

# Lavaobjetos

---

Lavaobjetos

# isy tech 32.1



## Características

### Fabricación

La fabricación general es de doble pared integral con puerta aislada térmicamente. La cuba posee el fondo embutido y está dotada con un filtro integral de superficie en toda la anchura que, dada su gran área de paso, difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas. Los brazos de lavado y aclarado giratorios tienen 3 radios.

### Interfaz del usuario

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una pantalla de led de 4 caracteres más dos barras indicadoras laterales. Gracias a la adecuada combinación de colores y de signos

gráficos es posible identificar fácilmente el estado del lavavajillas y el avance del ciclo de lavado. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático.

La información se proporciona mediante códigos y textos o bien con colores e indicadores gráficos.

El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

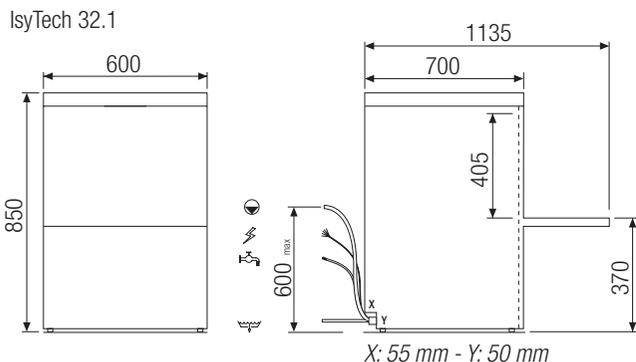
TECNOLOGÍAS	32-10 D.1	32-11 D.1
Bomba de doble flujo <b>duo</b> flow		
Economizador de energía <b>energy</b> saving		
Sistema de calentamiento <b>hot</b> wash		
Control de aclarado mediante <b>thermo</b> stop		
Desagüe con tapón de rebosadero		
Desagüe <b>evo</b> lution		
Interfaz de usuario <b>pro</b> screen		

## Detalles



PROGRAMA	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración s	Lavado °C	Aclarado °C	32-10 D.1	32-11 D.1
<b>professional 2</b>	Suciedad ligera fresca	2,4	120	55	80		
<b>professional 4</b>	Uso general	3	240	60	82		
<b>professional 6</b>	Suciedad difícil	3,5	360	65	85		
<b>pro</b> long	Lavado continuo	3,5	720	60	82		
<b>pro</b> eco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80		
<b>pro</b> active 5	Ollas y utensilios	5	300	65	85		
<b>pro</b> active 7	Ollas y utensilios	5	420	65	85		
<b>pro</b> plates	Ciclo especial para platos	2	90	60	82		
<b>pro</b> self	Autolavado	2,4	120	-	82		
<b>pro</b> clean	Autolavado y descarga automática	25,4	300	15	-		
<b>pro</b> drain	Descarga automática	-	120	-	-		

## Esquema de instalación



## Altura máxima

isytech 32.1		
	cm	50x60
	cm	GN1/1 (53x32) - 60x40

## Especificación del embalaje

isytech 32.1		
<b>Peso bruto</b>	kg	67
<b>Dim. (LxPxH)</b>	cm	80x70x100
<b>Cubicación</b>	m <sup>3</sup>	0,55

## Versiones

Modelo		Cód.	€
<b>isytech 32-10 D.1</b>	dosificador de detergente peristáltico	<b>918211</b>	<b>3.170,00</b>
<b>isytech 32-11 D.1</b>	desagüe parcial con bomba y dosificador de detergente peristáltico	<b>918484</b>	<b>3.340,00</b>

CARACTERÍSTICAS	32-10 D.1	32-11 D.1
Fabricación de doble pared integral		
Cuba con fondo embutido		
Bomba de desagüe con control electrónico		
Filtro de la cuba integral de acero inoxidable		
Dosificador del abrillantador con regulación electrónica		
Dosificador del detergente con regulación electrónica		

DATOS TÉCNICOS		32-10 D.1	32-11 D.1
Productividad teórica máxima	cestas/hora	30	30
Dimensiones L x P x H	cm	60 x 70 x 85	60 x 70 x 85
Capacidad de la cuba	l	23	23
Capacidad del calderín	l	6	6
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100
Resistencia del calderín	W	7.000	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	700	700
Bomba de desagüe - potencia	W	-	40
Consumo total	W	9.800	9.800
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	A	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bares	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín. - máx.	°C	15-60	15-60

de serie

## Equipamiento estándar

	Cód.	n.
Cesta de acero inoxidable exterior 50x60 cm - interior 47x57 cm	<b>706129</b>	1

## Opcional

Tipo	Cód.	€
Kit bomba de desagüe	<b>999342</b>	<b>200,00</b>
Soporte de acero inoxidable para 5 bandejas	<b>712028</b>	<b>182,00</b>
Rejilla de sujeción de las cestas	<b>433032</b>	<b>77,00</b>

Lavaobjetos

# isy tech 32.2



## Características

### Fabricación

La fabricación general es de doble pared integral con puerta aislada térmicamente. La cuba posee el fondo embutido y está dotada con un filtro integral de superficie en toda la anchura que, dada su gran área de paso, difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas. Los brazos de lavado y aclarado giratorios tienen 3 radios.

