

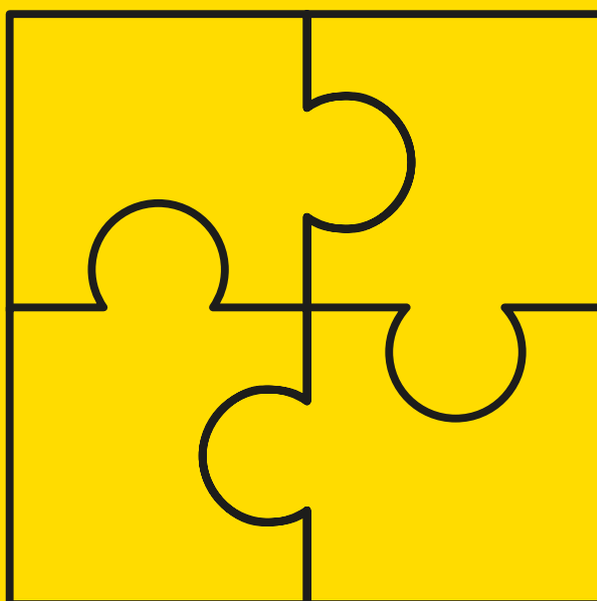


# SISTEMAS DE LAVADO

**ZANUSSI**  
PROFESSIONAL

# SISTEMA DE MÁXIMA HIGIENE

---



---

**Los sistemas de lavado constituyen un soporte esencial para la evolución de los servicios de cocina profesionales.**

Zanussi Professional ofrece una completa gama, desde los sistemas más básicos hasta los más complejos, todos ellos fáciles de utilizar y con un rendimiento superior.

# UN SISTEMA DISEÑADO PENSANDO EN SUS NECESIDADES



LAVAVAJILLAS  
DE CESTO DE  
ARRASTRE  
MODULAR



LAVAVAJILLAS  
DE CESTO DE  
ARRASTRE  
COMPACT



LAVAVAJILLAS  
DE CESTO DE  
ARRASTRE BÁSICO



LAVACACEROLAS

# HIGIENE FÁCIL

## A GRAN ESCALA

Las bombas de lavado con vaciado automático proporcionan la máxima higiene y evitan la generación de malos olores. Las cubas de las áreas de lavado, prelavado y aclarado están moldeadas en acero y tienen un fondo inclinado para facilitar su limpieza.

## MÁS

### Costes de gestión reducidos

El rendimiento del sistema IWS también garantiza un ahorro considerable de agua, energía y detergente.

### Gama completa

La gama incluye modelos modulares y compactos para responder a cualquier problema de espacio y de rendimiento.

### Accesorios opcionales

Existe una amplia y especializada gama de extras opcionales.

### Autodiagnóstico

Los modelos electrónicos cuentan con un proceso de autodiagnóstico que supervisa todas las fases del lavado. Se trata de una ayuda muy valiosa cuando se trabaja intensamente con grandes cargas.



## FIABILIDAD

Toda la gama cuenta con una estructura fabricada enteramente en acero inoxidable. El aparato se suministra con una bomba de lavado de acero inoxidable para mejorar la seguridad.

## FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

Todas las puertas están rellenas de espuma y aisladas para garantizar una mayor solidez y la amortiguación de los ruidos.



### IWS

El sistema de lavado Ideal Wash System (IWS) ha sido diseñado para una limpieza integral de todos los utensilios, ya que cuenta con módulos independientes de prelavado, lavado y aclarado que permiten crear y mantener las condiciones óptimas durante cada fase del lavado.

# LAVAVAJILLAS DE CESTO DE ARRASTRE MODULAR

---



- 
- **Bomba dual para un lavado más en profundidad**
  - **Los brazos de lavado MWC mejoran el tiempo de contacto**
  - **Las bombas con vaciado automático eliminan rápidamente el agua sucia**

Los lavavajillas modulares ofrecen calidad y cantidad para un resultado de lavado inigualable.

