



La **tecnología** aplicada al **lavado**

Haz que el día a día en tu cocina sea cada vez más fácil con la amplia gama de lavavasos, lavaplatos, lavaobjetos y túneles de arrastre. Consumos reducidos, máquinas resistentes, con una estética cuidada y la mejor tecnología aplicada.

LAVADO

ELETTROBAR

LAVAVASOS 258

LAVAPLATOS

Lavaplatos bajomostrador 266

Lavaplatos capota 272

LAVAOBJETOS 284

TÚNELES DE ARRASTRE 298

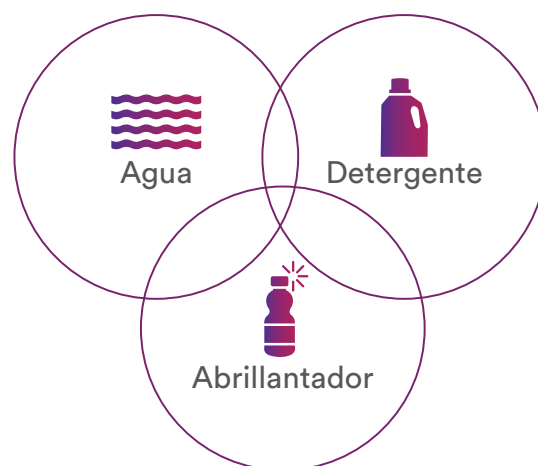
SERVICIOS OPCIONALES

Para contratar servicios
opcionales ver final del catálogo.



CALIDAD DEL AGUA, DETERGENTE Y ABRILLANTADOR PARA UN LAVADO PERFECTO

Los lavavajillas trabajan con agua, detergente y abrillantador. Para optimizar el lavado es muy importante tener en cuenta estos 3 factores.



La importancia de contar con la presión del agua adecuada

Cuando hablamos de presión nos referimos al empuje del agua dentro de las canalizaciones. Teniendo esto en cuenta, desde Eurofred recomendamos que la presión dinámica en la acometida sea de entre 2 y 4 bares para lograr un rendimiento óptimo del aclarado. Por debajo o por encima de este rango el proceso de aclarado podría sufrir dando resultados por debajo de nuestras expectativas. Si tenemos mucha presión, el agua saldrá vaporizada parcialmente de los brazos de lavado y se proyectará a las paredes de la máquina en lugar de dirigir el chorro a la vajilla. Por lo contrario, si tenemos poca presión, el agua de aclarado no desplazará suficiente el jabón lastrando los resultados.

En caso de tener problemas con la presión de agua, ofrecemos los equipos FAST, OCEAN o RIVER con boiler atmosférico, que usan la bomba de aclarado para trabajar a la presión perfecta de aclarado.



¿Cómo mantener el lavavajillas trabajando en pleno rendimiento?

Si queremos alargar la vida útil de nuestro equipo lo mejor es comprobar 3 propiedades del agua antes de instalar el equipo; pH, dureza y conductividad.

Lo ideal sería disponer de un agua con un pH de 7 (neutra), una dureza de 7°F y una conductividad de 50 microsiemens. Por desgracia, esto está lejos de cumplirse en la mayoría de instalaciones. Pero sí que tenemos

que ser conscientes que como peores sean las condiciones de trabajo, peor van a ser los resultados de lavado. Si tenemos condiciones muy desfavorable podrían requerir un mantenimiento más frecuente de nuestro lavavajillas. .

Aquí os damos una guía que os ayudará a mantener el lavavajillas trabajando a pleno rendimiento:

DUREZA

5 - 15°F
(Por encima mejor tratar el agua) -
En entrada de agua

CONDUCTIVIDAD

80 μ S
(Suficiente para cubiertos metálicos)

10 - 80 μ S
(Suficiente para cristal)

300 - 600 μ S
(Suficiente para Loza)
Todos los valores en entrada de agua

PH

Un pH neutro o básico: 7 - 8 En la entrada de agua de red.

11,5- 12 En cuba, ya que tendremos jabón que hace el agua más básica.



El uso adecuado del detergente

Si queremos lavar bien y durante mucho tiempo resulta imprescindible no utilizar detergentes con cloro. El uso de este tipo de productos acabará produciendo corrosión en la máquina y reducirá considerablemente la vida útil de la máquina

Debemos tener en cuenta que el cloro también puede estar en el agua, así que recomendamos mantener el nivel de cloro en el agua por debajo de 40 mg/l y si supera esta cifra es mejor realizar un mantenimiento y limpieza diarios. Si llega a superar los 60mg/l es indispensable utilizar filtros de carbón activo.

Regular la dosificación del detergente correctamente será una pieza vital para el lavado, prueba de hacer unos cuantos lavados hasta que tengas la configuración ideal. Nosotros recomendamos usar nuestros dosificadores de detergente, pero si te decides a usar uno de terceros, conéctalo a la electroválvula usando un relé separador de 100W. Con esto protegerás el equipo.



Abrillantador y limpieza final

La regulación del abrillantador es vital para obtener unos platos secos y relucientes después del lavado.

Los equipos de Eurofred están equipados con dosificadores de abrillantador que te permitirán regular la cantidad en cada instalación.

Cuando toca limpiar recomendamos vaciar la cuba de agua y pasar un estropajo con agua y con algún producto suave sin cloro por sus paredes. Es importante que el estropajo no sea de metal, ya que podría rallar la cuba y dejar restos de metal que corroerían el equipo con el tiempo.

Se recomienda regular la dosificación entre 0,3-0,7 ml/l o seguir las indicaciones de la etiqueta del abrillantador seleccionado. Valores superiores a este rango podrían empeorar la calidad del aclarado.



Sistema de lavado EWT
TECNOLOGÍA DE LAVADO ELETTROBAR

De serie en las gamas River, Niagara, Ocean y Fast



La mayor parte de las pérdidas de potencia se producen en el desviador que separa el agua destinada al brazo superior de la que se dirige al brazo inferior. La solución EWT de Elettrobar es sencilla y genial, digna de ser patentada: eliminar el desviador. Así nace la exclusiva bomba de agua de doble flujo con dos salidas unidas directamente a los brazos.

No se desperdicia potencia pues la bomba tiene un consumo mínimo.

El brazo, construido en material ligero y resistente, necesita menos energía al girar y distribuye de manera óptima el agua, haciéndolo altamente tecnológico.



TECNOLOGÍA DE LAVADO

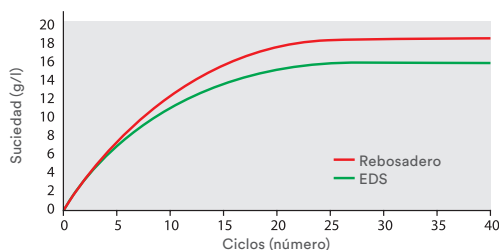
Presentamos las tecnologías y patentes que miman el producto. Elettrobar trabaja día a día para mejorar las máquinas que pone al servicio del cliente. Cubas embutidas, brazos de lavado ligeros y a la vez resistentes, sistemas de lavado y enjuague preconcebidos para un mejor resultado y un menor consumo.

