Nueva interfaz protouch





INMEDIATO - SEGURO - FLEXIBLE

10 programas seleccionables

alta flexibilidad

2 pantallas LED

temperatura e interacción; nuevos bloques LED, más grandes y con segmentos blancos

4 teclas táctiles capacitivas

Incluye una tecla RGB para la funcionalidad **Point**

Tecla táctil capacitiva de selección

Programa estándar

Tecla táctil capacitiva de selección

Programa especial

Wi-Fi externo opcional

Gestión remota del lavavajillas, asistencia en línea y análisis estadístico

Frontal resistente a los arañazos

Vidrio sintético de 2 mm de grosor

Uso extremadamente sencillo

Información clara y completa con una lectura fácil e intuitiva

Rendimiento y consumo

Ensayo certificado según IEC 63136:2019

Realizado con el programa PR2

		isytech46-11D	isytech48-13D
Eficacia de lavado	%	100	100
Índice de reensuciamiento	piezas/plato	1	0
Consumo energético	kWh/cesta	0,26	0,32
Consumo de agua	L/cesta	2	1,5
Duración del ciclo	seg	275	367
Tiempo de preparación de la máquina	seg	2.199	1.875
Consumo en espera (standby)	kW	0,25	0,24







Tecnologías integradas



DuoFlow Sistema de bomba



Temperatura constante de lavado





EvoLution₃ Agua limpia para mejores resultados de lavado



Brazo de lavado innovador





ProDrain₄ Filtración optimizada



EnergySaving Consumo energético optimizado IIItraRinse₂



Lavado perfecto con mínimo consumo de agua



ArchiMedes Sistema de desagüe por gravedad



Visibilidad total para una higiene máxima



Mantenimiento simplificado



Access



SmartClean Diseño autolimpiante



ProDose Dosificación precisa



Multipower Adaptación flexible de notencia

Características de construcción

Duradero – Fácil de limpiar – Cómodo



Durabilidad

- Construcción general con paneles laterales laminados de doble pared
- Lavavajillas de capota con capota de pared simple
- Filtro integrado en material compuesto

Facilidad de limpieza

- Fondo de cuba soldado (lavavasos y lavavajillas bajo mostrador)
- Cuba embutida para lavavaiillas de capota
- Soporte de cestas apoyado sobre el borde de la cuba (modelo de capota)
- Brazos de lavado y aclarado Easy Fit, totalmente inspeccionables para la limpieza (**inspect**)
- Sistema de triple filtración prodrain⊿

Ergonomía

• Elevación suave de la capota con el sistema **pro**glide



isy tech 48

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













smartclean Construcción

El lavavajillas de capota cuenta con una estructura de doble pared en la base y una capota de pared simple. La cuba incorpora un fondo soldado y está equipada con un filtro de superficie en material compuesto. El soporte para cestas se apoya directamente en el borde de la cuba.

Gracias a este enfoque constructivo, la cámara de lavado no presenta puntos de acumulación de suciedad. Combinado con el fácil acceso a los canales de lavado y aclarado mediante el sistema **InSpect,** la limpieza se realiza de forma rápida y sin esfuerzo. El mecanismo de elevación ProGlide, suave y fluido, reduce la fatiga del operador. Diseñado para su instalación con mesas en línea o en esquina.









SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Interfaz de usuario protouch

Equipada con dos pantallas LED que muestran la temperatura del agua y el programa seleccionado, y cuatro teclas táctiles capacitivas para encendido, inicio y selección de programas, la interfaz está protegida por un frontal de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm resistente a los arañazos. Su diseño intuitivo y fácil de usar facilita las operaciones diarias. Preparada para conectividad Wi-Fi mediante un kit específico.

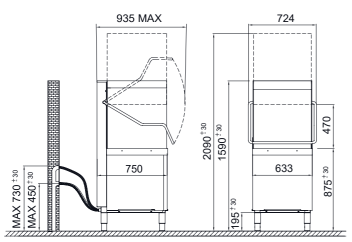
Dispone de hasta 10 programas de lavado. Gracias a **Point** – un indicador de estado con código de color claramente visible en la tecla de inicio – el estado de la máquina está siempre bajo control. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el **Cesta Bottlemaster** (no disponible en las versiones 10D, 11D).