# INTENSO RENDIMIENTO

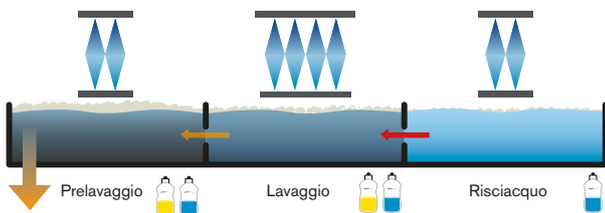
## IWS: ÁREAS INDEPENDIENTES PARA UN LAVADO PERFECTO Y CONTINUO

A diferencia de los sistemas tradicionales, el área de prelavado de Zanussi está completamente aislada del área de lavado y solamente utiliza agua limpia y fresca, lo que evita que cualquier resto de comida se adhiera a los platos y dificulte el lavado. El área de lavado está completamente separada del área de aclarado. El abrillantador no interactúa con el detergente, lo que aumenta su eficiencia al mismo tiempo que reduce el consumo. El sistema de lavado IWS introduce otra innovación: en los lavavajillas tradicionales, tras largos ciclos de lavado, el operador

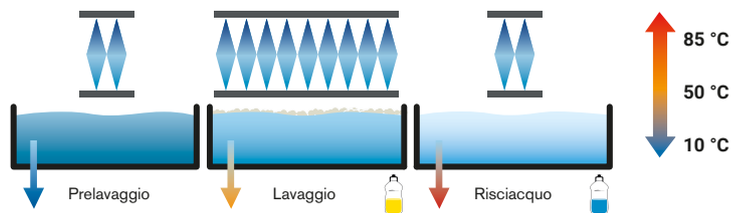
debe detener el aparato, descargarlo y renovar el agua, una operación que lleva bastante tiempo. Con el sistema IWS, el proceso de lavado no se interrumpe nunca. El sistema descarga constantemente el agua sucia y la sustituye por agua limpia. El lavado es siempre eficiente, el consumo se reduce y el aparato nunca se detiene. La bomba de lavado dual concentra más agua en los brazos superiores e inferiores y facilita la eliminación de los restos de comida. El sistema IWS también juega un papel importante a la hora de minimizar los costes de

funcionamiento ya que permite reducir considerablemente el consumo de agua, de energía y de detergente. El agua sucia se descarga completamente pero se sustituye cada hora por una parte de agua limpia. El aparato funciona continuamente y el consumo se reduce. El ahorro de agua se calcula alrededor del 30 %, y el de detergente, sobre el 75 %. Además, el Dispositivo de Ahorro de Energía calienta el agua fría entrante a 50 °C, lo que permite ahorrar hasta 12 kW de potencia. El mismo dispositivo bloquea las emisiones de vapor en el área de lavado.

### SISTEMA TRADICIONAL



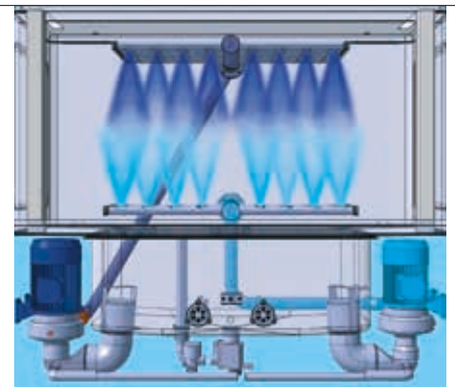
### NUEVO SISTEMA IWS



## ALTO RENDIMIENTO

Los brazos de lavado con sistema Maximum Water Contact (MWC), ubicados dentro y a lo largo del tubo, garantizan un mayor tiempo de contacto del agua con los platos para lograr unos resultados mejores incluso en los espacios reducidos. Las bombas de lavado con vaciado automático están fabricadas en acero inoxidable

y resultan perfectas para un lavado intenso. El drenaje del agua sucia es más rápido. La bomba de lavado dual proporciona una mayor concentración de agua tanto en los brazos superiores como en los inferiores, y resulta perfecta para eliminar los restos secos de comida o lavar un gran número de recipientes y utensilios.



