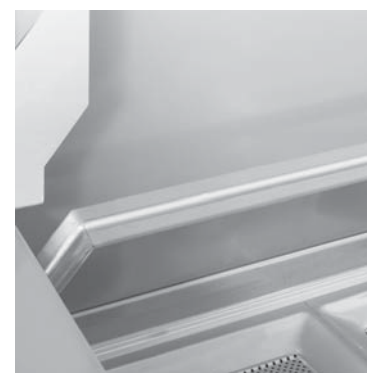
Programas especiales

ProSelf

Características

- Lavautensilios frontal provisto de cesta de 56x63 cm con apertura de 65 cm.
Cubre la mayoría de las exigencias de lavado de pastelerías, tiendas de comida lista, carnicerías, panaderías y heladerías.
- Consumo de agua de enjuague de sólo 3 l por cesta.

Detalles



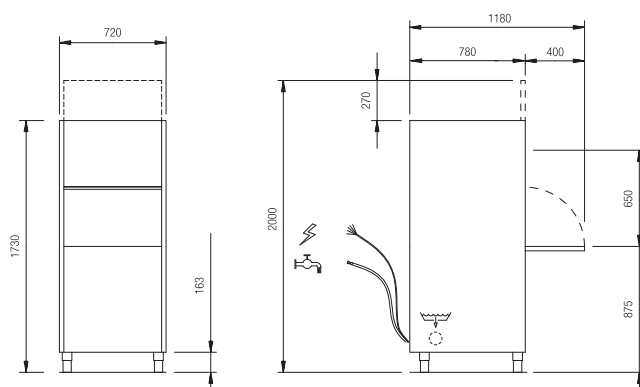
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 921	TT921	6.700,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	72x78x173
Apertura de puerta	cm	65
Cesta	cm	56x63
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales	n.	11
Ciclo de lavado	min	2 → 12
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	37
Capacidad de calderín	l	7

Pot. res. de la cuba	kW	2.5
Pot. res. del calderín	kW	6
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de lavado	kW	1.4
Presión agua entrada	bar	1 → 6
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	3
Temp. cuba de lavado	°C	55
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	170
Dim. (AnxPrxAl)	cm	90x90x200
Volumen	m³	1.55

Cámara de lavado

Dim. (AnxPrxAl)	cm	56x63x65
-----------------	----	----------

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto acero 56x63 cm	41305	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	7.4
Convertible		
230 V - 50 Hz - 3N ph	25	7.4

Lavautensilios

TECH TOP 922

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SmartClean

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente



EquaLizer²

UltraSoft

ProSmart

SilentPlus

Programas especiales

ProSelf

Características

- Lavautensilios frontal provisto de cesta de 56x63 cm con apertura de 85 cm.
Cubre la mayoría de las exigencias de lavado de pastelerías, tiendas de comida lista, carnicerías, panaderías y heladerías.
- Consumo de agua de enjuague de sólo 3 l por cesta.


Detalles



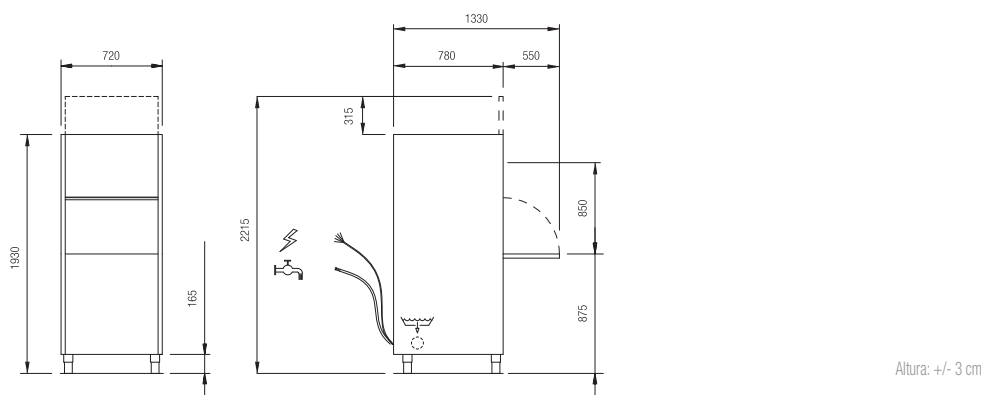
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 922	TT922	7.800,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	196
Dim. (AnxPrxAl)	cm	90x90x200
Volumen	m³	1.55