Rendimiento v consumo

Ensayo certificado según IEC 63136:2019	48-13D	
Eficacia de lavado	%	100
Índice de reensuciamiento	piezas/plato	0
Consumo energético	kWh/cesta	0,32
Consumo de agua	L/cesta	1,5
Duración del ciclo	seg	367
Tiempo de preparación de la máquina	seg	1.875
Consumo en espera (standby)	kW	0,24

^{*}Realizado con el programa PR2

Mod. Versiones		Código)	€
48 - 10 D	Dosificador peristáltico de detergente	N5210CD0AD	4810D	4.850,00
48 - 11 D	Desagüe parcial con bomba y dosificador peristáltico de detergente	N5211CD0AD	4811D	5.025,00
48 - 13 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N5213CD0AD	4813D	5.300,00



48 11-13 Altura máxima de desagüe: 730 mm **48 10** Altura máxima de desagüe: 450 mm

TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO Lavado Bomba de lavado **DuoFlow** Quickready* sistema de calentamiento rápido de la cuba Sistema de resistencias HotWash Aclarado ProRinse* sistema de aclarado Control de temperatura de aclarado con ThermoStop Sistema de desagüe **Evolution**₃ con triple filtración **ProDrain**₄ (versiones 11D,13D) Sistema de desagüe **Archimedes** (versión 10D) **Otros** Economizador de energía Energy Saving Brazos de lavado de conexión rápida **Hitech** - inspeccionables para limpieza **Inspect** Access** la bomba de desagüe es accesible directamente desde la cámara de lavado Elevación suave de la capota con sistema ProGlide Dosificador de abrillantador y detergente **ProDose** * Not included with version 10D, 11D ** Not included with version 10D, 12D

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	9.500
Protección mediante fusible	А	16
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	7.500
Protección mediante fusible	А	16

Altura máx.

cm	50x50
cm	45
cm	45
cm	GN1/1 (53x32)

Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	99
Dim. (An×Pr×Al)	cm	76x84x160
Volumen cúbico	m³	0,98

DATOS TÉCNICOS		10-11	13
Productividad teórica máxima*	cestas/h	4	8
Consumo de agua por ciclo **	I	2,0	1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	63,3x7	5x159
Capacidad de la cuba	I	2	0
Capacidad del calderín	I	7	7
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.0	00
Resistencia de calentamiento del calderín	W	7.0	00
Potencia de la bomba de lavado	W	50	00
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	-	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	4	0
Consumo total de potencia	W	9.5	00
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3	N 50Hz
Protección mediante fusible	А	1	6
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	2,0-4,0	0,5-6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-	-60

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 75"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para platos	1 programa para tazas
1 programa para vasos	3 programas de uso general
2 programas para botellas	



Escanee para más información sobre los programas

Opcional

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00
	Kit de bomba de desagüe	70810	255,00

		Código	n.
	Cesta vasos	780148	1
	Cesta platos	780149	1
0	Inserto para cubiertos	780139	1



isy tech 48 NRGsteam

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













smartclean Construcción

El lavavajillas de capota con recuperación de calor por vapor cuenta con una estructura de doble pared en la base y una capota de pared simple. La cuba incorpora un fondo soldado y está equipada con un filtro de superficie en material compuesto. El soporte para cestas se apoya directamente en el borde de la cuba.

Gracias a este enfoque constructivo, la cámara de lavado no presenta puntos de acumulación de suciedad. Combinado con el fácil acceso a los canales de lavado y aclarado mediante el sistema **InSpect,** la limpieza se realiza de forma rápida y sin esfuerzo. El mecanismo de elevación ProGlide, suave y fluido, reduce la fatiga del operador. Diseñado para su instalación con mesas en línea o en esquina.

Interfaz de usuario protouch

Equipada con dos pantallas LED que muestran la temperatura del agua y el programa seleccionado, y cuatro teclas táctiles capacitivas para encendido, inicio y selección de programas, la interfaz está protegida por un frontal de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm resistente a los arañazos. Su diseño intuitivo y fácil de usar facilita las operaciones diarias. Preparada para conectividad Wi-Fi mediante un kit específico.