### Interfaz del usuario

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una pantalla de led de 4 caracteres más dos barras indicadoras laterales. Gracias a la adecuada combinación de colores y de signos

gráficos es posible identificar fácilmente el estado del lavavajillas y el avance del ciclo de lavado. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante códigos y textos o bien con colores e indicadores gráficos.

El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

TECNOLOGÍAS	32-10 D.2	32-11 D.2
Bomba de doble flujo <b>duo</b> flow		
Economizador de energía <b>energy</b> saving		
Sistema de calentamiento <b>hot</b> wash		
Control de aclarado mediante <b>thermo</b> stop		
Desagüe con tapón de rebosadero		
Desagüe <b>evol</b> ution		
Interfaz de usuario <b>pro</b> screen		

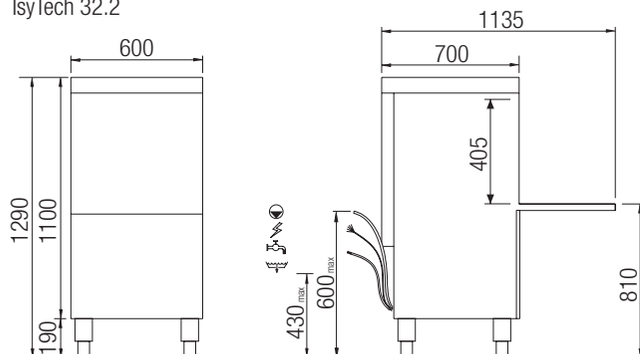
## Detalles



PROGRAMA	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración s	Lavado °C	Aclarado °C	32-10 D.2	32-11 D.2
<b>professional 2</b>	Suciedad ligera fresca	2,4	120	55	80		
<b>professional 4</b>	Uso general	3	240	60	82		
<b>professional 6</b>	Suciedad difícil	3,5	360	65	85		
<b>pro</b> long	Lavado continuo	3,5	720	60	82		
<b>pro</b> eco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80		
<b>pro</b> active 5	Ollas y utensilios	5	300	65	85		
<b>pro</b> active 7	Ollas y utensilios	5	420	65	85		
<b>pro</b> plates	Ciclo especial para platos	2	90	60	82		
<b>pro</b> self	Autolavado	2,4	120	-	82		
<b>pro</b> clean	Autolavado y descarga automática	25,4	300	15	-		
<b>pro</b> drain	Descarga automática	-	120	-	-		

## Esquema de instalación

IsyTech 32.2



Pies regulables en altura +/- 3 cm

## Altura máxima

isytech 32.2		
	cm	50x60
	cm	GN1/1 (53x32) - 60x40

## Especificación del embalaje

isytech 32.2		
<b>Peso bruto</b>	kg	77
<b>Dim. (LxPxH)</b>	cm	80x70x125
<b>Cubicación</b>	m <sup>3</sup>	0,65

## Versiones

Modelo		Cód.	€
<b>isytech 32-10 D.2</b>	dosificador de detergente peristáltico	<b>918213</b>	<b>3.470,00</b>
<b>isytech 32-11 D.2</b>	desagüe parcial con bomba y dosificador de detergente peristáltico	<b>918485</b>	<b>3.640,00</b>

CARACTERÍSTICAS	32-10 D.2	32-11 D.2
Fabricación de doble pared integral		
Cuba con fondo embutido		
Bomba de desagüe con control electrónico		
Filtro de la cuba integral de acero inoxidable		
Dosificador del abrillantador con regulación electrónica		
Dosificador del detergente con regulación electrónica		

DATOS TÉCNICOS		32-10 D.2	32-11 D.2
Productividad teórica máxima	cestas/hora	30	30
Dimensiones L x P x H	cm	60 x 70 x 129	60 x 70 x 129
Capacidad de la cuba	l	23	23
Capacidad del calderín	l	6	6
Resistencia de la cuba	W	2.100	2.100
Resistencia del calderín	W	7.000	7.000
Bomba de lavado - potencia	W	700	700
Bomba de desagüe - potencia	W	-	40
Consumo total	W	9.800	9.800
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máx.	A	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bares	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín. - máx.	°C	15-60	15-60

de serie

## Equipamiento estándar

	Cód.	n.
Cesta de acero inoxidable exterior 50x60 cm - interior 47x57 cm	<b>706129</b>	1

## Opcional

Tipo	Cód.	€
Kit bomba de desagüe	<b>999342</b>	<b>200,00</b>
Soporte de acero inoxidable para 5 bandejas	<b>712028</b>	<b>182,00</b>
Rejilla de sujeción de las cestas	<b>433032</b>	<b>77,00</b>

Lavaobjetos

# top tech 32.4 top tech 32.4 NRG



## Características

### Fabricación

La fabricación general es de doble pared integral con puerta aislada térmicamente. La cuba posee el fondo estampado y está dotada con un filtro integral de superficie en toda la anchura que, dada su gran área de paso, difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas. Incorpora brazos de lavado y aclarado giratorios de "3 radios" inferior y superior.

