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

# ultratech 48 NRGsteam

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, 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 superficie 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. 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. 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 30 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 3 programas dedicados al lavado de botellas utilizando el Cesta Bottlemaster y 4 programas para la desinfección térmica de la vajilla.







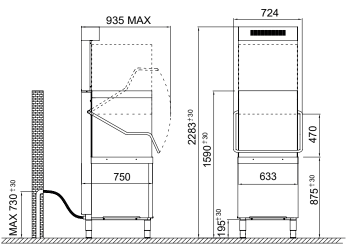


SMART: soluciones innovadoras que simplifican el trabajo SUSTAINABILITY: menor consumo, ahorro de costes y respeto por el planeta VERSATILITY: una solución para cada necesidad WORK STATION CARE: confort y seguridad

#### **Precios**

Mod. Versiones		Códi	go	€
48 - 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	N5244CD0ARCD +RC001	4843DNRG + RC001	10.900,00
48 - 43 DNRG	Versión para suministro de agua por ósmosis	N5244CD0ARCD +RC002	4843DNRG + RC002	13.535,00

# 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>
ProSoft Sistema de arranque suave de la bomba de lavado
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>
Brazos de lavado de conexión rápida <b>Hitech</b> - inspeccionables para limpieza <b>Inspect</b>
Acceso a la bomba de desagüe desde la cuba <b>Access</b>
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	9.700		
Protección mediante fusible		16		
CONFIGURACIÓN MULTIPOWER				
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz		
Consumo total de potencia	W	6.700		
Protección mediante fusible	А	16		

### Altura máx.

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

# Especificaciones de embalaje

		UltraTech48	NRG
Peso bruto	Kg	105	25
Dim. (An×Pr×Al)	cm	76x84x160	70x75x30
Volumen cúbico	m <sup>3</sup>	1	0,15

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	60
Consumo de agua por ciclo **	1	1,4
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	3.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	6.000
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	9.700
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)
3 programas para botellas	1 programa para copas de helado
2 programas para tazas	1 programa ECO
2 programas para cubertería	4 programas de uso general
4 programas para desinfección térmica	9 configuraciones predefinidas
3 programas para ollas y sartenes	



Escanee para más información sobre los programas

## \_\_\_\_

# Opcional

Tipo		Código	€
	Cesta Bottlemaster	78580	250,00

#### Cestas estándar

		C	ódigo	n.
	Cesta vasos	7	80148	1
	Cesta platos	7	80149	1
1	Inserto para cubiertos	7	80139	1