

TÚNELES DE ARRASTRE - SERIE TOP EVO 170-4P+ BOMBA ACLARADO



Los NUEVOS TÚNELES DE ARRASTRE ofrecen al usuario enormes ventajas con la mejor reacción calidad/precio.

Gama compacta de lavavajillas, perfectamente articulados, permitiendo al usuario lavar con la máxima eficiencia, rapidez y bajos costes, tanto en la instalación como en su uso.

Versión Top: altas prestaciones, y reducción de gastos de hasta de un 23% con respecto a la versión básica. Con un consumo de 1 litro/cesta. Más versátil y productivo por su avanzado sistema de clarado y enjuagado adaptativo.

Están contruidos con sistema de calidad certificado ISO 9000, respetando el ambiente según la certificación ISO 14000; bajo la marca CE y el sistema de alimentación hídrica responde a la normativa WRC.

El consumo de agua se adapta a la productividad y al tipo de carga, reduciendo el coste en cada lavado, ofreciendo resultados óptimos.



INTERFAZ DE USUARIO



- Pantalla LED de 4 dígitos.
Controles:
- Temperatura tanque y calderín
 - Horas funcionamiento
 - Autodiagnóstico

PROGRAMAS



SUCIEDAD MEDIA
Programa de uso general.



SUCIEDAD LIGERA
Indicado para la suciedad reciente y/o ligera.



LAVADO SANITARIO
Tiempo de contacto de 120" según la norma DIN 10534.



LAVADO CRISTALERÍA
Enjuagado a 65°C, ciclo especial para proteger de un desgaste prematuro la cristalería.

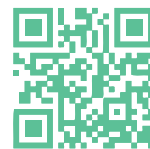
CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS

Mayor productividad
Ahorro de costes
Fácil de usar
Versatilidad
Facilidad de limpieza
Seguridad y calidad en sus componentes

DE
SERIE

Doble pared integral
Puertas aisladas térmicamente
Tanques estampados
Dobles filtros tanque
Triples filtros extraíbles progresivos
Lavado de alta eficiencia
Bombas de doble flujo
Prelavado pesado

Enjuagado constante
Enjuagado adaptativo
Lavado temporizado
Economizador de enjuagado
Túnel de secado
Interfaz Smart LED
4 programas de lavado
Regulación electrónica de la velocidad

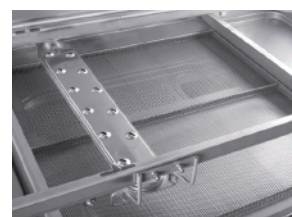


TÚNELES DE ARRASTRE - SERIE TOP EVO 115-4P+ BOMBA ACLARADO

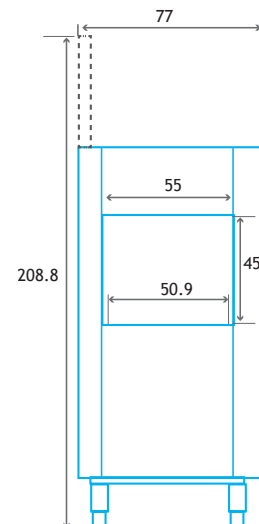
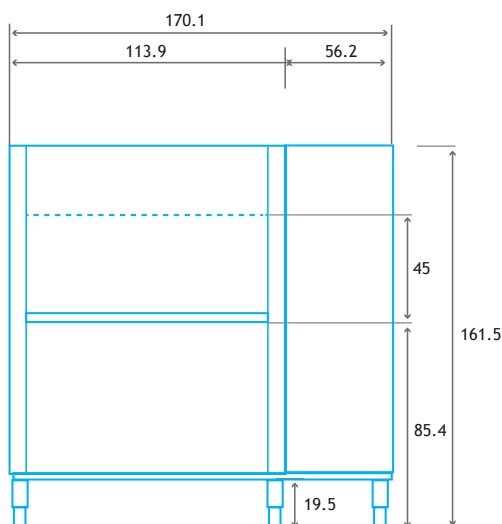
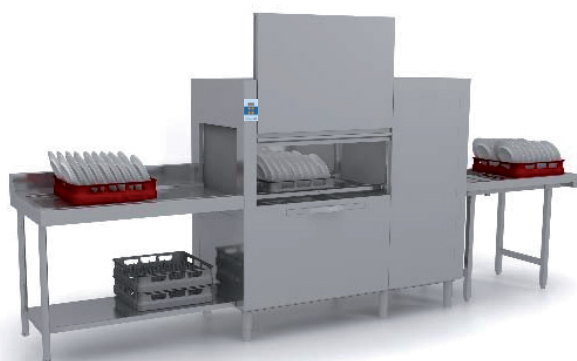