Dispone de hasta 10 programas de lavado. Gracias a **Point** – un indicador de estado con código de color claramente visible en la tecla de inicio – el estado de la máquina está siempre bajo control. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el **Cesta Bottlemaster**



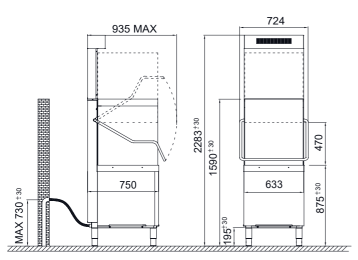






SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Mod. Versiones		Códi	go	€
48 - 13 DNRG	Sistema de recuperación de calor por vapor, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N5213CD0ARD +RC001	4813DNRG +RC001	7.712,00
48 - 13 DNRG	Versión para suministro de agua por ósmosis	N5213CD0ARD +RC002	4813DNRG +RC002	10.342,00



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado DuoFlow
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias HotWash
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con ThermoStop
Desagüe
Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄
Otros
Sistema de recuperación de calor NRGSteam
Economizador de energía Energy Saving
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect
Access la bomba de desagüe es accesible directamente desde la cámara de lavado
Elevación suave de la capota con sistema ProGlide
Dosificador de abrillantador y detergente ProDose

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	10.200
Protección mediante fusible	А	16
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	9.700
Protección mediante fusible	А	16
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	7.700
Protección mediante fusible	А	16

Altura máx.

cm	50x50
cm	45
cm	45
cm	GN1/1 (53x32)

Especificaciones de embalaje

		lsyTech48	NRG
Peso bruto	Kg	99	25
Dim. (An×Pr×Al)	cm	76X84X160	70x75x30
Volumen cúbico	m³	0,98	0,15

Donatoralista de la fada a confedera en		40
Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	63,3x75x228,3
Capacidad de la cuba	1	20
Capacidad del calderín	1	7
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.500
Resistencia de calentamiento del calderín	W	7.000
Potencia de la bomba de lavado	W	700
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	10.200
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5-6,0
Temperatura de entrada de aqua (mínmáx.)	°C	15-25

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 75"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para platos	1 programa para tazas
1 programa para vasos	3 programas de uso general
2 programas para botellas	



Escanee para más información sobre los programas

Opcional

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00

		Código	n.
	Cesta vasos	780148	1
	Cesta platos	780149	1
6	Inserto para cubiertos	780139	1



Nueva interfaz toptouch





INTELIGENTE - SIEMPRE CONECTADO - AVANZADO

23 programas seleccionables

Máxima flexibilidad

Concepto de configuración

Gestión de programas simple e intuitiva.

Pantalla de programas favoritos

Hasta 6 programas configurables por el usuario.

Visualización gráfica

del progreso del ciclo de lavado.

Personalización de ciclos

Ajustes configurables, incluso de forma remota.

Función de bloqueo de pantalla

Esencial en espacios compactos.

Wi-Fi integrado

Gestión remota, diagnósticos a distancia y análisis de rendimiento.

Pantalla TFT Full Touch

Pantalla de 2,8" con 2 teclas táctiles capacitivas, incluida una tecla RGB para la función **Point**

Frontal resistente a los arañazos

Vidrio sintético de 2 mm de grosor

Tecnologías integradas



DuoFlow Sistema de bomba











EvoLution₃ Agua limpia para mejores resultados de lavado





HotWash

Lavado perfecto con mínimo consumo de aqua



ProDrain₄ Filtración optimizada



Visibilidad total para una higiene máxima

Inspect

Access



Mantenimiento simplificado



Inicio de lavado suave



NRGSteam Recuperación de calor sostenible

SmartClean

Diseño autolimpiante



ProDose Dosificación precisa



Multipower Adaptación flexible de potencia



ProBalance Puerta contrabalanceada



Prol ift Apertura automática de la capota

Características de construcción

Duradero – Fácil de limpiar – Cómodo





Durabilidad

- Construcción completa de doble pared
- Filtro de superficie completa en acero inoxidable

Facilidad de limpieza

- Cuba embutida
- Guías de cestas redondeadas y estampadas
- Soporte de cestas abatible (capota)
- Brazos de lavado y aclarado Easy Fit, totalmente inspeccionables para la limpieza (**inspect**)
- Sistema de triple filtración prodraina

Ergonomía

- Elevación suave de la capota con el sistema **pro**glide
- Puerta contrabalanceada probalance

Aislamiento térmico

Aislado - Silencioso



La construcción completa de doble pared con cámara de aire reduce la dispersión térmica hasta en un 70%. Los lavavajillas **top**tech plus están diseñados con soluciones de construcción inteligentes que minimizan la pérdida de calor, controlan el flujo térmico a través de los elementos estructurales y mantienen temperaturas internas constantes.