# RENDIMIENTO CONTINUO

# LAVAVAJILLAS DE CESTO DE ARRASTRE MODULAR

---



- 
- Doble aclarado para garantizar la seguridad de sus clientes
  - El sistema de aclarado Duo Rinse elimina cualquier residuo de detergente
  - Limpieza fácil y meticulosa

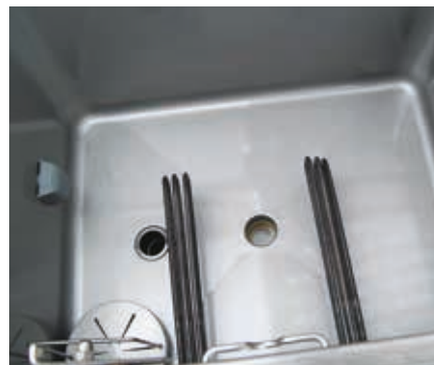
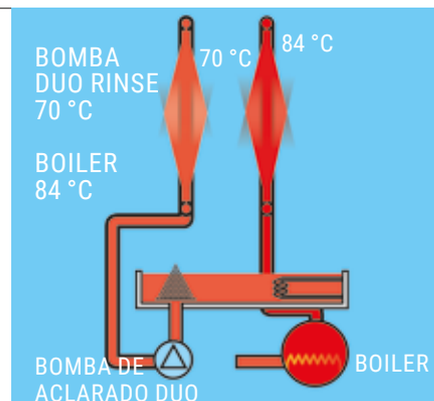
Los lavavajillas Zanussi Professional prestan una atención especial a la higiene para garantizar sus niveles de seguridad.

# HIGIENE MÁS SEGURA

## LA HIGIENE ES IMPORTANTE PARA NOSOTROS, PARA USTED Y PARA SUS CLIENTES

El aclarado atmosférico dual (Duo Rinse) garantiza que el agua caliente siempre está presurizada y a una temperatura estable para el lavado integral de cada utensilio. Duo Rinse es un sistema de aclarado que, de una parte, garantiza la eliminación del detergente con un consumo de agua reducido, y, de la otra, cuenta con una resistencia que permite mantener el agua del aclarado a una temperatura estable. La limpieza periódica resulta sencilla porque no hay tuberías dentro

de las cámaras. Los filtros están fabricados en acero inoxidable y se pueden retirar mediante una simple operación manual. Las cubas están moldeadas en acero y, por tanto, no presentan soldaduras y sus esquinas son redondeadas. Además, su posición es levemente inclinada para facilitar el flujo del remanente de agua.



## FÁCIL DE UTILIZAR

El panel de control es de fácil lectura y una luz de advertencia verde se ilumina cuando se alcanzan las condiciones de aclarado óptimas. El sencillo panel electrónico permite manipular algunos ajustes importantes: la velocidad del

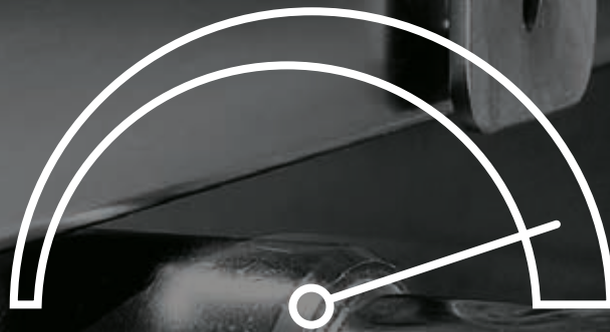
aparato se puede modificar según las necesidades individuales, y la cantidad de agua y la frecuencia de las descargas se pueden modificar para proporcionar mejores resultados con menor consumo de agua.