Sistema de desagüe EDS

De serie en las gamas Niagara, Ocean y Fast (excluidas las versiones con EDT)

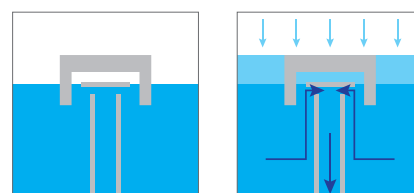
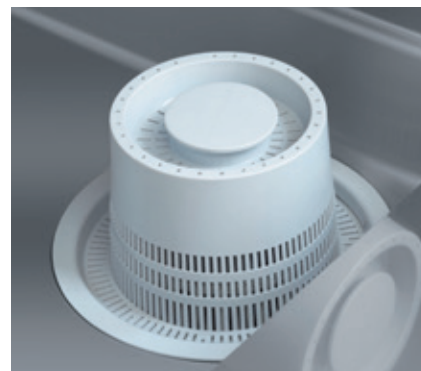
El sistema de desagüe tradicional utiliza un rebosadero para descargar el agua sobrante durante el aclarado. Dado que el agua limpia es más ligera que la sucia de la cuba, flota sobre ella y una parte, un 35%, acaba directamente en el desagüe y no en la cuba.

EDS emplea el principio de Arquímedes, empleando el agua limpia como un «pistón» para impulsar el agua sucia hacia el rebosadero. De este modo, solo el 17% del agua limpia se descarga directamente, la mezcla de la cuba es más limpia y se puede trabajar con una concentración más baja de detergente.

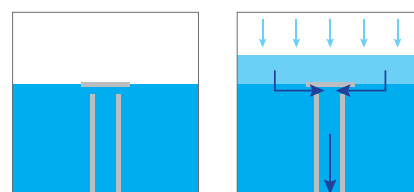


- a) Rebosadero: renovación de agua igual al 62% del aclarado.
- b) EDS: renovación de agua igual al 83% del aclarado.

Suciedad en la cuba de lavado (cuba de 15 litros; aclarado 1.9 litros/cesta; suciedad 30 g/cesta)



EDS



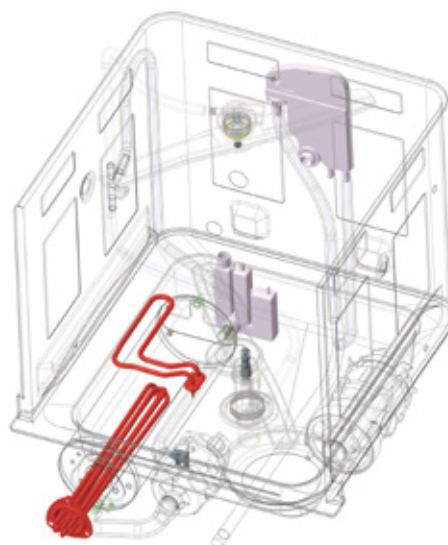
Tradicional

Sistema de calentamiento potenciado EHW

De serie en las gamas River, Niagara, Ocean y Fast

Sistema con elementos calentadores independientes. Generalmente, los elementos calentadores de la cuba y el boiler funcionan alternativamente. Se le da prioridad al boiler por motivos de higiene. Esto significa que, en caso de ciclos repetidos, la cuba no se calienta y la temperatura disminuye rápidamente perjudicando los resultados. El sistema HotWash, sin embargo, reparte la potencia eléctrica para conseguir que la cuba esté caliente a pesar de muchos ciclos y muy seguidos.

El resultado es que, a diferencia de las máquinas cuyos elementos calentadores no funcionan a la vez, la temperatura, en caso de lavados repetidos, es unos 10 grados más alta: esto permite disminuir el tiempo de lavado y el tiempo de secado porque los platos salen más calientes. Reduce, además, la concentración de detergente y ahorra dinero.



Construcción ECC

De serie en las gamas River, Niagara, Ocean y Fast

Los productos Elettrobar están concebidos para evitar puntos de acumulación de suciedad. Las cubas, contraportas y las guías de la cesta están completamente estampadas y radiadas para favorecer el flujo de la suciedad. También las aristas verticales están redondeadas.

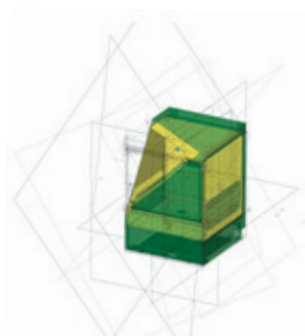
Los componentes de la cuba se han reducido al máximo y las tuberías de entrada de agua de lavado y aclarado se han colocado en el interior de la pared doble. Las partículas más grandes quedan retenidas en los filtros de la cuba. Las máquinas bajo mostrador, las de capota y lavaollas más avanzadas están dotadas de un ciclo de autolimpieza.



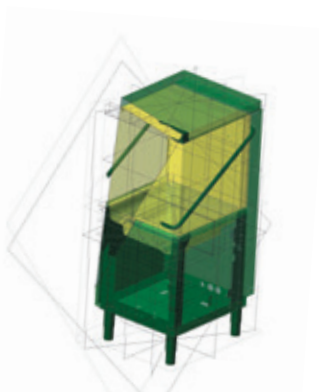
Aislamiento térmico

Toda nuestra gama incorpora soluciones constructivas que limitan la pérdida de calor, controlan el flujo de calor que atraviesa los elementos estructurales y mantienen constante la temperatura del interior. En definitiva, permite un gran ahorro en el costo de energía eléctrica.

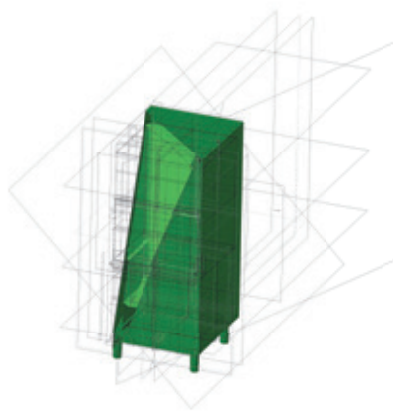
Toda la gama de lavavajillas se ofrece, de hecho, de manera prioritaria con «doble pared», con la única excepción de las paredes laterales en los modelos empotrados y de la campana para los modelos de cúpula. En estos casos, es posible escoger entre las versiones que adoptan diferentes soluciones constructivas con sus ventajas:



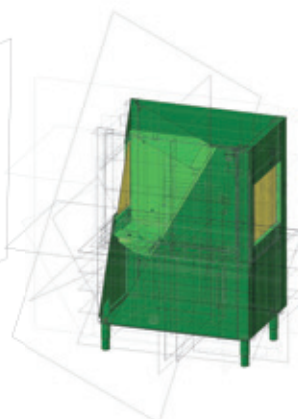
PÉRDIDA DE CALOR	LAVAVASOS/LAVAPLATOS
100%	Lados pared simple
-25%	Lados doble pared parcial El 40% de los lados tienen doble pared.
-35%	Doble pared estratificada en los lados Capa interior de aire de 3 mm
-60%	Doble pared espaciada en los lados Capa interior de aire de 10 mm



PÉRDIDA DE CALOR	CAPOTA
100%	Capota pared simple
-60%	Capota doble pared espaciada Capa interior de aire de 10 mm
-70%	Capota doble aislada pared Capa interior de aire + material aislante



PÉRDIDA DE CALOR	LAVAUTENSILIOS
-60%	Doble pared espaciada Capa interior de aire



PÉRDIDA DE CALOR	ARRASTRE
-60%	Doble pared espaciada Capa interior de aire

Elevación campana ELS

De serie en las gamas River

Sistema de elevación de la campana de nuevo diseño que hace más suave el movimiento, reduce el esfuerzo a solo 3 kg y elimina atascos, incluso si el asa se coge lateralmente.