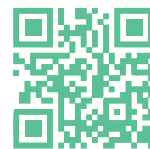
Dimensiones (LxPxH)	170.1 x 77 x 161.5 cm
Pot. bomba prelavado	-
Temp. prelavado	-
Capacidad cuba	70 l.
Resistencia cuba	10.500 W
Bomba lavado	Doble salida
Pot. bomba lavado	2.700 W
Temperatura lavado	60°C (63)
Capacidad calderín	17 l.
Resistencia calderín	9.500 W
Pot. Bomba pre-aclarado	200 W
Temperatura aclarado	85°C (65)
Consumo aclarado	130mín/160máx l/h
Lavado ligero	200 cestas/h
Lavado medio	150 cestas/h
Lavado sanitario	95 cestas/h
Lavado vasos	95 cestas/h
Pot. máx 50°C Standar sin conmutación cuba/calderín	23.700 W

FILTROS EXTRAÍBLES



Los módulos de prelavado y lavado disponen de un prefiltro para recoge la suciedad más gruesa antes de que alcance el tanque de lavado. Se puede extraer sin abrir la puerta y puede vaciarse en pocos segundos. En las máquinas con prelavado el segundo prefiltro con red fina densa realiza una filtración progresiva de la suciedad, y mantiene extremadamente limpia el agua en el tanque de lavado.

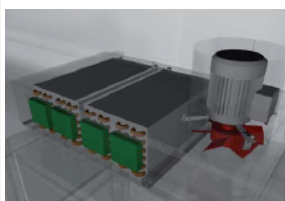




TÚNELES DE ARRASTRE - SERIE TOP EVO 115-4P+ BOMBA ACLARADO



RECUPERADOR DE CALOR



Utiliza un sistema de alta eficiencia condensando el vapor latente para calentar el agua del calderín, ahorrando hasta 8 kW/h.

Versión estándar
P.V.P.: 3.975 €

Versión agua osmotizada
P.V.P.: 7.850 €

COLLARÍN ASPIRACIÓN VAPOR



Ø 25
H 21 cm
700 m³/h
200 W
P.V.P.: 1.150 €

SECADO EN LÍNEA



Este módulo opcional de 600 mm utiliza aire a 70°C procedente del exterior y calentado por un intercambiador de 6 kW. Un turboventilador radial envía el flujo a dos bocas superiores.

1.400m³/h 6KW
P.V.P.: 4.675 €

1.400m³/h 9KW
P.V.P.: 5.025 €

SECADO DE ÁNGULO



Sustituye el secado en línea, permitiendo ahorrar espacio en las instalaciones en L o en C.

83x88x178 cm

6kW P.V.P.: 9.200 €
9kW P.V.P.: 9.500 €

PRELAVADO EN ÁNGULO



Sustituye el prelavado en línea en los modelos NLT197 y EVO197, permitiendo ahorrar espacio en las instalaciones en L o en C.

P.V.P.: 2.400 €

DOSIFICADORES DETERG. Y ABRILLANTADOR



Peristálticos de regulación electrónica, montados internamente en la máquina.

P.V.P.: 415 €

INTERRUPTORES DE EMERGENCIA



Del tipo de rearme manual se posicionan en entrada o en salida según la disposición de la zona de lavado.

P.V.P.: 195 €

REDUCTOR DE PRESIÓN CON MANÓMETRO



Para la gama Estándar es indispensable cuando la presión de entrada de agua es superior a 4 bares dinámicos.

P.V.P.: 280 €