# HIGIENE PRECISA

# LAVAVAJILLAS DE CESTO DE ARRASTRE COMPACT

---



- 
- **Sólido** gracias a su estructura de acero
  - **Modular y fácil de montar in situ**
  - **Flexible** para adaptarse al flujo de agua

Los lavavajillas con transporte para el cesto compactos proporcionan el máximo rendimiento incluso en un espacio limitado.

# COMPACTO Y CON UN RENDIMIENTO EXCELENTE

## ACERO INOXIDABLE PARA UNA MAYOR DURACIÓN

La excelente calidad de esta máquina es garantía de solidez, flexibilidad e higiene, siempre con el máximo rendimiento. La estructura de acero inoxidable es rígida para proporcionar a la máquina buena estabilidad. Los módulos de lavado y prelavado garantizan la flexibilidad y se pueden ensamblar in situ.

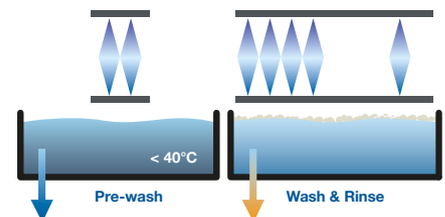
La duración y el rendimiento del producto son incuestionables, ya que todas las piezas principales están fabricadas en acero inoxidable: los tubos traseros que suministran agua a los brazos de lavado, las sujeciones, los brazos de lavado y de aclarado, y las bombas de lavado.



## RENDIMIENTO DEL LAVADO Y DEL SECADO

El área de prelavado es independiente del área de lavado y solamente utiliza agua fría y limpia: gracias a ello, los residuos de comida y restos de almidón debidos a un calentamiento excesivo nunca se quedan adheridos a los platos.

El túnel de secado ha sido diseñado mediante un sistema que reduce la humedad interna y permite lograr mejores resultados a una temperatura inferior. Las cestas salen del aparato a una temperatura que permite su manejo por parte de los operarios.



## MENOS ENERGÍA, MÁS EFICIENCIA

El Dispositivo de Ahorro de Energía puede precalentar el agua fría entrante hasta 50 °C, ahorrando 12 kW de potencia. Además, puede eliminar las emisiones de vapor del área de lavado. Las puertas están

contrabalanceadas y rellenas de espuma para lograr un aislamiento térmico y acústico excelentes.



# CALIDAD DE ACERO

# LAVAVAJILLAS DE CESTO DE ARRASTRE COMPACT

---



- **Puertas seguras y fáciles de abrir**
- **Panel de control con lectura instantánea**
- **Buena accesibilidad para el mantenimiento**

Los lavavajillas con transporte para el cesto son aparatos de fácil instalación y manejo.

# LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y FACILIDAD DE USO

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO MÁS SENCILLOS

Las cubas están moldeadas en acero. No hay soldaduras y las esquinas son redondeadas. El fondo es inclinado para facilitar todavía más la limpieza.

El dispositivo de ahorro de energía (ESD) se puede extraer fácilmente

para facilitar la limpieza periódica. Cada módulo cuenta con grandes puertas independientes que proporcionan un fácil acceso para su inspección y para una limpieza en profundidad.

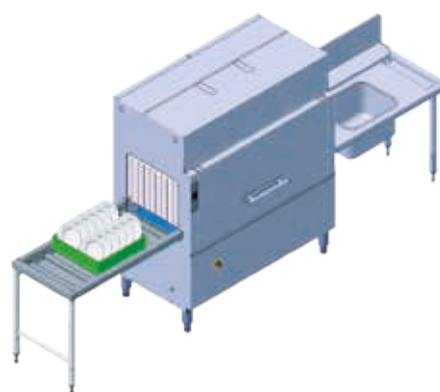
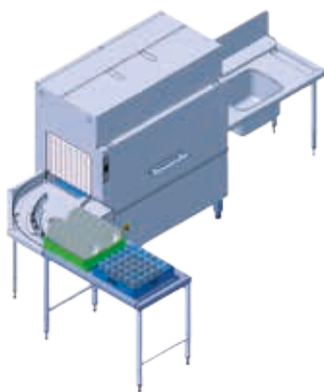


