Lavavajillas de capota con cesta de 50 × 50 cm

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**







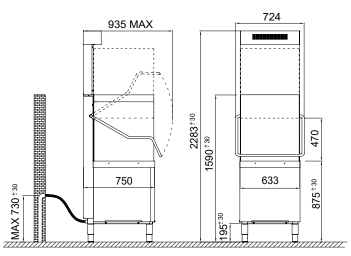


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

Precios

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

Diagrama de instalación



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	Α	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

		IsyTech48	NRG
Peso bruto	Kg	99	25
Dim. (An×Pr×Al)	cm	76X84X160	70x75x30
Volumen cúbico	m ³	0,98	0,15

TECHNICAL DATA		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	48
Consumo de agua por ciclo **	1	1,5
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	63,3x75x228,3
Capacidad de la cuba	1	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 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

Cestas estándar

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

Opcional

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00