Cámara de lavado

Dim. (AnxPrxAl)	cm	56x63x85
-----------------	----	----------

Equipamiento estándar

	Código	n.
 Cesto acero 56x63 cm	41305	1

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	72x78x193
Apertura de puerta	cm	85
Cesta	cm	56x63
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales	n.	11
Ciclo de lavado	min	2 → 12
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	37
Capacidad de calderín	l	7

Pot. res. de la cuba	kW	2.5
Pot. res. del calderín	kW	6
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de lavado	kW	2
Presión agua entrada	bar	1 → 6
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	3
Temp. cuba de lavado	°C	55
Temp. caldera	°C	80

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	8
Convertible		
230 V - 50 Hz - 3N ph	25	8

Lavautensilios

TECH TOP 923

UltraRinse²

Sistema con bomba de aclarado

Doble pared

SmartClean

ProChem

Dosificadores electronicos de abrillantador y detergente



EquaLizer²

UltraSoft

ProSmart

SilentPlus

Programas especiales

ProSelf

Características

- Lavautensilios frontal provisto de cesta de 70x70 cm con apertura de 85 cm.
Cubre la mayoría de las exigencias de lavado de pastelerías, tiendas de comida lista, carnicerías, panaderías y heladerías.
- Consumo de agua de enjuague de sólo 4 l por cesta.


Detalles



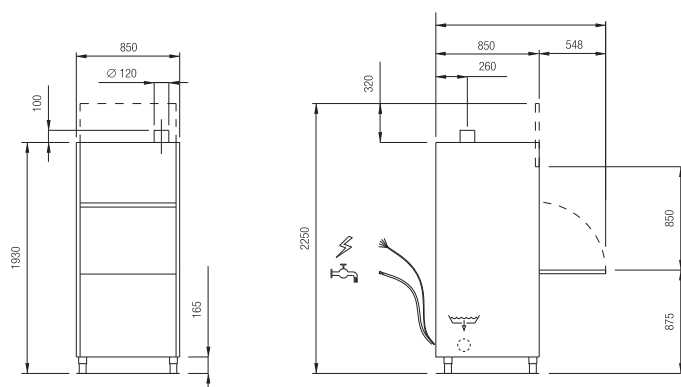
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 923	TT923	10.720,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	85x85x193
Apertura de puerta	cm	85
Cesta	cm	70x70
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales	n.	11
Ciclo de lavado	min	2 → 12
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	68
Capacidad de calderín	l	7

Pot. res. de la cuba	kW	8
Pot. res. del calderín	kW	8
Pot. bomba de aclarado	kW	0.2
Pot. bomba de lavado	kW	2.7
Presión agua entrada	bar	1 → 6
Temp. agua entrada	°C	15
Consumo de agua	L/Ciclo	4
Temp. cuba de lavado	°C	55
Temp. caldera	°C	80

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	205
Dim. (AnxPrxAl)	cm	95x96x210
Volumen	m³	1.72