El personal se cansa menos y es más productivo. La campana es de doble pared y aislada.



FAST 30

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos con cesta de 35x35 cm con interfaz de usuario electromecánico construido con doble pared parcial sobre los lados con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas.
- La función de lavado se realiza solo con el brazo inferior. La reducida altura de la máquina la convierten en una solución ideal para locales con espacios reducidos.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD	PVP (€)
Fast 30	7FEB0042	1.330 €
Fast 30DE	7FEB0043	Dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba 1.520 €

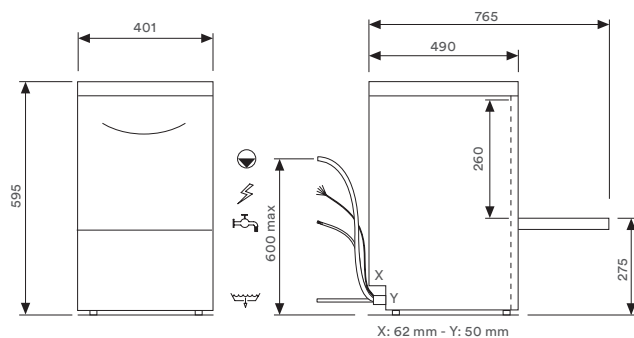
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	40.1x49x59.5
Altura hueco puerta	cm	26
Dimensiones cesta	cm	35x35
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)
Productividad teórica	cestas/h	40
Capacidad cuba	l	7
Capacidad boiler	l	2.6

Resistencia cuba	kW	0.6
Resistencia boiler	kW	2.6
Bomba lavado	kW	0.15
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	30
Volumen	m ³	0.19
Dim. (LxPxH)	cm	47x56x74

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

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

Tecnologías

ECC

EDS

EHW

EWT

EDT

Modelo DE



FAST 30

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 30	FAST 30DE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,6	90	60	65	•	•
ProFessional	Uso general	1,6	120	60	65	•	•
ProClean	Autolimpieza	1,6	90	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	90-120	-	-		•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9162	225 €
	7FEB9161	275 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9087	2
	7FEB9083	1

Lavado

FAST 40

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos con cesta de 39x39 cm con interfaz de usuario electromecánico construido con doble pared parcial sobre los lados con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas.
- Gracias a la gran anchura de la puerta y al uso de una bomba de lavado de doble flujo, es capaz de lavar platos de hasta 30 cm de diámetro. Utilizando la rejilla opcional es posible, además, lavar, a la vez, una cesta con las tacitas y otras con sus platos. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD	PVP (€)
Fast 40	7FEB0044	1.615 €
Fast 40DE	7FEB0045	Dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba 1.860 €

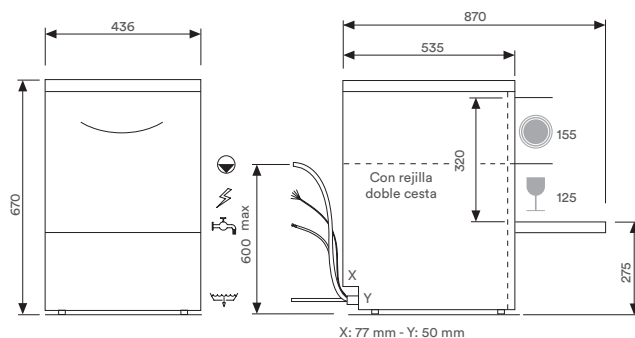
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	43.6x53.5x67
Altura hueco puerta	cm	32
Dimensiones cesta	cm	39x39
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)
Productividad teórica	cestas/h	40
Capacidad cuba	l	8
Capacidad boiler	l	2.6

Resistencia cuba	kW	0.6
Resistencia boiler	kW	2.6
Bomba lavado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	34
Volumen	m ³	0.27
Dím. (LxPxH)	cm	52x61x84

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	30
	cm	30

Tecnologías

ECC EDS EHW EWT EDT

Modelo DE



FAST 40

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 40	FAST 40DE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,6	90	60	65	•	•
ProFessional	Uso general	1,6	120	60	65	•	•
ProClean	Autolimpieza	1,6	90	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	90-120	-	-		•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9162	225 €
	7FEB9161	275 €
	7FEB9549	220 €
	7FEB9547	25 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9105	2
	7FEB9083	1

Lavado

FAST 50

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos/lavaplatos con cestas de 45x45 cm, interfaz electromecánico. Construido con puerta de doble pared y guías embutidas. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías. Un punto medio eficaz entre un lavavasos medio y un pequeño lavaplatos. Puede ser ideal para restaurantes pequeños.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD	PVP (€)
Fast 50	7FEB0037	2.260 €

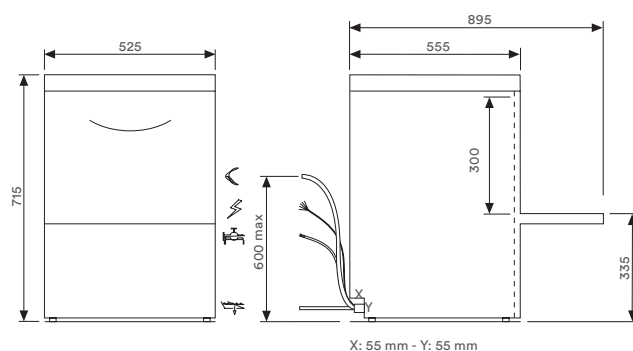
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	52.5x55.5x71.5
Altura hueco puerta	cm	30
Dimensiones cesta	cm	45x45
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)
Productividad teórica	cestas/h	40
Capacidad cuba	l	14
Capacidad boiler	l	2.6

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

Resistencia cuba	kW	0.6
Resistencia boiler	kW	2.6
Bomba lavado	kW	0.2
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	49
Volumen	m ³	0.37
Dim. (LxPxH)	cm	64x58x87

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	28
	cm	28

Tecnologías

ECC

EDS

EDD

EWT

EHW



FAST 50

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 50
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9	90	60	65	•
ProFessional	Uso general	1,9	120	60	65	•
ProClean	Autolimpieza	1,9	90	-	-	•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9043	225 €
	7FEB9161	275 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9078	1
	7FEB9079	1
	7FEB9083	1

OCEAN 41

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos con cesta de 39x39 cm construido con doble pared estratificada en los lados con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas. Gracias a la gran anchura de la puerta y al uso de una bomba de lavado de doble flujo, es capaz de lavar platos de hasta 30 cm de diámetro. Utilizando

la rejilla opcional es posible, además, lavar, a la vez, una cesta con las tacitas y otras con sus platos. Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.

- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
Ocean 41D	7FEB0051	Dosificador detergente peristáltico	1.845 €
Ocean 41DE	7FEB0052	Dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	1.950 €

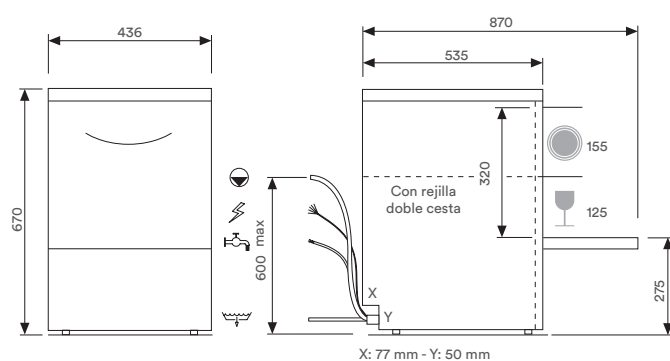
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	43.6x53.5x67
Altura hueco puerta	cm	32
Dimensiones cesta	cm	39x39
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)
Productividad teórica	cestas/h	40
Capacidad cuba	l	8
Capacidad boiler	l	2.6

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

Resistencia cuba	kW	0.6
Resistencia boiler	kW	2.6
Bomba lavado	kW	0.2
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Presión alim. 41CD - 41CDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	34
Volumen	m ³	0.27
Dim. (LxPxH)	cm	52x61x84

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	30
	cm	30

Tecnologías

ECC EDS EHW ELI EWT EDT EDD ERT



OCEAN 41

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	OCEAN 41D	OCEAN 41DE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,6	90	60	65	•	•
ProFessional	Uso general	1,6	120	60	65	•	•
ProTemp	Suciedad difícil	1,9	150	60	65	•	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	1,6	120	65	75	•	•
ProPlates	Ciclo específico para platos	1,9	150	60	80	•	•
ProCold	Aclarado agua fría	1,9 + 1,9	180	60	65 + fría		
ProClean	Autolimpieza	1,6	90	-	-	•	•
ProDrain	Desagüe automático	-	90	-	-		•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9162	225 €
	7FEB9549	220 €

Kit doble cesta cuadrada n. 1 rejilla (901059), n. 2 cestas de rejilla (983055) n. 1 Soporte (712020), n. 1 Soporte (780140)

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9105	2
	7FEB9083	1
	7FEB9547	1

Lavado

FAST 60M

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaplatos bajo mostrador monofásico con cesta de 50x50 cm con interfaz de usuario electromecánico construido con doble pared parcial en los lados, con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba tiene el fondo embutido y está dotada de un filtro integral de material compuesto.
- La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD	PVP (€)
Fast 60M	7FEB0038	2.360 €
Fast 60DE	7FEB0039	Dosificador de detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba 2.640 €

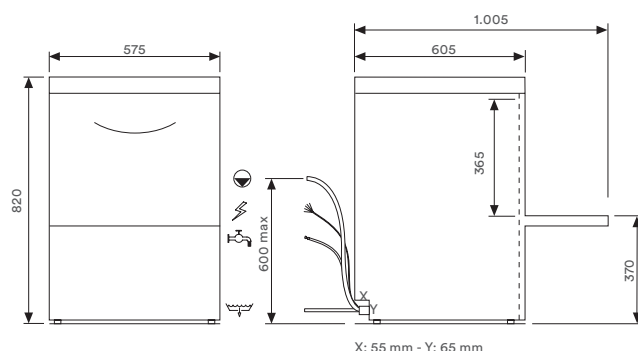
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	57.5x60.5x82
Altura hueco puerta	cm	36.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	20
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	20
Capacidad boiler	l	6

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

Resistencia cuba	kW	2.1
Resistencia boiler	kW	3.0
Bomba lavado	kW	0.47
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	50 → 60

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	62
Volumen	m ³	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	32.2
	cm	36.5

Tecnologías

ECC EDS EWT EHW EDT

Modelo DE



FAST 60M

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 60 M
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProSelf	Autolimpieza	2,1	120	-	-	•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9046	265 €
	7FEB9161	275 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9082	1
	7FEB9084	1
	7FEB9083	1

Lavado

FAST 60T

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaplatos bajo mostrador con cesta de 50x50 cm con interfaz de usuario electromecánico construido con doble pared parcial en los lados, con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral.
- La cuba tiene el fondo embutido y está dotada de un filtro integral de material compuesto. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD	PVP (€)
Fast 60T	7FEB0040	2.340 €

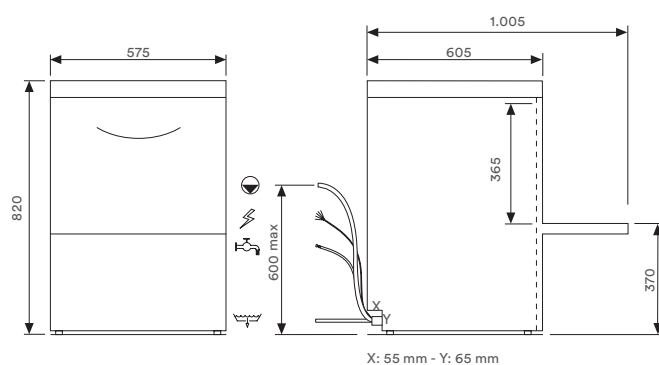
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	57.5x60.5x82
Altura hueco puerta	cm	36.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	32
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	20
Capacidad boiler	l	6

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

Resistencia cuba	kW	1.4
Resistencia boiler	kW	4.9
Bomba lavado	kW	0.47
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	6.8

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	62
Volumen	m ³	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69 x 67 x 98

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	32.5
	cm	36.5

Tecnologías

ECC EDS EHW EWT



FAST 60T

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 60
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProSelf	Autolimpieza	2,1	120	-	-	•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	22	300	-	-	-

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9046	265 €
	7FEB9047	265 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9082	1
	7FEB9084	1
	7FEB9083	1

OCEAN 61

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaplatos bajo mostrador con cesta de 50x50 cm construida con doble pared estratificada en los lados con guías de cesta redondeadas y embutidas y puerta con doble pared integral. La cuba tiene el fondo embutido y está dotada de un filtro integral de material compuesto.
- La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- La versión 61CDE pueden conectarse al dispositivo de ósmosis inversa WS140.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
Ocean 61D	7FEB0046	Dosificador detergente peristáltico	2.510 €
Ocean 61DE	7FEB0047	Dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	2.670 €
Ocean 61CDE	7FEB0048	Boiler atmosférico con bomba aclarado, dosificador detergente peristáltico	2.995 €