### Interfaz del usuario

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de cristal líquido en color, retroiluminada. A diferencia de los otros lavavajillas del mercado, para indicar el estado

de la máquina y el avance del ciclo de lavado no cambia el color de un botón sino el toda la pantalla; de esta manera, el operador se mantiene siempre informado, incluso estando lejos. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante textos en claro e iconos.

El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

### TECNOLOGÍAS

32.4 - 32.4 NRG

Bomba de doble flujo **duo**flowEconomizador de energía **energy**savingCalentamiento rápido de la cuba **quick**readySistema de calentamiento **hot**washControl de aclarado mediante **thermo**stopSistema de aclarado **pro**rinseDesagüe **evo**lutionInterfaz de usuario **smart**screen

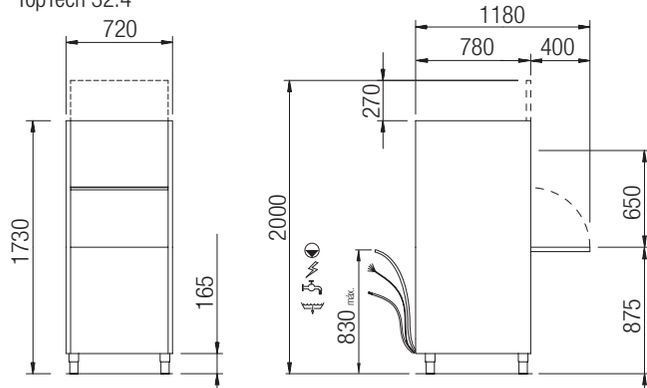
## Detalles



PROGRAMA	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración s	Lavado °C	Aclarado °C	32.4 - 32.4 NRG
<b>professional 2</b>	Suciedad ligera fresca	3	120	55	80	
<b>professional 4</b>	Uso general	3,5	240	60	82	
<b>professional 6</b>	Suciedad difícil	3,5	360	65	85	
<b>professional 8</b>	Uso intensivo 1	4,5	480	65	85	
<b>professional 10</b>	Uso intensivo 2	4,5	600	65	85	
<b>pro</b> long	Lavado continuo	3,5	720	60	82	
<b>pro</b> eco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80	
<b>pro</b> active 5	Ollas y utensilios	6	300	65	85	
<b>pro</b> active 7	Ollas y utensilios	6	420	65	85	
<b>pro</b> clean	Autolavado y descarga automática	40	300+	15	-	
<b>pro</b> drain	Descarga automática	-	-	-	-	

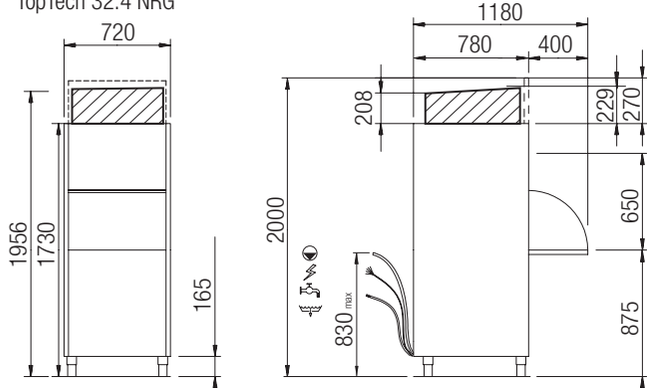
## Esquema de instalación

TopTech 32.4



Pies regulables en altura +/- 3 cm

TopTech 32.4 NRG



Pies regulables en altura +/- 3 cm

## Especificación del embalaje

		toptech 32.4	NRG
<b>Peso bruto</b>	kg	157	183
<b>Dim. (LxPxH)</b>	cm	87x89x220	87x89x220
<b>Cubicación</b>	m <sup>3</sup>	1,70	1,70

## Versiones

Modelo		Cód.	€
<b>toptech 32-23 D.4</b>	desagüe parcial con bomba, calderín atmosférico con bomba de aclarado y dosificador de detergente peristáltico	<b>LP423CDDD</b>	<b>7.200,00</b>
<b>toptech 32-23 D.4 NRG</b>	desagüe parcial con bomba, calderín atmosférico con bomba de aclarado y dosificador de detergente peristáltico y recuperador de calor	<b>LP423RCDDD</b>	<b>10.100,00</b>

CARACTERÍSTICAS	32.4 - 32.4 NRG
Fabricación de doble pared integral	
Cuba estampada sin soldaduras	
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado	
Bomba de desagüe con control electrónico	
Filtro de la cuba integral de acero inoxidable	
Dosificador del abrillantador con regulación electrónica	
Dosificador del detergente con regulación electrónica	