Cámara de lavado

Dim. (AnxPrxAl)	cm	70x70x85
-----------------	----	----------

Equipamiento estándar

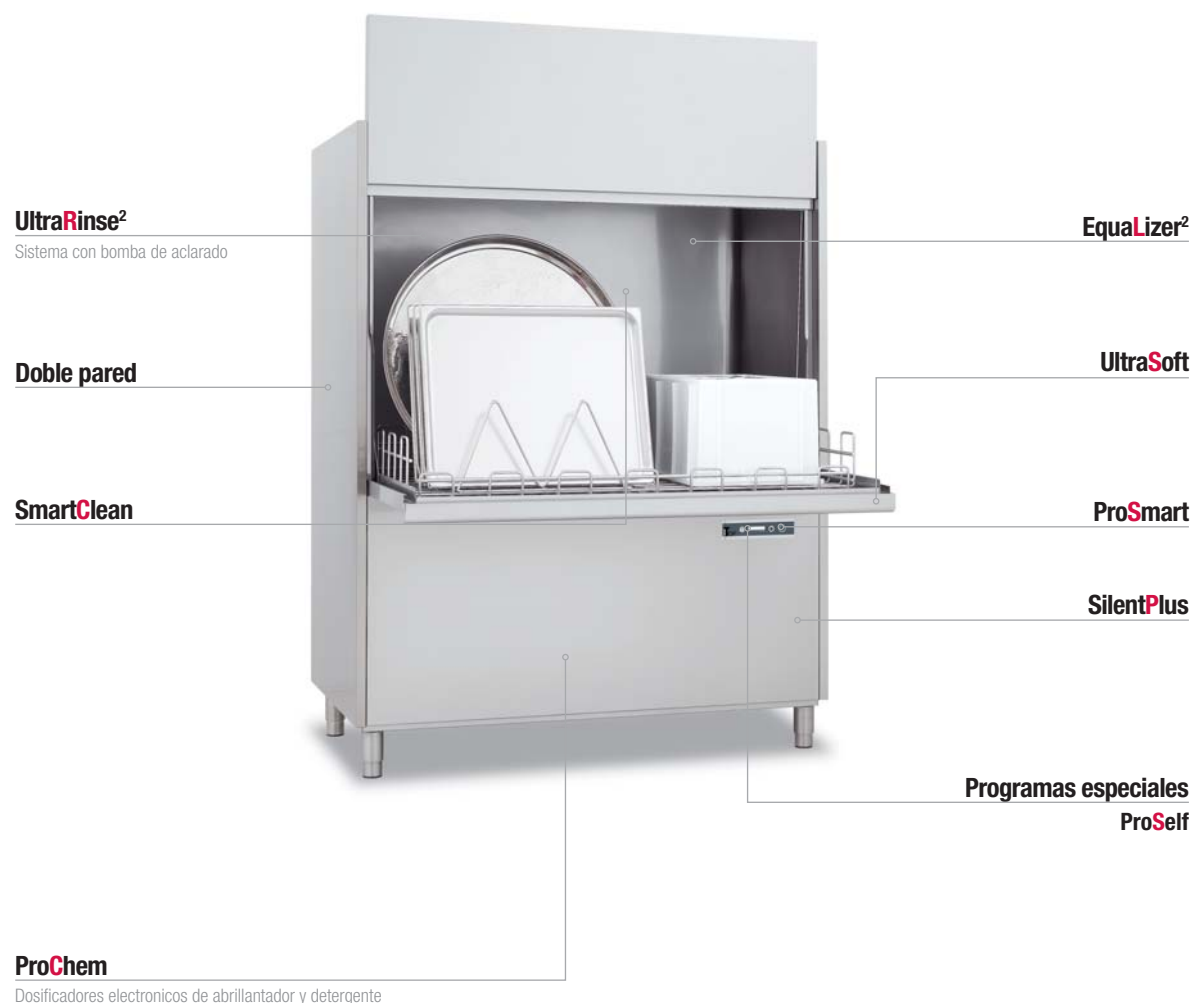
	Código	n.
 Cesto acero 70x70 cm	42305	1

Instalación eléctrica

Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	16	11
Convertible		
230 V - 50 Hz - 3N ph	32	11