El resultado: un consumo de energía significativamente menor y una reducción en los costes de electricidad.



top tech plus 48

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













smartclean Construcción

El lavavajillas de capota cuenta con una estructura de doble pared en la base y una capota de doble pared. La cuba embutida está equipada con un filtro de superfície en acero inoxidable y un soporte de cestas abatible.

Gracias a este enfoque constructivo, la cámara de lavado no presenta puntos de acumulación de suciedad. Combinado con el fácil acceso a los canales de lavado y aclarado mediante el sistema **InSpect**, la limpieza se realiza de forma rápida y sin esfuerzo. El mecanismo de elevación ProGlide, suave y fluido, reduce la fatiga del operador. Diseñado para su instalación con mesas en línea o en esquina.

Interfaz de usuario toptouch

Equipada con una pantalla Full Touch de alta definición de 2,8" para el control del lavavajillas y dos teclas táctiles para encendido/inicio de programas, la interfaz está protegida por una superficie de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm de grosor, resistente a los arañazos. Su facilidad de uso facilita las tareas diarias del operador. Las pasarelas Wi-Fi y Bluetooth integradas mantienen el lavavajillas siempre conectado. Dispone de hasta 23 programas de lavado, con 9 configuraciones predefinidas adaptadas a diferentes tipos de establecimientos (Configuration). Gracias a PoInt, un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio, el estado de la máquina está siempre bajo control. Con el programa de inicio suave adaptativo ProSoft, los ciclos de lavado comienzan de forma gradual, evitando daños en los artículos delicados. La interfaz también está equipada con una función de bloqueo de pantalla, esencial en espacios reducidos. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el Cesta Bottlemaster y 3 programas para la desinfección térmica de la vajilla.



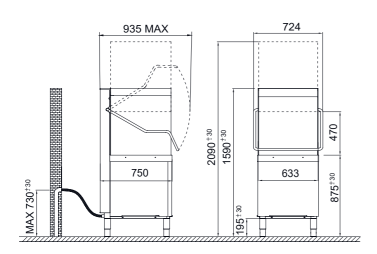






SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Mod. Versiones		Código		€
48 - 33 D	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N5233CD0ACD	4833D	7.350,00



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado DuoFlow
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias HotWash
ProSoft Sistema de arranque suave de la bomba de lavado
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con ThermoStop
Desagüe
Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄
Otros
Economizador de energía Energy Saving
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect
Acceso a la bomba de desagüe desde la cuba Access
Elevación suave de la capota con sistema ProGlide
Dosificador de abrillantador y detergente ProDose

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR				
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	10.200		
Protección mediante fusible	А	16		
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER				
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	7.700		
Protección mediante fusible	А	16		

Altura máx.

	cm	50x50
<u> </u>	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

Especificaciones de embalaje

Peso bruto	Kg	105
Dim. (An×Pr×Al)	cm	76x84x160
Volumen cúbico	m ³	1

Productividad teórica máxima*	cestas/h	60
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	63,3x75x159
Capacidad de la cuba	I	20
Capacidad del calderín	I	7
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.500
Resistencia de calentamiento del calderín	W	7.000
Potencia de la bomba de lavado	W	700
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	10.200
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5-6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 60"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para vasos	2 programas para ollas y sartenes
4 programas para platos	2 programas para plásticos
2 programas para botellas	1 programa para bistró (tazas / vasos)
1 programa para tazas	4 programas de uso general
1 programa para cubertería	9 configuraciones predefinidas
3 programas para desinfección térmica	



Escanee para más información sobre los programas

Opciona	al		
Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00

	Código	n.
Cesta vasos	780148	1
Cesta platos	780149	1
Inserto para cubiertos	780139	1



top tech plus 48 prolift

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













Lavavajillas de capota con elevación automática de la capota

La capota se eleva y se cierra automáticamente con solo pulsar un botón, cómodamente ubicado en la parte frontal de la máquina.

smartclean Construcción

El lavavajillas de capota cuenta con una estructura de doble pared en la base y una capota de doble pared. La cuba embutida está equipada con un filtro de superficie en acero inoxidable y un soporte de cestas abatible.