DATOS TÉCNICOS	32.4 - 32.4 NRG	
Productividad teórica máxima	cestas/hora	30
Dimensiones L x P x H	cm	72 x 78 x 173
Dimensiones L x P x H NRG	cm	72 x 78 x 196
Dimensiones de la cámara de lavado L x P x H	cm	56 x 63 x 65
Capacidad de la cuba	l	37
Capacidad del calderín	l	12
Resistencia de la cuba	W	3.000
Resistencia del calderín	W	6.000
Bomba de lavado - potencia	W	1.500
Bomba de aclarado - potencia	W	200
Bomba de desagüe - potencia	W	40
Consumo total	W	10.500
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N
Corriente máx.	A	20
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bares	1-6
Temperatura del agua de alimentación mín. - máx.	°C	15-60

de serie

## Equipamiento estándar

	Cód.	n.
 Cesta de acero inoxidable exterior 56x63 cm - interior 54x60,5 cm	<b>41305</b>	1

## Opcional

Tipo	Cód.	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (1 unidad)	<b>999257</b>	<b>66,00</b>

Lavaobjetos

# top tech 32.5 top tech 32.5 NRG



## Características

### Fabricación

La fabricación general es de doble pared integral con puerta aislada térmicamente. La cuba posee el fondo estampado y está dotada con un filtro integral de superficie en toda la anchura que, dada su gran área de paso, difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas. Incorpora brazos de lavado y aclarado giratorios de "3 radios" inferior y superior.

### Interfaz del usuario

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de cristal líquido en color, retroiluminada. A diferencia de los otros lavavajillas del mercado, para indicar el estado

de la máquina y el avance del ciclo de lavado no cambia el color de un botón sino el toda la pantalla; de esta manera, el operador se mantiene siempre informado, incluso estando lejos. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante textos en claro e iconos.

El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

TECNOLOGÍAS	32.5 - 32.5 NRG
Bomba de doble flujo <b>duo</b> flow	
Economizador de energía <b>energy</b> saving	
Calentamiento rápido de la cuba <b>quick</b> ready	
Sistema de calentamiento <b>hot</b> wash	
Control de aclarado mediante <b>thermo</b> stop	
Sistema de aclarado <b>pro</b> rinse	
Desagüe <b>evo</b> lution	
Interfaz de usuario <b>smart</b> screen	

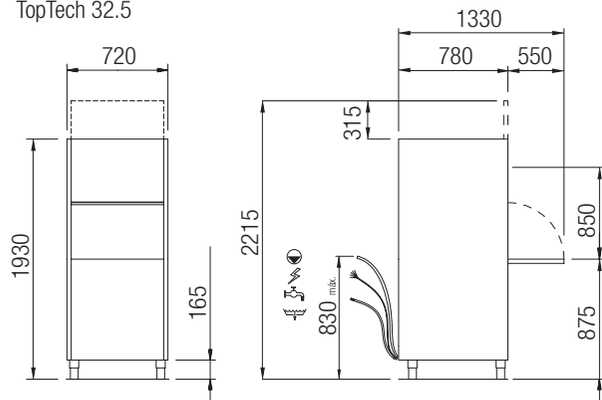
## Detalles



PROGRAMA	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración s	Lavado °C	Aclarado °C	32.5 - 32.5 NRG
<b>professional 2</b>	Suciedad ligera fresca	3	120	55	80	
<b>professional 4</b>	Uso general	3,5	240	60	82	
<b>professional 6</b>	Suciedad difícil	3,5	360	65	85	
<b>professional 8</b>	Uso intensivo 1	4,5	480	65	85	
<b>professional 10</b>	Uso intensivo 2	4,5	600	65	85	
<b>pro</b> long	Lavado continuo	3,5	720	60	82	
<b>pro</b> eco	Sangre y almidón	3,5	300	45	80	
<b>pro</b> active 5	Ollas y utensilios	6	300	65	85	
<b>pro</b> active 7	Ollas y utensilios	6	420	65	85	
<b>pro</b> clean	Autolavado y descarga automática	40	300+	15	-	
<b>pro</b> drain	Descarga automática	-	-	-	-	

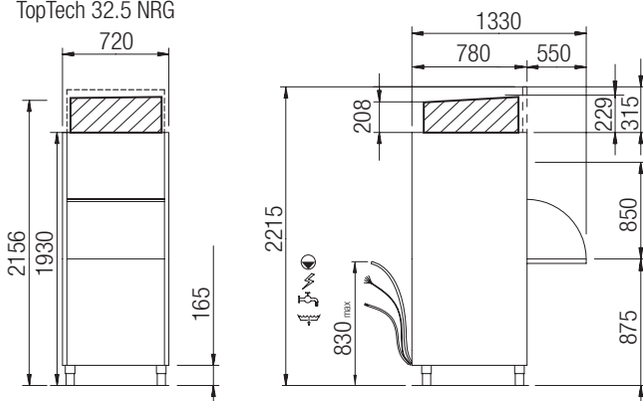
## Esquema de instalación

TopTech 32.5



Pies regulables en altura +/- 3 cm

TopTech 32.5 NRG



Pies regulables en altura +/- 3 cm

## Especificación del embalaje

		toptech 32.5	NRG
<b>Peso bruto</b>	kg	157	209
<b>Dim. (LxPxH)</b>	cm	87x89x220	87x89x220
<b>Cubicación</b>	m <sup>3</sup>	1,70	1,70