Lavautensilios

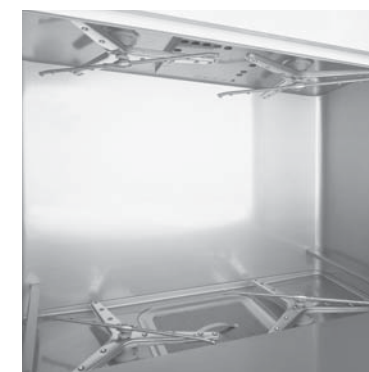
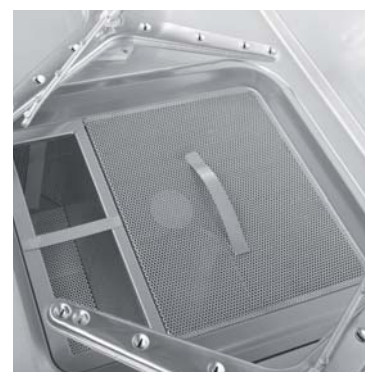
TECH TOP 924



Características

- Lavautensilios frontal provisto de cesta de 131x70 cm con apertura de 85 cm.
Cubre la mayoría de las exigencias de lavado de pastelerías, tiendas de comida lista, carnicerías, panaderías y heladerías.
- Consumo de agua de enjuague de sólo 7 l por cesta.

Detalles



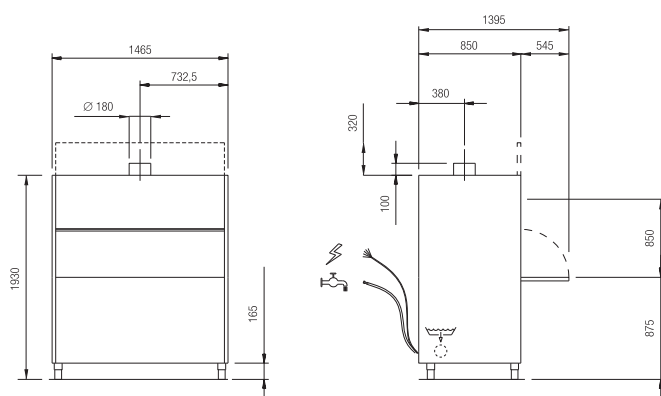
Maquina

Modelo	Código	€
TopTech 924	TT924	16.330,00

Equipamiento opcional

Tipología	Código	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador	999257	90,00

Esquema de instalación



Altura: +/- 3 cm

Datos técnicos

Dimensión (AnxPrxAl)	cm	147x85x193
Apertura de puerta	cm	85
Cesta	cm	131x70
Función de limpieza semi-automática		ProSelf
Ciclos especiales	n.	11
Ciclo de lavado	min	2 → 12
Max. producción	Cestas/h	30
Capacidad de la cuba	l	131
Capacidad de calderín	l	17