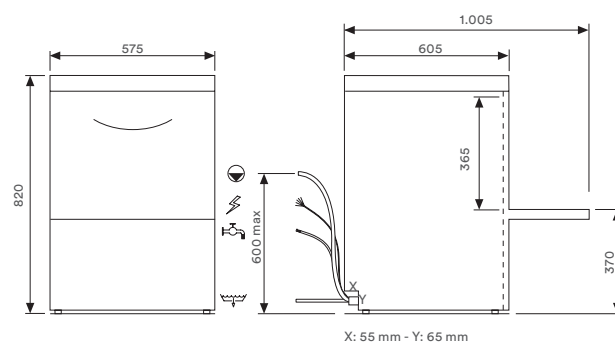
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	57.5x60.5x82
Altura hueco puerta	cm	36.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	32
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	20
Capacidad boiler	l	6

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

Resistencia cuba	kW	1.4
Resistencia boiler	kW	4.9
Bomba lavado	kW	0.47
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Presión alim. 61CD - 61CDE - 61TDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 50

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	6.8

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	62
Volumen	m ³	0.45
Dim. (LxPxH)	cm	69x67x98

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	32.5
	cm	36.5

Tecnologías

ECC EDS EHW EDD ECS EWT EDT ERT ELI



OCEAN 61

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	OCEAN 61D	OCEAN 61DE - 61CDE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9 - 2,1	60	55	80	•	•
ProFessional	Uso general	1,9 - 2,1	90	60	82	•	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•	•
ProClean	Autolimpieza	22	300	-	-		•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,1	120	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-		•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9046	265 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9082	1
	7FEB9084	1
	7FEB9083	1

FAST 80

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con interfaz electromecánico construido con doble pared y campana de pared simple. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euro-norm. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abri-llantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD	PVP (€)
Fast 80	7FEB0041	3.865 €

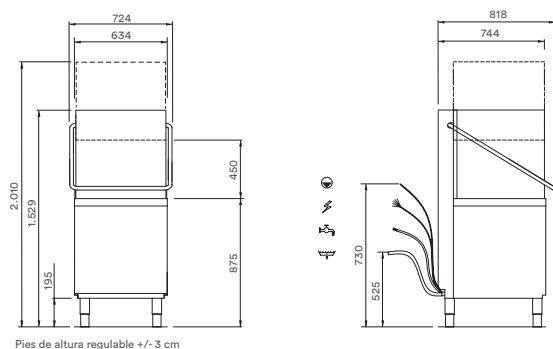
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.4x74.4x152.9
Altura hueco puerta	cm	45
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	45
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	15
Capacidad boiler	l	6

Resistencia cuba	kW	2.1
Resistencia boiler	kW	7
Bomba lavado	kW	0.47
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

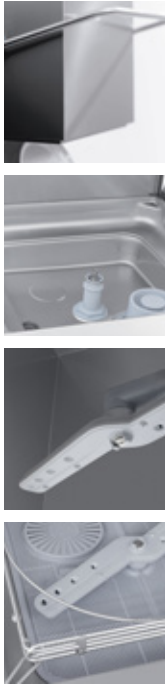
Peso bruto	Kg	100
Volumen	m3	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Tecnologías

ECC EDS EWT EHW



FAST 80 con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 80
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProSelf	Autolimpieza	2,1	120	-	-	•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9018	220 €
	7FEB9021	205 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9082	1
	7FEB9084	1
	7FEB9083	1

OCEAN 81

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm construido con doble pared y campana de pared simple. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador. El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euronorm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- La versión 81 CDE puede conectarse al dispositivo de ósmosis inversa WS140.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
Ocean 81	7FEB0049	Dosificador detergente peristáltico	4.105 €
Ocean 81CDE	7FEB0050	Boiler atmosférico con bomba de aclarado, dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	4.630 €

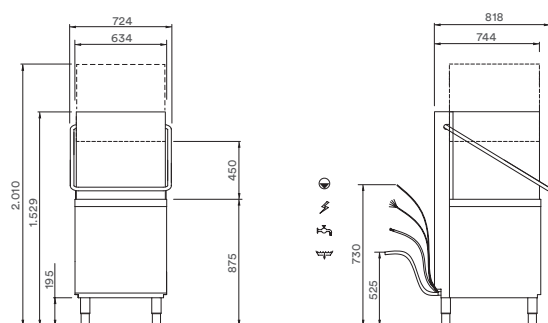
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.x74.4x152,9
Altura hueco puerta	cm	45
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	45
Productividad teórica	cestas/h	60
Capacidad cuba	l	15
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	2.1
Resistencia boiler	kW	7
Bomba lavado	kW	0.47
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Presión alim. 81CD - 81CDE - 81TDE	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	100
Volumen	m3	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Tecnologías

- ECC EDS EHW ELI EWT EDT EDD ERT

Modelo CDE Modelo CDE



OCEAN 81 con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	OCEAN 81	OCEAN 81CDE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9 - 2,1	60	55	80	•	•
ProFessional	Uso general	1,9 - 2,1	90	60	82	•	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•	•
ProClean	Autolimpieza	17	300	-	-		•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,1	120	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-		•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9018	220 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9082	1
	7FEB9084	1
	7FEB9083	1

Lavado

RIVER 83 CDE NRG

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con todos los accesorios dotado de un nuevo interfaz de usuario con teclas soft-touch y nueva pantalla LCD en color. Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral inox.
- Kit medidor de nivel opcional. Consulta con tu comercial.
- La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euro-norm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control y triple filtro en el desagüe.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
River 83CDE NRG	7FEB0053	Boiler atmosférico con bomba aclarado, dosificador detergente peristáltico, desagüe parcial con bomba y triple filtro y recuperador de calor NRG	7.375 €

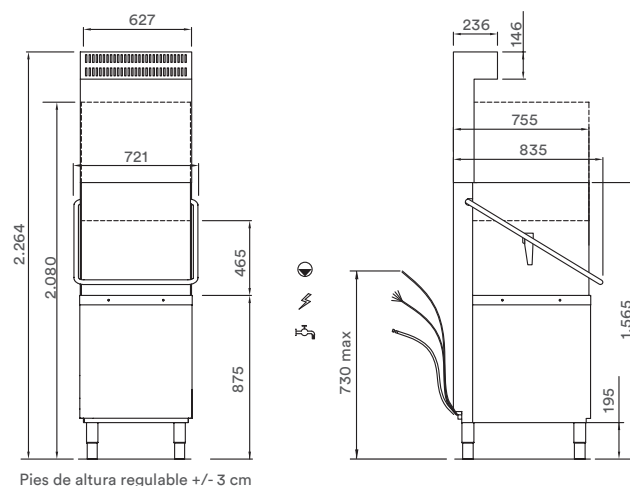
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.3x75.5x226.4
Altura hueco puerta	cm	46.5
Dimensiones cesta	cm	50x50
Productividad efectiva*	cestas/h	38
Productividad teórica	cestas/h	65
Capacidad cuba	l	22
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	2.5
Resistencia boiler	kW	7
Bomba lavado	kW	0.7
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	1 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	10.2

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

		River 83	NRG
Peso bruto	Kg	124	25
Volumen	m3	1	0.15
Dim. (LxPxH)	cm	77x87x153	70x75x30

ALTURA MÁX.