Gracias a este enfoque constructivo, la cámara de lavado no presenta puntos de acumulación de suciedad. Combinado con el fácil acceso a los canales de lavado y aclarado mediante el sistema **InSpect,** la limpieza se realiza de forma rápida y sin esfuerzo. El mecanismo de elevación ProGlide, suave y fluido, reduce la fatiga del operador. Diseñado para su instalación con mesas en línea o en esquina.

Interfaz de usuario toptouch

Equipada con una pantalla Full Touch de alta definición de 2,8" para el control del lavavajillas y dos teclas táctiles para encendido/inicio de programas, la interfaz está protegida por una superficie de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm de grosor, resistente a los arañazos. Su facilidad de uso facilita las tareas diarias del operador. Las pasarelas Wi-Fi y Bluetooth integradas mantienen el lavavajillas siempre conectado. Dispone de hasta 23 programas de lavado, con 9 configuraciones predefinidas adaptadas a diferentes tipos de establecimientos (Configuration). Gracias a Polnt, un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio, el estado de la máquina está siempre bajo control. Con el programa de inicio suave adaptativo ProSoft, los ciclos de lavado comienzan de forma gradual, evitando daños en los artículos delicados. La interfaz también está equipada con una función de bloqueo de pantalla, esencial en espacios reducidos. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el Cesta Bottlemaster y 3 programas para la desinfección térmica de la vajilla.



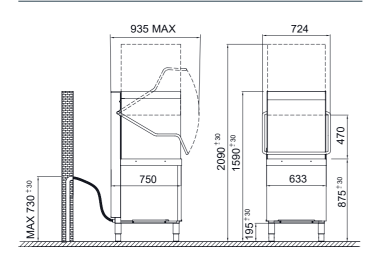






SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Mod. Versiones		Código		€
48 - 33 DL	ProLift elevación automática de la capota, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N5233CD0ALCD	4833DL	9.685,00



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado DuoFlow
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias HotWash
ProSoft Sistema de arranque suave de la bomba de lavado
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con ThermoStop
Desagüe
Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄
Otros
ProLift elevación automática de la capota
Economizador do oporajo Enorgy Soving
Economizador de energía Energy Saving
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspect Acceso a la bomba de desagüe desde la cuba Access

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR			
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	10.200	
Protección mediante fusible	А	16	
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER			
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	7.700	
Protección mediante fusible	А	16	

Altura máx.

	cm	50x50
<u> </u>	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)

Especificaciones de embalaje

Kg	105
cm	76x84x160
m^3	1
	cm

DATOS TÉCNICOS	anatan/la	00
Productividad teórica máxima*	cestas/h	60
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	63,3x75x159
Capacidad de la cuba	I	20
Capacidad del calderín	I	7
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.500
Resistencia de calentamiento del calderín	W	7.000
Potencia de la bomba de lavado	W	700
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	10.200
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5-6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 60"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para vasos	2 programas para ollas y sartenes
4 programas para platos	2 programas para plásticos
2 programas para botellas	1 programa para bistró (tazas / vasos)
1 programa para tazas	4 programas de uso general
1 programa para cubertería	9 configuraciones predefinidas
3 programas para desinfección térmica	



Escanee para más información sobre los programas

Cestas estándar

	Código	n.
Cesta vasos	780148	1
Cesta platos	780149	1
Inserto para cubiertos	780139	1

Opcional

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00



top tech plus 48 NRGsteam

Escanee para conocer las tecnologías de la gama













smartclean Construcción

El lavavajillas de capota con recuperación de calor por vapor cuenta con una estructura de doble pared en la base y una capota de doble pared. La cuba embutida está equipada con un filtro de superficie en acero inoxidable y un soporte de cestas abatible.