## ALTA EFICIENCIA

El lavavajillas compacto es ideal si necesita un alto rendimiento pero dispone de un espacio limitado. La zona de lavado y el área de aclarado se encuentran en un único módulo, que empieza a una altura de 1.120 mm. El lavavajillas de cesto arrastrado compact está diseñado para una

fácil combinación con el sistema de movimentación Zanussi Professional, ya sea mecánico o eléctrico. Esta combinación garantiza una perfecta sincronización entre el aparato y el sistema de movimentación, asegurando la máxima productividad en todo momento. Los modelos

RTCS90 y RTCS140 cuentan con una cuba de lavado central y la dirección de alimentación se puede modificar in situ. El panel de control permite seleccionar la potencia deseada: "mín" para un uso intermitente del aparato y "máx" para un funcionamiento continuado.



# POTENCIA BAJO CONTROL

# LAVAVAJILLAS DE CESTO ARRASTRADO BÁSICO

## DURACIÓN E HIGIENE A LARGO PLAZO

Los lavavajillas básicos proporcionan la mejor relación rendimiento-coste, con una calidad general superior. La solidez de las piezas asegura su fiabilidad y duración a largo plazo. Las cubas están fabricadas en acero inoxidable AISI 316 anti corrosión. Los principales componentes están

hechos de acero: la estructura de soporte, la puerta, la base, los paneles internos y externos, los brazos de lavado y de aclarado, los cabezales y los filtros. Se garantiza la máxima higiene mediante circuitos de aclarado y lavado independientes, separados mediante una cortina.



## LIMPIEZA RÁPIDA Y MANTENIMIENTO SENCILLO

Las operaciones de limpieza resultan más fáciles gracias al tamaño de la puerta de inspección, a las paredes exteriores completamente lisas, a la altura de las patas de 200 mm y a la protección de agua IPX5.

Incluso el mantenimiento resulta más simple, ya que el boiler y las piezas principales son accesibles desde delante o desde los laterales. Además, las conexiones eléctricas e hidráulicas están centralizadas.



## ADAPTADO AL USUARIO

Mejor entorno de trabajo garantizado mediante una pared doble aislada que reduce los ruidos y la dispersión de calor. La dirección

de los cestos se puede invertir, lo que permite cambiar la disposición del sistema incluso más adelante.

# MAYOR DURACIÓN

# LAVACACEROLAS

## RESULTADOS PERFECTOS

El nuevo circuito de lavado, con su bomba de vaciado automático, ha sido diseñado para reducir drásticamente las caídas de presión del agua y para eliminar incluso la suciedad más difícil. La innovadora configuración de los brazos, que consiste en un brazo de lavado con tres lados, además de los brazos superiores e inferiores, garantiza que

el agua llegue a todos los utensilios con un potente chorro procedente de todas las direcciones. Además, el dispositivo de ajuste de la presión del agua de lavado, ubicado en los brazos de lavado inferiores, proporciona la presión de agua adecuada dependiendo de los elementos que se van a lavar, para proporcionar un resultado perfecto en todas las ocasiones.



## HIGIENE GARANTIZADA

El nuevo diseño de los brazos garantiza una mayor fuerza de rociado para lograr una limpieza integral. Un nuevo filtro bloquea la recirculación de los residuos de comida. El boiler atmosférico es efectivo a una temperatura de 84 °C y

se puede vaciar simplemente apretando un botón. El indicador advierte de cualquier fallo detectado por el sistema de autodiagnóstico. La doble pared de la cuba y de la puerta amortigua los ruidos y reduce la temperatura exterior. La parte inferior de la puerta se abre hasta 180 °C para facilitar la carga y descarga.



