## Lavavajillas de capota con cesta de $50 \times 60$ cm

# ultratech 49 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, y está equipado con aislamiento **ProTect:** paneles especiales fonoabsorbentes y termoaislantes que reducen la dispersión térmica y el consumo en modo de espera, en cumplimiento con la norma EN 63136:2019. La cuba embutida está equipada con un filtro de superfície completa 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. La capota de elevación suave ProGlide 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 26 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. En el conjunto de programas se incluyen 4 programas para la desinfección térmica de la vajilla.







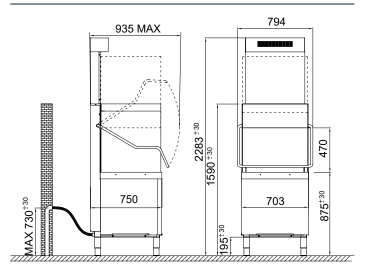


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

#### **Precios**

Mod. Versiones		Código		€
49 - 43 DNRG	Recuperación de calor del agua de desagüe y del vapor, desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	N6244CD0ARCD + RC003	4943DNRG + RC003	12.410,00
49 - 43 DNRG	Versión para suministro de agua por ósmosis	N6244CD0ARCD + RC004	4943DNRG + RC004	15.040,00

# Diagrama de instalación



TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO
Lavado
Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>
Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba
Sistema de resistencias <b>HotWash</b>
Aclarado
ProRinse sistema de aclarado
Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>
Desagüe
Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub> con triple filtración <b>ProDrain</b> <sub>4</sub>
Otros
Sistema de recuperación de calor <b>NRGSteam</b>
Sistema autoaprendente <b>Prometheus</b>
Recuperación de calor del desagüe <b>EcoDrain</b>
Economizador de energía <b>Energy Saving</b>
Sistema de lavado de tres brazos de conexión rápida Hitech
Elevación suave de la capota con sistema <b>ProGlide</b>
Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>

ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR		
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Consumo total de potencia	W	10.000
Protección mediante fusible	А	16

## Altura máx.

cm	50x60
cm	45
cm	45
cm	60x40 - GN1/1 (53x32)

# Especificaciones de embalaje

		UltraTech49	NRG
Peso bruto	Kg	130	25
Dim. (An×Pr×Al)	cm	83x87x154	70x75x30
Volumen cúbico	m³	1,1	0,15

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	60
Consumo de agua por ciclo **	I	1,8
Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)	cm	70,3x75x228,3
Capacidad de la cuba	I	30
Capacidad del calderín	I	7
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	3.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	6.000
Potencia de la bomba de lavado	W	1.000
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	10.000
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

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 60"

<sup>\*\*</sup> Calculado sobre el programa PR2

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



Escanee para más información sobre los programas

## Cestas estándar

	Código	n.
Cesta bandejas	70180	1
Cesta vasos	70181	1
Inserto para cubiertos	780081	1