Especificación del embalaje

Peso bruto	Kg	350
Dim. (AnxPrxAl)	cm	175x110x220
Volumen	m³	3.50

Cámara de lavado









Dim. (AnxPrxAl)	cm	131x70x85
-----------------	----	-----------

Equipamiento estándar




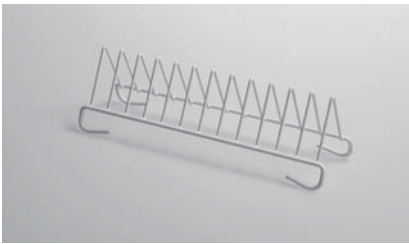

	Código	n.
 Cesto acero 131x70 cm	43305	1





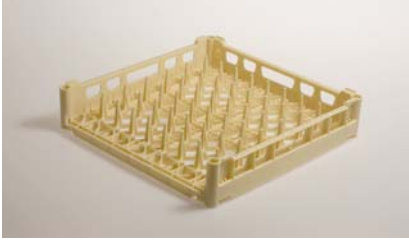
Instalación eléctrica




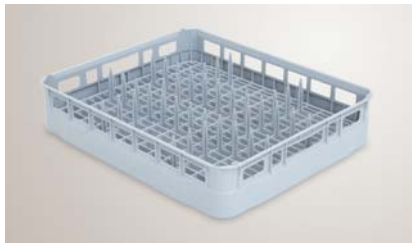
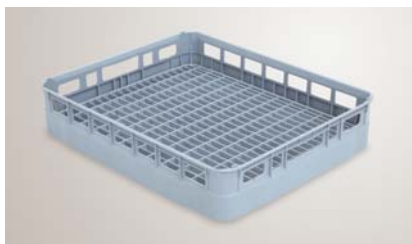
Potencia instalada	Amp	kW
400 V - 50 Hz - 3N ph	25	15.5
Convertible		
230 V - 50 Hz - 3N ph	40	15.5








	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
Soporte para 5 bandejas Profundidad máxima de la bandeja 6.5 cm	50x50		712018	220,00
Insertador en embudo para confi tería	Ø 17		706128	85,00
Contenedor de cúbiertos	15x15		712017	90,00
Cesto acero Para TT920 - NT900	50x60		706129	180,00
Cesto acero Para TT921 - TT922 - NT901 - NT902	56x63		41305	220,00
Cesto acero Para TT923	70x70		42305	250,00
Cesto acero Para TT924	131x70		43305	520,00
Suporte para cestas Para TT920 - NT900			35530	100,00

Cestas

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Cesta cuadrada de varilla	35x35x17		983063	55,00	vasos Ø 8.5 cm
	38.5x38.5x9		983055	50,00	
	38.5x38.5x17		983056	60,00	
	40x40x11		983061	70,00	
	40x40x17		983062	75,00	
	50x50x12		983032	80,00	
Cesto redondo de varilla	Ø 35 - h 11		706095	60,00	
	Ø 35 - h 17		706107	65,00	
	Ø 37.5 - h 11		983060	65,00	
	Ø 37.5 - h 17		983015	65,00	
	Ø 40 - h 19		983025	70,00	
Cesta platos de varilla	50x50		983027	80,00	n. 7 platos Ø 33 cm
Para lavavajillas de cúpula 50x50	54x54		983030	100,00	n. 11 platos Ø 33 cm
Insertador para 12 platitos para cesta 38.5x38.5 cm			712004	20,00	
Cesta vasos	35x35x11		706131	60,00	Para SteelTech
	38.5x38.5x15		706133	63,00	Para SteelTech - IsyTech
	40x40x15		706140	63,00	Para NeoTech - TopTech