## LISTO PARA SU USO

Todos los modelos manuales incorporan una bomba de descarga y un distribuidor de detergente y abrillantador para facilitar su instalación y funcionamiento en cualquier tipo de cocina.



# CALIDAD Y FLEXIBILIDAD

# LAVAVAJILLAS DE CESTO ARRASTRADO MODULAR

## EXTRAS OPCIONALES

### TUNEL DE SECADO

(LONGITUD / POTENCIA NOMINAL / TEMPERATURA DEL AIRE / POTENCIA NOMINAL DEL MOTOR DEL VENTILADOR / AIRE EN CIRCULACIÓN)

**ADTLERCT** / **ADTLELCT** 900 MM / 9.4 kW / 50-60 °C / 1.1 kW / 1000 M<sup>3</sup>

**ADTERCT** / **ADTELCT** 600 MM / 8.5 kW / 50-60 °C / 0.35 kW / 600 M<sup>3</sup>

**ADTLERC90CT\*** / **ADTLELC90CT\*** 847 MM / 8.5 kW / 50-60 °C / 0.35 kW / 600 M<sup>3</sup>

\* modelo para esquina



RTM140

RTM165

RTM180

RTM200

## MODULAR

RTM 140

RTM165

RTM180

RTM200

### PRODUCTIVIDAD

140, 80 CESTAS/HORA  
2520, 1440 PLATOS/HORA

165, 90 CESTAS/HORA  
2970, 1620 PLATOS/HORA

180, 110 CESTAS/HORA  
3240, 1980 PLATOS/HORA

200, 130 CESTAS/HORA  
3600, 2340 PLATOS/HORA

### TAMAÑO EN MM

(ANCHURA / PROFUNDIDAD /  
ALTURA / ALTURA CON LA PUERTA  
ABIERTA)

1773 / 884 / 1771 / 2119

2098 / 884 / 1771 / 2119

2526 / 884 / 1771 / 2119

2852 / 884 / 1771 / 2119

### PRELAVADO

(TEMPERATURA / CAPACIDAD DE LA  
CUBA / POTENCIA DE LA BOMBA /  
ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO)

55-65 °C / 100 L /  
2.2 kW / 6+6 kW

55-65 °C / 150 L / 2.2 +  
1.1 kW / 10.5 + 10.5 kW

< 35 °C / 45 L /  
0.23 kW / 10.5 kW

< 35 °C / 45 L /  
0.23 kW / 10.5 kW

### LAVADO

(TEMPERATURA / CAPACIDAD DE LA  
CUBA / POTENCIA DE LA BOMBA /  
ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO)

55-65 °C / 100 L /  
2.2 kW / 6+6 kW

55-65 °C / 150 L / 2.2 +  
1.1 kW / 10.5 + 10.5 kW

55-65 °C / 100 L /  
2.2 kW / 6+6 kW

55-65 °C / 150 L / 2.2 +  
1.1 kW / 10.5 + 10.5 kW

### ACLARADO

(TEMPERATURA / CAPACIDAD DEL  
BOILER / CONSUMO DE AGUA /  
ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO)

84 °C / 12 L /  
240 L/H / 12 kW

84 °C / 12 L /  
300 L/H / 16.5 kW

84 °C / 12 L /  
300 L/H / 16.5 kW

84 °C / 12 L /  
300 L/H / 16.5 kW

### POTENCIA GENERAL

(POTENCIA CONFIG ESTAND /  
POTENCIA CONFIG MÍN)

27.4 kW / 18.4 kW

31.5 kW / 24 kW

32.2 kW / 23.2 kW

21.8 kW / 24.3 kW

# LAVAVAJILLAS DE CESTO ARRASTRADO COMPACT

## OPTIONAL EXTRAS

### TUNEL DE SECADO

(LONGITUD / POTENCIA DE LA RESISTENCIA / TEMPERATURA DEL AIRE / POTENCIA DEL MOTOR VENTILADOR / AIRE EN CIRCULACIÓN)