## Versiones

Modelo		Cód.	€
<b>toptech 32-23 D.5</b>	desagüe parcial con bomba, calderín atmosférico con bomba de aclarado y dosificador de detergente peristáltico	<b>LP523CDDD</b>	<b>8.100,00</b>
<b>toptech 32-23 D.5 NRG</b>	desagüe parcial con bomba, calderín atmosférico con bomba de aclarado y dosificador de detergente peristáltico y recuperador de calor	<b>LP523RCDDD</b>	<b>11.000,00</b>

CARACTERÍSTICAS	32.5 - 32.5 NRG
Fabricación de doble pared integral	
Cuba estampada sin soldaduras	
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado	
Bomba de desagüe con control electrónico	
Filtro de la cuba integral de acero inoxidable	
Dosificador del abrillantador con regulación electrónica	
Dosificador del detergente con regulación electrónica	

DATOS TÉCNICOS	32.5 - 32.5 NRG	
Productividad teórica máxima	cestas/hora	30
Dimensiones L x P x H	cm	72 x 78 x 193
Dimensiones L x P x H NRG	cm	72 x 78 x 215
Dimensiones de la cámara de lavado L x P x H	cm	56 x 63 x 65
Capacidad de la cuba	l	37
Capacidad del calderín	l	12
Resistencia de la cuba	W	3.000
Resistencia del calderín	W	6.000
Bomba de lavado - potencia	W	1.500
Bomba de aclarado - potencia	W	200
Bomba de desagüe - potencia	W	40
Consumo total	W	10.500
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N
Corriente máx.	A	20
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bares	1-6
Temperatura del agua de alimentación mín. - máx.	°C	15-60

de serie

## Equipamiento estándar

	Cód.	n.
 Cesta de acero inoxidable exterior 56x63 cm - interior 54x60,5 cm	<b>41305</b>	1

## Opcional

Tipo	Cód.	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (1 unidad)	<b>999257</b>	<b>66,00</b>

Lavaobjetos

# top tech 32.6 top tech 32.6 NRG



## Características

### Fabricación

La fabricación general es de doble pared integral con puerta aislada térmicamente. La cuba posee el fondo estampado y está dotada con un filtro integral de superficie en toda la anchura que, dada su gran área de paso, difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas. Incorpora brazos de lavado y aclarado giratorios de "3 radios" inferior y superior de acero inoxidable.

### Interfaz del usuario

Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de cristal líquido en color, retroiluminada. A diferencia de los otros lavavajillas del mercado, para indicar el estado

de la máquina y el avance del ciclo de lavado no cambia el color de un botón sino el toda la pantalla; de esta manera, el operador se mantiene siempre informado, incluso estando lejos. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante textos en claro e iconos.

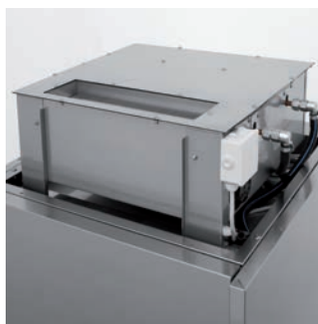
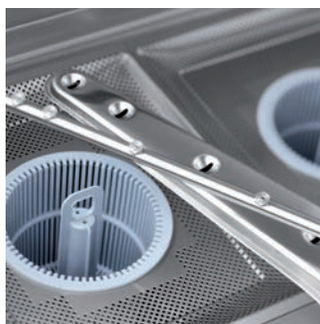
El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

### TECNOLOGÍAS

32.6 - 32.6 NRG

Bomba de doble flujo **duo**flowEconomizador de energía **energy**savingCalentamiento rápido de la cuba **quick**readySistema de calentamiento **hot**washControl de aclarado mediante **thermo**stopSistema de aclarado **ultra**rinseDesagüe **evo**lutionInterfaz de usuario **smart**screen