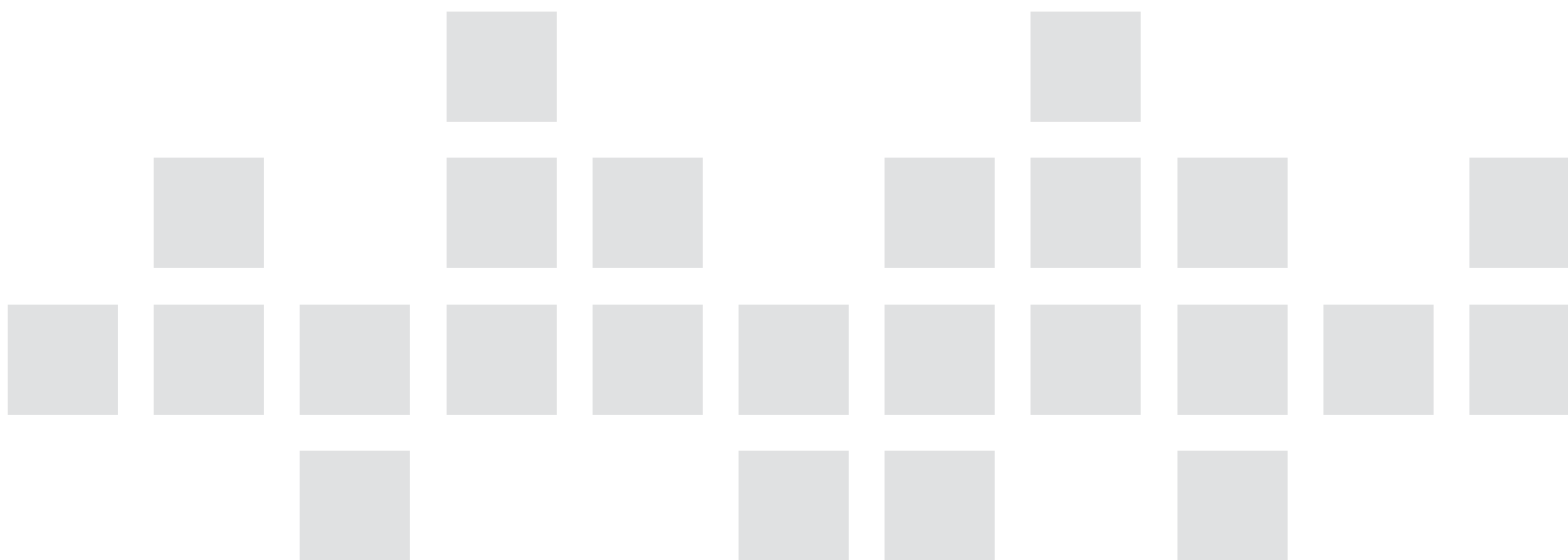
	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Cesto redondo	Ø 40 - h 18		706143	60,00	
Cesta platos	50x50		780072	65,00	n. 18 platos Ø 24 cm
Cesta platos	50x50		780073	70,00	n. 15 platos Ø 28 cm
Cesta para platos pizza	50x50		780074	84,00	n. 9 platos Ø 38 cm
Cesta para bandejas	50x50		780106	84,00	n. 6 bandejas 53x37 cm

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Cesta para bandejas	50x50		780077	160,00	n. 4 bandejas 53x37 cm
Cesta vasos	50x50		780080	80,00	
Cesta vasos	50x50		780078	65,00	
Cesta platos	50x60		70180	160,00	n. 22 platos Ø 24 cm
Cesta vasos	50x60		70181	160,00	

	Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€	
Kit cesto redondo 1 soporte (433024) + 2 cestas redonda (706143)			999290	140,00	
Contenedor inclinador para cesta 706133			706138	20,00	
Insertador para platos para cesta 40x40 cm			780130	26,00	
Contenedor de cubiertos	10.5x10.5x14		712019	12,00	
Contenedor de cubiertos de 4 compartimentos	21.7x21.7x13.4		780081	36,00	

Condiciones de venta

- Los precios de esta tarifa son precios de venta al público recomendados.
- No incluyen I.V.A.
- No se aceptará devolución de material, si no media autorización expresa de Colged, y caso de aceptarla, deberá ser remitida a nuestros almacenes, a portes pagados.
- Todo pedido de repuestos inferior a 200 euros, se remitirá contrarre embolso.
- Rogamos al cliente que verifique el estado de la mercancía en el momento de recibirla, para, caso de tener que presentar reclamación alguna al transportista, lo haga antes de transcurridas 24 hrs. Desde la recepción de la misma.
- Todos nuestros productos tienen una garantía de 6 meses para sus componentes eléctricos y 1 año para los mecánicos, ante cualquier defecto de fabricación.
- Queda excluida de esta garantía cualquier avería producida por un error en el suministro de agua, gas o electricidad, o por una incorrecta manipulación del aparato.



***ITW* Food Equipment Group**

EUROTEC s.r.l. - divisione COLGED

Via Provinciale Romana, 6

55010 Badia Pozzeveri, LUCCA

Tel. +39 0583 2783 - Fax +39 0583 276506

www.colged.eurotecgrou.com - colged@itweurotec.it