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

Tecnologías

ECC EDT EHW EDD ERT EWT ETF ELS ESI NRG





RIVER 83 NRG con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	RIVER 83CDE NRG
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,8	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•
ProNew	Recambio rápido agua	15-20	540	-	60	•
ProActive	Ollas y utensilios	4,2	300	70	82	•
ProSteel	Cubiertos	2,6	360	72	88	•
ProSan	Desinfección y norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automática	70	85	•
ProClean	Autolimpieza	24	300	-	-	•
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	•

DOTACIÓN CESTAS

		COD.	N.		COD.	N.	
	Cesta cuadrada platos	7FEB9082	1		Cestillo cubiertos	7FEB9083	1
	Cesta vasos cuadrada	7FEB9084	1				

MISTRAL 94XD

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota de alta capacidad con cesta de 50x60 cm.
- Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y gracias a su gran capacidad puede contener utensilios de todas las formas y tamaños.
- Dotada de brazos rotantes de lavado y aclarado superior e inferior de "tres chorros".
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
Mistral 94XD	7FE80030	Dosificador detergente peristáltico	5.510 €

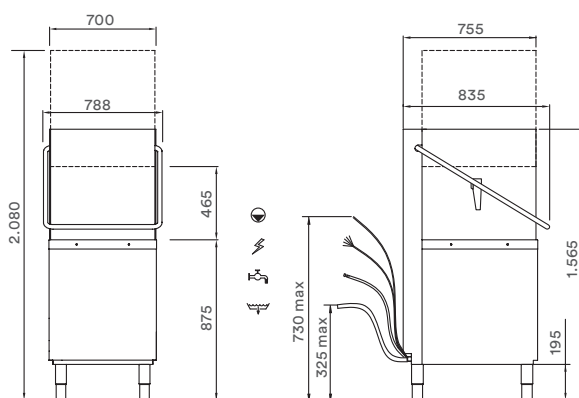
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	70x75.5x156.5
Altura hueco puerta	cm	46.5
Dimensiones cesta	cm	50x60
Productividad efectiva*	cestas/h	42
Productividad teórica	cestas/h	65
Capacidad cuba	l	30
Capacidad boiler	l	12

Resistencia cuba	kW	3
Resistencia boiler	kW	8
Bomba lavado	kW	1.5
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta. Para versión sin boiler atmosférico, la capacidad es de 6 litros.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	20	12,5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	136
Volumen	m ³	1.1
Dim. (LxPxH)	cm	83x87x153

ALTURA MÁX.

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32) 60x40

Tecnologías

ECC EDS ELS ELI EWT EHW EDD




MISTRAL 94X con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	MISTRAL 94XD
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1 - 2,3	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1 - 2,3	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•
ProClean	Autolimpieza	32	300	-	-	•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,3	120	-	-	•
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	•








OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9018	220 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9082	1
	7FEB9084	1
	7FEB9256	1

MESAS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9400	PA 70 DX	70x71.5x85	695 €
	7FEB9405	PA 70 SX	70x71.5x85	695 €
	7FEB9410	PA 120 DX	120x71.5x85	965 €
	7FEB9415	PA 120 SX	120x71.5x85	965 €
	7FEB9113	PAL 70 DX dim. cuba 50x40x25	70x71.5x85	1.455 €
	7FEB9114	PAL 70 SX dim. cuba 50x40x25	70x71.5x85	1.455 €
	7FEB9435	PAL 120 DX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.500 €

MESAS



Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
7FEB9430	PAL 120 SX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.500 €



7FEB9420	PALS 120 DX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.605 €
----------	--------------------------------------	-------------	---------



7FEB9425	PALS 120 SX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.605 €
----------	--------------------------------------	-------------	---------

ACCESORIOS










Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
7FEB9070	C 15 Kit ducha		430 €



7FEB9032	Anillo de goma		105 €
----------	----------------	--	-------

MESAS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9115	PNG 70 Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x67.5x85	1.405€
	7FEB9116	PANG 70 DX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x77x85	1.535 €
	7FEB9117	PANG 70 SX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x77x85	1.535 €
	7FEB9118	PANG 120 DX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	120x77x85	1.245 €
	7FEB9119	PANG 120 SX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	120x77x85	1.245 €
	7FEB9121	PA 80 DX Mesa lateral para capota con cesta 50x60 cm Configuración en línea	80x71.5x85	620 €
	7FEB9122	PA 80 SX Mesa lateral para capota con cesta 50x60 cm Configuración en línea	80x71.5x85	620 €

ACCESORIOS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9123	Cierre lateral Mesa lateral DX Configuración angular	400x700x250	160 €
	7FEB9124	Cierre lateral Mesa lateral SX Configuración angular	800x700x250	210 €
	7FEB9136	Plinto inox abierto para Fast 60M - 60 Ocean 61	57,5 x 55,6 x 37,4	55 €
	7FEBE015	Plinto inox cerrado para Fast 60M - 60 Ocean 61	min max 57,5x56,6x(38,9 - 45,4)	470 €
	7FEB9127	Kit bomba auxiliar aumento presión de aclarado	26x14x16	520 €
		Kit bomba desagüe		
	7FEB9162	Fast 30-40 / Ocean 31-41		225 €
	7FEB9043	Fast 150		225 €
	7FEB9132	Niagara 243-244		265 €
	7FEB9128	Fast 60-60M / Niagara 64 / Ocean 61		265 €
	7FEB9129	Fast 70 / Niagara 52-62-72		265 €
	7FEB9131	Fast 80/ Ocean 81 / Niagara 82 / Mistral 94LX		265 €

MISTRAL 241X DE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaobjetos para debajo del mostrador con cesto de 50x60 cm.
- Fabricado con doble pared espaciada en los laterales y puerta con doble pared integral. La cuba tiene el fondo embutido y está dotada de un filtro integral inox.
- La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas.
- Dotada de brazos rotantes de lavado y aclarado superior e inferior de "tres chorros".
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
Mistral 241X	7FEB0383	Dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	4.830 €

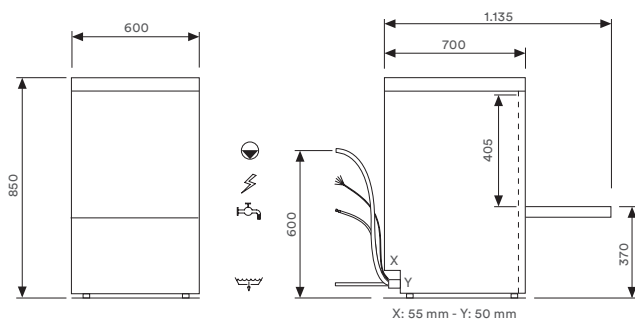
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	60x70x85
Altura útil de lavado	cm	40,5
Dimensiones cesta	cm	50x60
Productividad teórica	cestas/h	30
Capacidad cuba	l	23
Capacidad boiler	l	6
Resistencia cuba	kW	2.1

Resistencia cuba	kW	2,1
Resistencia boiler	kW	6
Bomba lavado	kW	0,7
Bomba desagüe	kW	0,04
Presión alim.	bar	2->4
Temperatura alim.	°C	15 ->60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	16	8,8