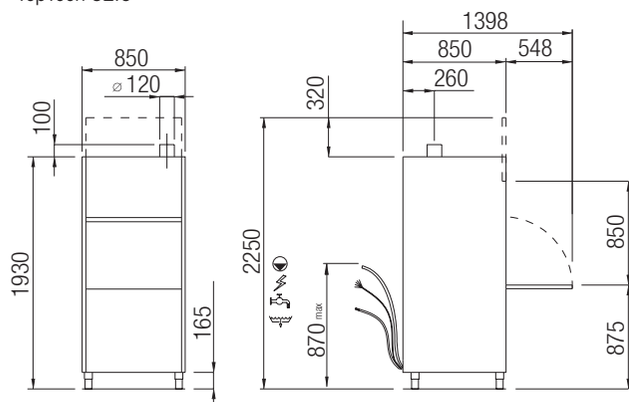
## Detalles



PROGRAMA	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración s	Lavado °C	Aclarado °C	32.6 - 32.6 NRG
<b>professional 2</b>	Suciedad ligera fresca	4	120	55	80	
<b>professional 4</b>	Uso general	6	240	60	82	
<b>professional 6</b>	Suciedad difícil	6	360	65	85	
<b>professional 8</b>	Uso intensivo 1	6	480	65	85	
<b>professional 10</b>	Uso intensivo 2	6	600	65	85	
<b>pro</b> long	Lavado continuo	6	720	60	82	
<b>pro</b> eco	Sangre y almidón	6	300	45	80	
<b>pro</b> active 5	Ollas y utensilios	8	300	65	85	
<b>pro</b> active 7	Ollas y utensilios	8	420	65	85	
<b>pro</b> clean	Autolavado y descarga automática	72	300+	15	-	
<b>pro</b> drain	Descarga automática	-	-	-	-	

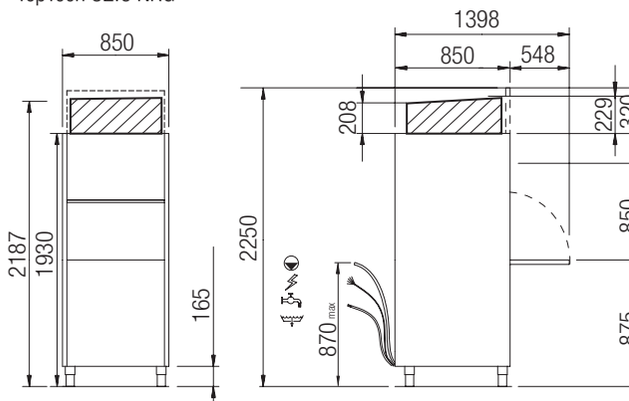
## Esquema de instalación

### TopTech 32.6



Pies regulables en altura +/- 3 cm

### TopTech 32.6 NRG



Pies regulables en altura +/- 3 cm

## Especificación del embalaje

		toptech 32.6	NRG
<b>Peso bruto</b>	kg	191	217
<b>Dim. (LxPxH)</b>	cm	100x95x220	100x95x220
<b>Cubicación</b>	m <sup>3</sup>	2,10	2,10

## Versiones

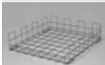
Modelo		Cód.	€
<b>toptech 32-23 D.6</b>	desagüe parcial con bomba, calderín atmosférico con bomba de aclarado y dosificador de detergente peristáltico	<b>LP623CDDD</b>	<b>11.400,00</b>
<b>toptech 32-23 D.6 NRG</b>	desagüe parcial con bomba, calderín atmosférico con bomba de aclarado y dosificador de detergente peristáltico y recuperador de calor	<b>LP623RCDDD</b>	<b>14.300,00</b>

CARACTERÍSTICAS	32.6 - 32.6 NRG
Fabricación de doble pared integral	
Cuba estampada sin soldaduras	
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado	
Bomba de desagüe con control electrónico	
Filtro de la cuba integral de acero inoxidable	
Dosificador del abrillantador con regulación electrónica	
Dosificador del detergente con regulación electrónica	

DATOS TÉCNICOS	32.6 - 32.6 NRG	
Productividad teórica máxima	cestas/hora	30
Dimensiones L x P x H	cm	85 x 85 x 196
Dimensiones L x P x H NRG	cm	85 x 85 x 219
Dimensiones de la cámara de lavado L x P x H	cm	70 x 70 x 85
Capacidad de la cuba	l	68
Capacidad del calderín	l	12
Resistencia de la cuba	W	8.000
Resistencia del calderín	W	8.000
Bomba de lavado - potencia	W	2.700
Bomba de aclarado - potencia	W	200
Bomba de desagüe - potencia	W	40
Consumo total	W	18.700
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N
Corriente máx.	A	32
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bares	1-6
Temperatura del agua de alimentación mín. - máx.	°C	15-60

de serie

## Equipamiento estándar

	Cód.	n.
 Cesta de acero inoxidable exterior 70x70 cm - interior 67x67 cm	<b>42305</b>	1

## Opcional

Tipo	Cód.	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (1 unidad)	<b>999257</b>	<b>66,00</b>

Lavaobjetos

# top tech 32.7 top tech 32.7 NRG



## Características

### Fabricación

La fabricación general es de doble pared integral con puerta aislada térmicamente. La cuba posee el fondo estampado y está dotada con un filtro integral de superficie en toda la anchura que, dada su gran área de paso, difícilmente se obstruye. La cámara de lavado no posee tubos internos ni aristas afiladas. Incorpora brazos de lavado y aclarado giratorios de "3 radios" inferior y superior de acero inoxidable.

### Interfaz del usuario

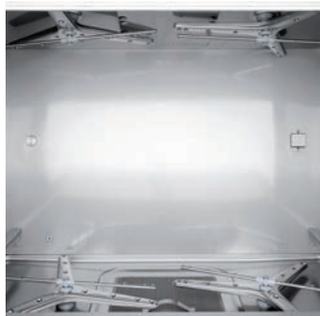
Fácil de usar, completa y fiable, incluye cuatro botones táctiles y una amplia pantalla de cristal líquido en color, retroiluminada. A diferencia de los otros lavavajillas del mercado, para indicar el estado

de la máquina y el avance del ciclo de lavado no cambia el color de un botón sino el toda la pantalla; de esta manera, el operador se mantiene siempre informado, incluso estando lejos. Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, como la temperatura de la cuba y la del calderín o el número de ciclos efectuados, se muestran las indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático. La información se proporciona mediante textos en claro e iconos.