Gracias a este enfoque constructivo, la cámara de lavado no presenta puntos de acumulación de suciedad. Combinado con el fácil acceso a los canales de lavado y aclarado mediante el sistema **InSpect**, la limpieza se realiza de forma rápida y sin esfuerzo. El mecanismo de elevación ProGlide, suave y fluido, reduce la fatiga del operador. Diseñado para su instalación con mesas en línea o en esquina.

Interfaz de usuario toptouch

Equipada con una pantalla Full Touch de alta definición de 2,8" para el control del lavavajillas y dos teclas táctiles para encendido/inicio de programas, la interfaz está protegida por una superficie de vidrio sintético serigrafiado de 2 mm de grosor, resistente a los arañazos. Su facilidad de uso facilita las tareas diarias del operador. Las pasarelas Wi-Fi y Bluetooth integradas mantienen el lavavajillas siempre conectado. Dispone de hasta 23 programas de lavado, con 9 configuraciones predefinidas adaptadas a diferentes tipos de establecimientos (**Configuration**). Gracias a **PoInt**, un indicador con código de color claramente visible en la tecla de inicio, el estado de la máquina está siempre bajo control. Con el programa de inicio suave adaptativo **ProSoft**, los ciclos de lavado comienzan de forma gradual, evitando daños en los artículos delicados. La interfaz también está equipada con una función de bloqueo de pantalla, esencial en espacios reducidos. En el conjunto de programas se incluyen 2 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el **Cesta Bottlemaster** y 3 programas para la desinfección térmica de la vajilla.



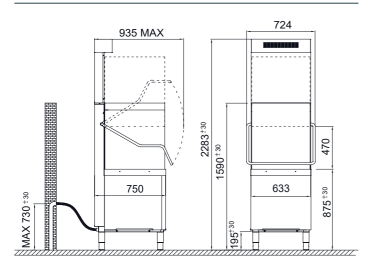






SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Mod. Versiones		Código		€
48 - 33 DNRG	Sistema de recuperación de calor por vapor, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N5233CD0ARCD +RC001	4833DNRG +RC001	9.685,00
48 - 33 DNRG	Versión para suministro de agua por ósmosis	N5233CD0ARCD +RC002	4833DNRG +RC002	12.315,00



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
avado
Bomba de lavado DuoFlow
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias HotWash
ProSoft Sistema de arranque suave de la bomba de lavado
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con ThermoStop
Desagüe
Sistema de desagüe Evolution ₃ con triple filtración ProDrain ₄
Otros
Sistema de recuperación de calor NRGSteam
conomizador de energía Energy Saving
Brazos de lavado de conexión rápida Hitech - inspeccionables para limpieza Inspe c
Acceso a la bomba de desagüe desde la cuba Access
Elevación suave de la capota con sistema ProGlide
Dosificador de abrillantador y detergente ProDose

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR			
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	10.200	
Protección mediante fusible	А	16	
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER			
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz	
Consumo total de potencia	W	7.700	
Protección mediante fusible	А	16	

Altura máx.

cm	50x50
cm	45
cm	45
cm	GN1/1 (53x32)

Especificaciones de embalaje

		TopTech Plus 48	NRG
Peso bruto	Kg	105	25
Dim. (An×Pr×Al)	cm	76x84x160	70x75x30
Volumen cúbico	m³	1	0,15

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	60
Consumo de agua por ciclo **	I	1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	63,3x75x228,3
Capacidad de la cuba	I	20
Capacidad del calderín	I	7
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	2.500
Resistencia de calentamiento del calderín	W	7.000
Potencia de la bomba de lavado	W	700
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	10.200
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	16
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	0,5-6,0
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-25

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 60"

^{**} Calculado sobre el programa PR2

PROGRAMAS	
3 programas para vasos	2 programas para ollas y sartenes
4 programas para platos	2 programas para plásticos
2 programas para botellas	1 programa para bistró (tazas / vasos)
1 programa para tazas	4 programas de uso general
1 programa para cubertería	9 configuraciones predefinidas
3 programas para desinfección térmica	



Escanee para más información sobre los programas

Opcional

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00

		Código	n.
	Cesta vasos	780148	1
	Cesta platos	780149	1
1	Inserto para cubiertos	780139	1