**ADTLERCT  
ADTLELCT** 900 MM / 8.5 kW / 50-60 °C / 0.19 kW / 1000 M<sup>3</sup>

**ADTERCT  
ADELCT** 600 MM / 4.25 kW / 50-60 °C / 0.12 kW / 600 M<sup>3</sup>

**ADTERC90CT\*  
ADELCT90CT\*** 847 MM / 4.25 kW / 50-60 °C / 0.12 kW / 600 M<sup>3</sup>

**HABRTER  
HABRTEL** 600 MM / 4.25 kW / 50-60 °C / 0.12 kW / 600 M<sup>3</sup>

\* modelo para esquina



RTCS90

RTCS140

RTCS180

RTCS250

NERT 10  
NERT 10C

## COMPACT

	RTCS90	RTCS140	RTCS180	RTCS250	ENTRY LEVEL	NERT10	NERT10C
<b>PRODUCTIVIDAD</b>	90 CESTAS/ HORA 1620 PLATOS/ HORA	140, 90 CESTAS/ HORA 2520, 1620 PLATOS/HORA	180, 120 CESTAS/ HORA 3240, 2160 PLATOS/HORA	250, 180 CESTAS/ HORA 4500, 3240 PLATOS/HORA		100 CESTAS/ HORA 1800 PLATOS/ HORA	100 CESTAS/ HORA 1800 PLATOS/ HORA
<b>TAMAÑO EN MM</b> (ANCHURA / PROFUNDIDAD / ALTURA / ALTURA CON LA PUERTA ABIERTA)	1125 / 884 / 1771 / 2119	1125 / 884 / 1771 / 2119	1837 / 884 / 1771 / 2119	2243 / 884 / 1771 / 2119		1550 / 824 / 1454 / 2050	1550 / 824 / 1924 / 2050
<b>PRELAVADO</b> (TEMPERATURA / CAPACIDAD DE LA CUBA / POTENCIA DE LA BOMBA / ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO)			< 35 °C / 45 L / 0.2 kW / -	< 35 °C / 100 L / 1.0 kW / -			
<b>LAVADO</b> (TEMPERATURA / CAPACIDAD DE LA CUBA / POTENCIA DE LA BOMBA / ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO)	55-65 °C / 100 L / 1.0 kW / 10.5 kW	55-65 °C / 150 L / 1.5 kW / 12 kW	55-65 °C / 100 L / 1.0 kW / 12 kW	55-65 °C / 100 L / 1.5 kW / 12 kW		55-65 °C / 114 L / 1.5 kW / 9 kW	55-65 °C / 114 L / 1.5 kW / 9 kW
<b>ACLARADO</b> (TEMPERATURA / CAPACIDAD DEL BOILER / CONSUMO DE AGUA / ELEMENTOS DE CALEN- TAMIENTO)	80-90 °C / 12 L / 240 L/H / 12 kW	80-90 °C / 12 L / 240 L/H / 12 kW	80-90 °C / 12 L / 240 L/H / 12 kW	80-90 °C / 12 L / 300 L/H / 16.5 kW		80-90 °C / 16 L / 330 L/H / 16.5 kW	80-90 °C / 16 L / 330 L/H / 21 kW
<b>POTENCIA GENERAL</b> (POTENCIA CONFIG ESTAND / POTENCIA CONFIG MÍN)	23.9 kW / 13.4 kW	26 kW / 14.1 kW	25.7 kW / 13.8 kW	31 kW / 19.6 kW		27.5 kW	32.1 kW

