Lavautensilios

top tech 32.6 NRG











smartclean Construcción

Construcción general de doble pared completa con puerta contrabalanceada y térmicamente aislada. La cuba está completamente embutida y equipada con un filtro integral de acero inoxidable de ancho completo que, gracias a su gran tamaño, evita que los residuos provoquen bloqueos en la máquina. Las guías prensadas para el soporte de cestas tienen bordes redondeados.

La cámara de lavado está libre de tuberías internas, esquinas afiladas y zonas donde puedan acumularse residuos.

Interfaz de Usuario smartscreen

Cuatro teclas Soft Touch combinadas con una gran pantalla de control LCD multicolor ofrecen al usuario una interfaz intuitiva con un display informativo que cambia de color para indicar el estado de la máquina y el progreso de cualquier ciclo de lavado en curso. También muestra información adicional sobre temperaturas de lavado y aclarado, contador de ciclos completados y diagnósticos automáticos del sistema. Todas las indicaciones se presentan en texto claro e iconos. Las temperaturas de funcionamiento y la dosificación de productos químicos se ajustan fácilmente desde la interfaz de control; los técnicos autorizados pueden personalizar los parámetros de funcionamiento para adaptarlos a los requisitos específicos de cada instalación.

Precios

Mod. Versiones		Código	€
32 - 23 D.6	Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente	LP623CDDD	13.800,00
NRG	Sistema de recuperación de calor por vapor	LP623RCDDD	17.310,00

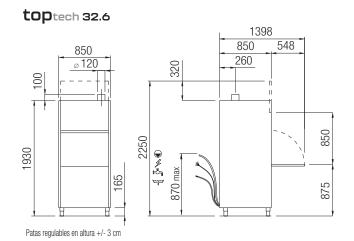
Optional

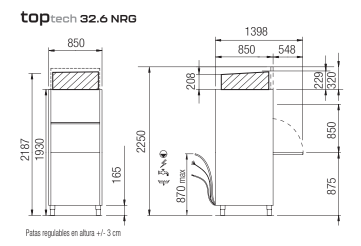
Tipo		Código	€
2	Kit de sensor de nivel (1 pieza)	999257	84,00

Cestas estándar

	Código	n.
Cesta inoxidable externa 70x70 cm interna 67x67 cm	42305	1

Diagrama de instalación





Especificaciones de embalaje

		TopTech 32.6	NRG
Peso bruto	Kg	191	217
Dim. (An×Pr×Al)	cm	100x95x220	100x95x220
Volumen cúbico	m³	2,10	2,10

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
Otros
Economizador de energía Energy Saving
Brazo de lavado y enjuague de acero inoxidable de 3 radios
Dosificador de abrillantador y detergente ProDose

DATOS TÉCNICOS		
Productividad teórica máxima*	cestas/h	30
Dimensiones (An \times Pr \times Al)	cm	85x85x196
Dimensiones (An \times Pr \times Al) (NRG)	cm	85x85x219
Dimensiones de la cámara de lavado (An x F x Al)	I	70x70x85
Capacidad de la cuba	I	68
Capacidad del calderín	W	12
Resistencia de calentamiento de la cuba	W	8.000
Resistencia de calentamiento del calderín	W	8.000
Potencia de la bomba de lavado	W	2.700
Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado	W	200
Potencia de la bomba de desagüe	W	40
Consumo total de potencia	W	18.700
Conexión eléctrica – Fases	V	400V 3N 50Hz
Protección mediante fusible	А	32
Presión de entrada de agua (mínmáx.)	bar	1-6
Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)	°C	15-60

^{*} Calculado sobre el programa estándar de 120"

PROGRAMAS	USO PRINCIPAL	Consumo mín. I/ciclo	Duración seg.	Lavado °C	Aclarado °C
Estándar		·			
professional 2	Suciedad ligera, fresca	4	120	55	80
professional 4	Uso general	6	240	60	82
professional 6	Suciedad pesada	6	360	65	85
Especial					
professional 8	Uso intensivo 1	6	480	65	85
professional 10	Uso intensivo 2	6	600	65	85
prolong	Lavado continuo	6	720	60	82
proeco	Sangre y almidón	6	300	45	80
proactive 5	Cacerolas y utensilios	8	300	65	85
proactive 7	Cacerolas y utensilios	8	420	65	85
Autolimpieza					
proclean	Autolimpieza y desagüe automático	72	300+	15	-
pro drain	Desagüe automático	-	-	-	-