El usuario puede regular la temperatura de la cuba y del calderín o dosificar el detergente y el abrillantador mientras que la configuración de los parámetros de funcionamiento corre a cargo de nuestros técnicos especializados.

TECNOLOGÍAS	32.7 - 32.7 NRG
Bomba de doble flujo <b>duo</b> flow	
Economizador de energía <b>energy</b> saving	
Calentamiento rápido de la cuba <b>quick</b> ready	
Control de aclarado mediante <b>thermo</b> stop	
Sistema de aclarado <b>ultra</b> rinse	
Desagüe <b>evo</b> lution	
Interfaz de usuario <b>smart</b> screen	

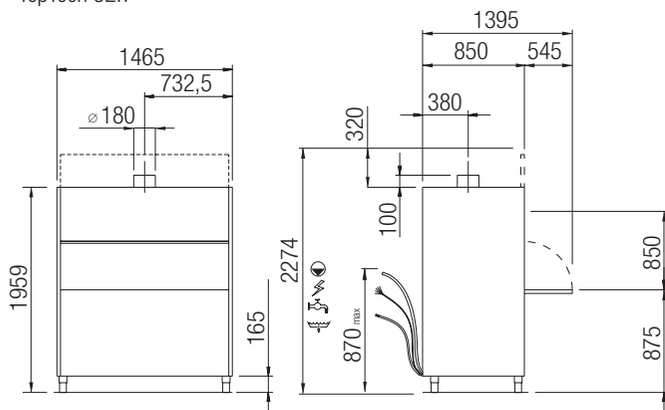
## Detalles



PROGRAMA	USO PRINCIPAL	Consumo mín. l/ciclo	Duración s	Lavado °C	Aclarado °C	32.7 - 32.7 NRG
<b>professional 2</b>	Suciedad ligera fresca	6	120	55	80	
<b>professional 4</b>	Uso general	8	240	60	82	
<b>professional 6</b>	Suciedad difícil	8	360	65	85	
<b>professional 8</b>	Uso intensivo 1	8	480	65	85	
<b>professional 10</b>	Uso intensivo 2	8	600	65	85	
<b>pro</b> long	Lavado continuo	8	720	60	82	
<b>pro</b> eco	Sangre y almidón	6	300	45	80	
<b>pro</b> active 5	Ollas y utensilios	10	300	65	85	
<b>pro</b> active 7	Ollas y utensilios	10	420	65	85	
<b>pro</b> clean	Autolavado y descarga automática	137	300+	15	-	
<b>pro</b> drain	Descarga automática	-	-	-	-	

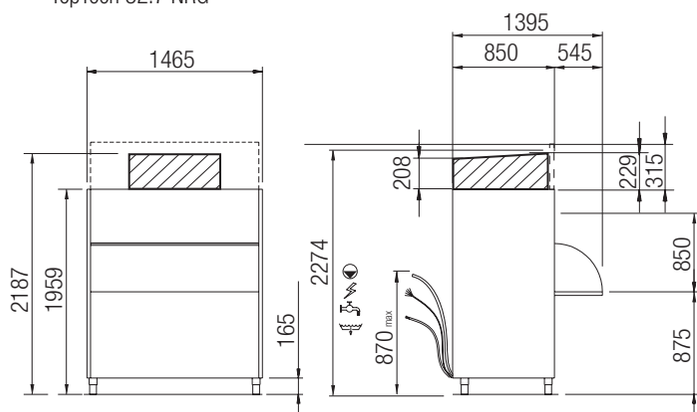
## Esquema de instalación

TopTech 32.7



Pies regulables en altura +/- 3 cm

TopTech 32.7 NRG



Pies regulables en altura +/- 3 cm

## Especificación del embalaje

		toptech 32.7	NRG
<b>Peso bruto</b>	kg	317	343
<b>Dim. (LxPxH)</b>	cm	175x110x220	175x110x220
<b>Cubicación</b>	m³	3,85	3,85

## Versiones

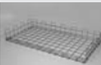
Modelo		Cód.	€
<b>toptech 32-23 D.7</b>	desagüe parcial con bomba, calderín atmosférico con bomba de aclarado y dosificador de detergente peristáltico	<b>LP723CDDD</b>	<b>17.800,00</b>
<b>toptech 32-23 D.7 NRG</b>	desagüe parcial con bomba, calderín atmosférico con bomba de aclarado y dosificador de detergente peristáltico y recuperador de calor	<b>LP723RCDDD</b>	<b>20.700,00</b>