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	191*
Volumen	m3	2,1
Dim. (LxPxA)	cm	100x95x220

ALTURA MÁX. (con cestas de equipamiento estándar)

cm	gn/1 (53x32) 60x40"
----	------------------------

Tecnologías

ECC EDT EDD EWT EHW ELI




MISTRAL 241


MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MÍN. L/CICLO*	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	MISTRAL 241X DE
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	2,4	120	55	80	
ProFessional 4	Uso general	3	240	60	82	
ProFessional 6	Suciedad difícil	3,5	360	65	85	
ProLong	Lavado continuo	3,5	720	60	82	
ProEco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80	
ProActive 5	Ollas y utensilios	5	300	65	85	
ProActive 7	Ollas y utensilios	5	420	65	85	
ProPlates	Ciclo específico para platos	2	600	60	82	
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	25,4	300	15	-	
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
 Soporte inox para 5 bandejas	7FEB9048	280 €
Rejilla porta cestas		

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
 Cesta de acero inoxidable exterior 50x60 cm interior 47x54 cm"		1

RIVER 345 CDE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaobjetos con cesta inox de 56x63 cm, altura de puerta de 65 cm, nueva interfaz soft-touch y display LCD polimérico de nueva generación.
- Construidos con doble pared integral, cuba embutida sin cables ni tubos y filtro de superficie en acero inoxidable.
- Dotado de triple brazo de lavado y secado superior e inferior.
- Dosificador de detergente y abrillantador peristáltico de serie, regulables desde el panel de control que a su vez permite conectar un USB.
- Consulta con tu comercial los modelos con recuperador de calor incorporado (NRG).
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

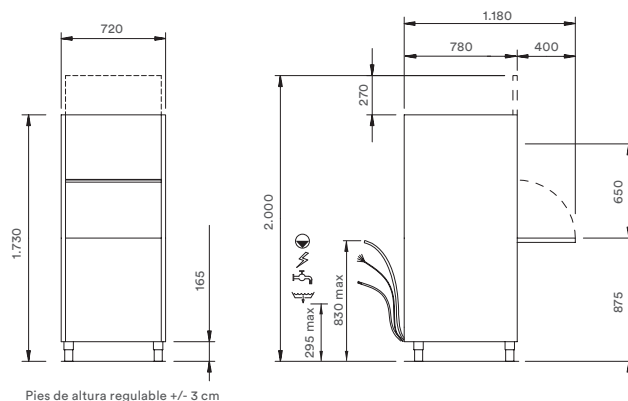
VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
River 345 CDE	7FEB0378	Boiler atmosférico con bomba de aclarado, dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	6.885 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	72 x 78 x 173	Resistencia cuba	kW	3
Dimensiones (LxPxA) NRG	cm	72 x 78 x 196	Resistencia boiler	Kw	6
Dimensiones cámara de lavado (LxPxA)	cm	56 x 63 x 65	Bomba lavado	kW	1.5
Dimensiones cesta	cm	56 x 63	Bomba aclarado	kW	0.2
Altura útil de lavado	cm	65	Bomba desagüe	kW	0.04
Productividad teórica	cestas/h	30	Presión alim.	bar	1 → 6
Capacidad cuba	l	37	Temperatura alim.	°C	15 → 60
Capacidad boiler	l	12			

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	20	10.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	157*
Volumen	m ³	1.70
Dim. (LxPxA)	cm	87x89x220

Tecnologías

- ECC EDT EDD ERT EWT EHW ESI



RIVER 345

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	3	120	55	80
ProFessional 4	Uso general	3,5	240	60	82
ProFessional 6	Suciedad difícil	3,5	360	65	85
ProFessional 8	Uso intensivo	4,5	480	65	85
ProFessional 10	Uso intensivo	4,5	600	65	85
ProLong	Lavado continuo	3,5	720	60	82
ProEco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80
ProActive 5	Ollas y utensilios	6	300	65	85
ProActive 7	Ollas y utensilios	6	420	65	85
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	40	300+	15	-
ProDrain	Desagüe automático	-	-	-	-

DOTACIÓN CESTAS

Cesta de acero inoxidable exterior 56x63 cm interior 54x60,5 cm 1

RIVER 346 CDE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaobjetos con cesta inox de 56×63 cm, altura de puerta de 65 cm, nueva interfaz soft-touch y display LCD polí Cromático de nueva generación.
- Construidos con doble pared integral, cuba embutida sin cables ni tubos y filtro de superficie en acero inoxidable.
- Dotado de triple brazo de lavado y secado superior e inferior.
- Dosificador de detergente y abrillantador peristáltico de serie, regulables desde el panel de control que a su vez permite conectar un USB.
- Consulta con tu comercial los modelos con recuperador de calor incorporado (NRG).
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
River 346 CDE	7FEB0379	boiler atmosférico con bomba de aclarado, dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	8.715 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	72 × 78 × 193
Dimensiones (LxPxA) NRG	cm	72 × 78 × 215
Dimensiones cámara de lavado (LxPxA)	cm	56 × 63 × 85
Dimensiones cesta	cm	56 × 63
Altura útil de lavado	cm	85
Productividad teórica	cestas/h	30
Capacidad cuba	l	37

Capacidad boiler	l	12
Resistencia cuba	kW	3
Resistencia boiler	kW	4
Bomba lavado	kW	1.5
Bomba aclarado	kW	0.2
Bomba desagüe	kW	0.04
Presión alim.	bar	1 → 6
Temperatura alim.	°C	15 → 60

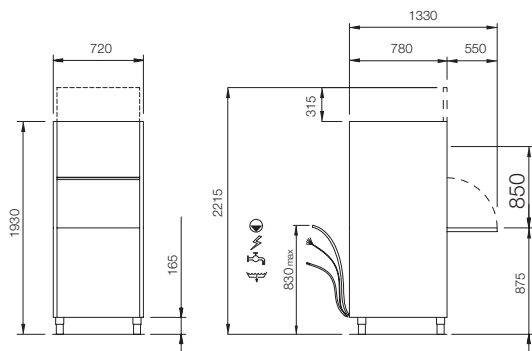
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	20	10.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

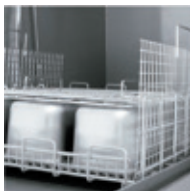
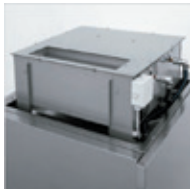
Peso bruto	Kg	157*
Volumen	m ³	1.70
Dim. (LxPxA)	cm	87×89×220

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Tecnologías

- ECC EDT EDD ERT EWT EHW ESI



RIVER 346

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	3	120	55	80
ProFessional 4	Uso general	3,5	240	60	82
ProFessional 6	Suciedad difícil	3,5	360	65	85
ProFessional 8	Uso intensivo	4,5	480	65	85
ProFessional 10	Uso intensivo	4,5	600	65	85
ProLong	Lavado continuo	3,5	720	60	82
ProEco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80
ProActive 5	Ollas y utensilios	6	300	65	85
ProActive 7	Ollas y utensilios	6	420	65	85
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	40	300+	15	-
ProDrain	Desagüe automático	-	-	-	-