# LAVACACEROLAS



ZPPWESG  
ZPPWSSG\*

ZPPWEHG

ZPPWELG  
ZPPWSLG\*

ZPPWEASMS

ZPPWEALMS

## LAVACACEROLAS DE CARGA FRONTAL

	ZPPWESG ZPPWSSG*	ZPPWEHG	ZPPWELG ZPPWSLG*	PASS- THROUGH POT & PAN WASHER	ZPPWEASMS	ZPPWEALMS
<b>ELEVACIÓN</b>	MANUAL	MANUAL	MANUAL		AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
<b>VERSIÓN</b>	ELÉCTRICO / VAPOR*	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO / VAPOR*		ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
<b>BOMBA DE DESCARGA INCORPORADA</b>	SÍ	SÍ	SÍ		NO	NO
<b>DISPENSADOR DE DETERGENTE INCORPORADO</b>	SÍ	SÍ	SÍ		NO	NO
<b>DISPENSADOR DE ABRILLANTADOR INCORPORADO</b>	SÍ	SÍ	SÍ		NO	NO
<b>TAMAÑO EXTERIOR EN MM</b> (ANCHURA / PROFUNDIDAD / ALTURA)	876 / 900 / 1791	876 / 900 / 1991	1552 / 900 / 1791		833 / 890 / 1760	1433 / 890 / 1760
<b>TAMAÑO DE LA CÁMARA</b> (ANCHURA / PROFUNDIDAD / ALTURA)	670 / 710 / 570	670 / 710 / 740	1340 / 710 / 570		670 / 610 / 580	1270 / 610 / 580
<b>CICLO DE LAVADO</b> (TEMPERATURA / POTENCIA DEL MOTOR / ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO)	55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2.5 kW / 10.5 kW		55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2X2.5 kW / 7 kW
<b>CICLO DE ACLARADO</b> (TEMPERATURA / CONSUMO DE AGUA / ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO)	84 °C / 7 L / 10.5 kW	84 °C / 7 L / 10.5 kW	84 °C / 12 L / 10.5 kW		84 °C / 6.2 L / 10.5 kW	84 °C / 7.7 L / 10.5 kW
<b>DURACIÓN DEL CICLO</b> (LAVADO + ACLARADO)	3' / 6' / 9' / ILIMITADO	3' / 6' / 9' / ILIMITADO	3' / 6' / 9' / ILIMITADO		3' / 6' / 9' / ILIMITADO	3' / 6' / 9' / ILIMITADO
<b>SUMINISTRO DE AGUA</b> (TEMPERATURA / DUREZA)	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f		50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f
<b>POTENCIA GENERAL</b> (POTENCIA ELÉCTRICA)	13 kW / 9.5* kW	13 kW	17 kW / 5* kW		13.5 kW	15.5 kW

\* versiones de vapor

# CUANDO LO NECESITES, ZANUSSI ESTARÁ ALLÍ PARA TI

---



---

#### **Servicio pre y posventa, confianza y experiencia**

Atención y colaboración, dos conceptos clave para nosotros. Nuestros ingenieros colaboran con los cocineros y técnicos con el fin de definir las especificaciones necesarias para mejorar todavía más la fiabilidad y la experiencia de uso de nuestros productos.

#### **Nuestros colaboradores son, en primer lugar y principalmente, consultores**

Nuestros consultores recomiendan siempre el mejor producto, con el mayor servicio y mejor adaptado a las necesidades específicas de cada cliente.

#### **Nuestros cursos le ayudan a descubrir todo el potencial de sus aparatos**

Nuestro servicio posventa, rápido y eficiente, cuenta con una amplia presencia. Nuestros cursos son realizados por profesionales y para profesionales, con dos objetivos: proporcionar a los cocineros y al personal de cocina formación actualizada acerca de técnicas de cocina e información más detallada sobre nuestros productos, para que puedan obtener mayor rendimiento con menor consumo.



La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin notificación previa. Las fotografías no son contractualmente vinculantes.

ZANUSSI PROFESSIONAL  
[www.zanussiprofessional.com](http://www.zanussiprofessional.com)

**ZANUSSI**  
**PROFESSIONAL**