CARACTERÍSTICAS	32.7 - 32.7 NRG
Fabricación de doble pared integral	
Cuba estampada sin soldaduras	
Calderín atmosférico con break tank y bomba de aclarado	
Bomba de desagüe con control electrónico	
Filtro de la cuba integral de acero inoxidable	
Dosificador del abrillantador con regulación electrónica	
Dosificador del detergente con regulación electrónica	

DATOS TÉCNICOS	32.7 - 32.7 NRG	
Productividad teórica máxima	cestas/hora	30
Dimensiones L x P x H	cm	147 x 85 x 196
Dimensiones L x P x H NRG	cm	147 x 85 x 219
Dimensiones de la cámara de lavado L x P x H	cm	131 x 70 x 85
Capacidad de la cuba	l	131
Capacidad del calderín	l	12
Resistencia de la cuba	W	10.500
Resistencia del calderín	W	10.500
Bomba de lavado - potencia	W	2 x 2.700
Bomba de aclarado - potencia	W	200
Bomba de desagüe - potencia	W	40
Consumo total	W	15.900
Tensión de conexión - fases	V	400/50/3N
Corriente máx.	A	32
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	bares	1-4
Temperatura del agua de alimentación mín. - máx.	°C	15-60

de serie

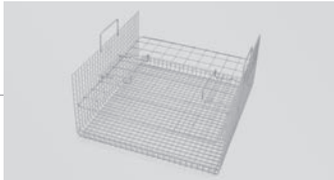
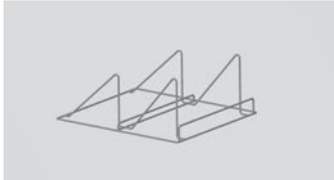
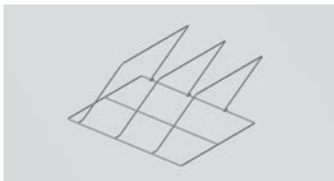
## Equipamiento estándar

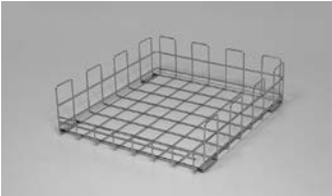
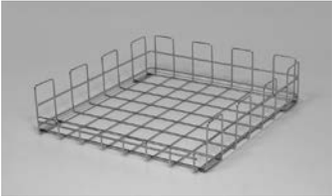
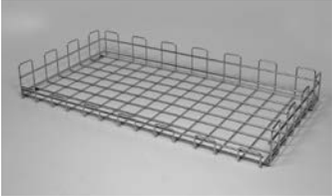
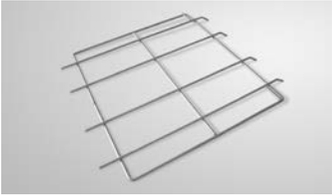
	Cód.	n.
 Cesta de acero inoxidable exterior 131x70 cm - interior 127,5x67 cm	<b>43305</b>	1

## Opcional

Tipo	Cód.	€
 Kit sensor de bajo nivel de detergente/abrillantador (1 unidad)	<b>999257</b>	<b>66,00</b>

## Cestas de acero

	Dim. LxPxH (cm)		Cod.	€	
<b>Soporte para 8 bandejas</b> Profundidad máxima de la bandeja 4 cm	50x50		H.324660	156,00	
<b>Soporte para 5 bandejas</b> Profundidad máxima de la bandeja 6.5 cm	50x50		712028	182,00	
<b>Cesta portautensilios con tapa</b> (excepto para los modelos D.1 y D.2)	externas 53x59x25 internas 52x57x21		67905	450,00	
<b>Insertador acero para Gastronorm GN1/1 (53x32)</b> Profundidad 10-15-20 cm (excepto para los modelos D.1 y D.2)			67906	120,00	
<b>Insertador acero para Gastronorm GN1/1 (53x32)</b> Profundidad 10 cm (excepto para los modelos D.1 y D.2)			67907	120,00	

Dim. AnxPrxAl (cm)		Código	€
<b>Cesto acero</b> para IsyTech 32-10D.1, IsyTech 32-10D.2, IsyTech 32-11D.1, IsyTech 32-11D.2	externas 50x60		<b>706129</b>  <b>200,00</b>
	internas 47x57		
<b>Cesto acero</b> para TopTech 32-23D.4, TopTech 32-23D.5	externas 56x63		<b>41305</b>  <b>220,00</b>
	internas 54x60,5		
<b>Cesto acero</b> para TopTech 32-23D.6	externas 70x70		<b>42305</b>  <b>262,00</b>
	internas 67x67		
<b>Cesto acero</b> para TopTech 32-23D.7	externas 131x70		<b>43305</b>  <b>540,00</b>
	internas 127,5x67		
<b>Suporte para cestas</b> para IsyTech 32-10D.1, IsyTech 32-10D.2, IsyTech 32-11D.1, IsyTech 32-11D.2			<b>433032</b>  <b>77,00</b>

	Dim. LxPxH (cm)		Cod.	€	
Insertador en embudo para confi tería	Ø 17		706128	49,00	
Contenedor de cúbiertos	15x15		712017	66,00	