DOTACIÓN CESTAS

Cesta de acero inoxidable exterior 56x63 cm interior 54x60,5 cm

1

Lavado

RIVER 347 CDE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaobjetos con cesta inox de 70x70 cm, altura de puerta de 85 cm, nueva interfaz soft-touch y display LCD polí-cromático de nueva generación.
- Construidos con doble pared integral, cuba embutida sin cables ni tubos y filtro de superficie en acero inoxidable
- Dotado de brazos de lavado y secado giratorios y de acero inoxidable, tanto en la parte superior como en la inferior.
- Dosificador de detergente y abrillantador peristáltico de serie, regulables desde el panel de control que a su vez permite conectar un USB.
- Consulta con tu comercial los modelos con recuperador de calor incorporado (NRG).
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

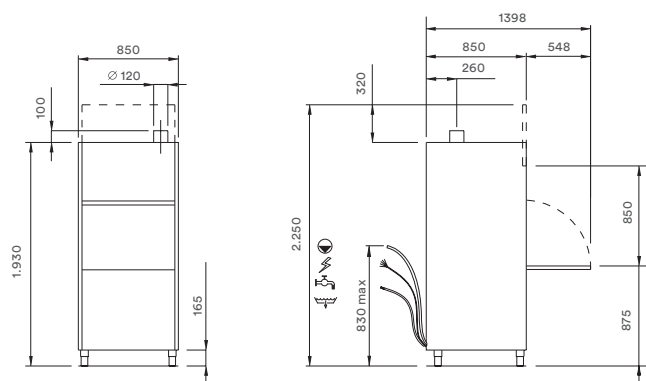
VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
River 347 CDE	7FEB0373	Boiler atmosférico con bomba de aclarado, dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	11.740 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	85 x 85 x 196	Resistencia cuba	kW	8
Dimensiones (LxPxA) NRG	cm	85 x 85 x 219	Resistencia boiler	Kw	8
Dimensiones cámara de lavado (LxPxA)	cm	70 x 70 x 85	Bomba lavado	kW	2.7
Dimensiones cesta	cm	70 x 70	Bomba aclarado	kW	0.2
Altura útil de lavado	cm	85	Bomba desagüe	kW	0.04
Productividad teórica	cestas/h	30	Presión alim.	bar	1 -> 6
Capacidad cuba	l	68	Temperatura alim.	°C	15 ->60
Capacidad boiler	l	12			

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	32	18,7

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	191*
Volumen	m3	2,1
Dim. (LxPxA)	cm	100x95x220

Tecnologías

- ECC EDT EDD ERT EWT EHW ESI



RIVER 347

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	4	120	55	80
ProFessional 4	Uso general	6	240	60	82
ProFessional 6	Suciedad difícil	6	360	65	85
ProFessional 8	Uso intensivo 1	6	480	65	85
ProFessional 10	Uso intensivo 2	6	600	65	85
ProLong	Lavado continuo	6	720	60	82
ProEco	Sangre y almidón	6	300	45	80
ProActive 5	Ollas y utensilios	8	300	65	85
ProActive 7	Ollas y utensilios	8	420	65	85
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	72	300+	15	-
ProDrain	Desagüe automático	-	-	-	-

Lavado

DOTACIÓN CESTAS

Cesta de acero inoxidable exterior 56x63 cm interior 54x60,5 cm 1

RIVER 347 CDE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavaobjetos con cesta de acero inoxidable de 131x70 cm y luz de la puerta de 85 cm, dotada de una nueva interfaz de usuario con teclas soft-touch y pantalla LCD en color de nueva creación, fabricada en doble pared integral, fondo de la cuba estampado y filtro integral de superficie en acero inoxidable. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas. Dotada de brazos giratorios de lavado y aclarado superior e inferior de acero inoxidable.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control y conexión USB en la tarjeta de control.
- Disponible la versión con recuperador de calor incorporado NRG.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado se recomienda que el agua de alimentación de la máquina esté a una temperatura aproximada de 50°C.

VERSIONES

MODELO	COD		PVP (€)
River 348 CDE	7FEB0384	boiler atmosférico con bomba de aclarado, dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	25.230 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	147 x 85 x 196	Resistencia cuba	kW	10.5
Dimensiones (LxPxA) NRG	cm	147 x 85 x 219	Resistencia boiler	Kw	12.
Dimensiones cámara de lavado (LxPxA)	cm	131 x 70 x 85	Bomba lavado	kW	2 x 2,7
Dimensiones cesta	cm	131 x 70 x 85	Bomba aclarado	kW	0.2
Altura útil de lavado	cm	85	Bomba desagüe	kW	0.04
Productividad teórica	cestas/h	30	Presión alim.	bar	1 -> 4
Capacidad cuba	l	131	Temperatura alim.	°C	15 ->60
Capacidad boiler	l	12			

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N	32	15,9

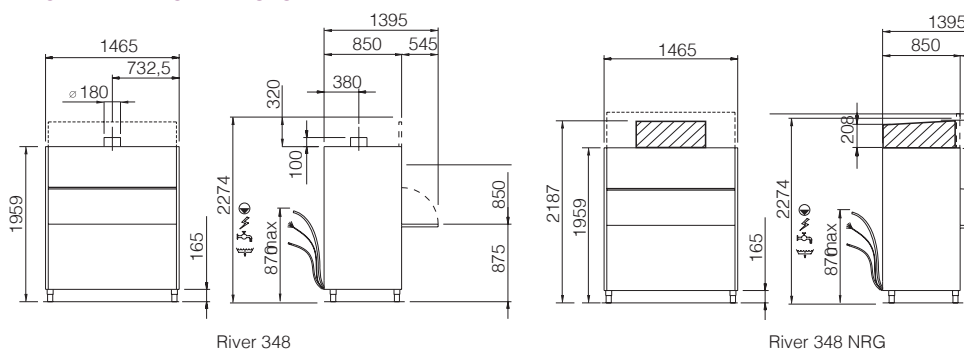
ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	317*
Volumen	m3	3,85

DIM. CÁMARA LAVADO

Dim. (LxPxA)	cm	175x110x220
--------------	----	-------------

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

*Versión NRG: 343 kg

Tecnologías

ECC EDD EDT ERT ESI EWT



RIVER 348

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C
ProFessional 2	Suciedad ligera fresca	6	120	55	80
ProFessional 4	Uso general	8	240	60	82
ProFessional 6	Suciedad difícil	8	360	65	85
ProFessional 8	Uso intensivo 1	8	480	65	85
ProFessional 10	Uso intensivo 2	8	600	65	85
ProLong	Lavado continuo	8	720	60	82
ProEco	Sangre y almidón	6	300	45	80
ProActive 5	Ollas y utensilios	10	300	65	85
ProActive 7	Ollas y utensilios	10	420	65	85
ProClean	Autolimpieza y desagüe automático	137	300+	15	-
ProDrain	Desagüe automático	-	-	-	-

Lavado

DOTACIÓN CESTAS

Cesta de acero inoxidable exterior 131x70 cm interior 127,5x67 cm 1