



Maximum Performance



FCU 1600/500, FCU 2000/500, FCU 2600/500, FCU 3200/500

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Gran superficie de contacto con la ropa con un ángulo de 30°
- Protección de los dedos y botón de emergencia para una mayor seguridad
- Bandas de planchado duraderas de meta-aramida
- Enfriamiento automático
- Microprocesador de manejo sencillo: 20 programas de planchado en la memoria
- Indicación de la temperatura y la velocidad de planchado
- Posibilidad de utilizar en modo inverso
- Motor eléctrico con variador de frecuencia
- Filtros para pelusas fáciles de extraer
- Es posible realizar la instalación contra un muro para ahorrar espacio: retorno frontal
- Calefacción eléctrica, a gas o a vapor
- Sistema de comprobación de sobrecalentamiento con 3 sensores de temperatura

OPCIONES

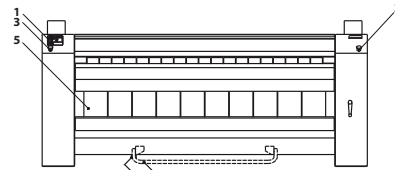
- Pedal frontal para facilitar las tareas de inicio y parada
- Cilindro cromado para mejorar la conducción térmica

PLANCHADORA Y SECADORA DE RODILLOS INDUSTRIAL

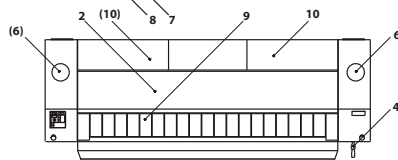
TIPO		FCU 1600/500	FCU 2000/500	FCU 2600/500	FCU 3200/500
Diámetro del rodillo	mm	500	500	500	500
Longitud útil del rodillo	mm	1600	2000	2600	3200
CALEFACCIÓN					
Calefacción eléctrica	kW	33	38	55	65
Calefacción a gas	kW	30	36	52	66
Calefacción a vapor	kg/h	36	49	68	88
MOTOR					
Motor del rodillo	kW	0,37	0,37	0,37	0,37
Motor del ventilador	kW	0,18/0,255	0,18/0,255	2x0,18/0,255	2x0,18/0,255
Ventilación del escape	mm	1x150	1x150	2x150	2x150
CAPACIDAD DE PLANCHADO*					
Calefacción eléctrica y a gas	kg/h	65	80	95	120
Calefacción a vapor	kg/h	80	95	115	145
Velocidad del rodillo	m/min	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8
Conexión eléctrica		3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz
Dimensiones A x A x P	mm	1232x2350x992	1232x2750x992	1232x3350x992	1232x3950x992
DATOS DE TRANSPORTE					
Peso bruto	kg	1120	1350	1500	1850
Peso neto	kg	920	1150	1290	1590
Volumen (empaquetado en caja)	m ³	4,24	4,97	6,00	7,03
Embalaje en caja A x A x P	mm	1550x2490x1100	1550x2890x1100	1550x3490x1100	1550x4090x1100

* Datos medidos en laboratorio según norma ISO9398-1. La producción depende de las condiciones de la lavandería y los operarios, y puede ser un 20% - 40% menor a la indicada. Los datos referentes a las dimensiones de las máquinas incluyen todas las partes extendidas.

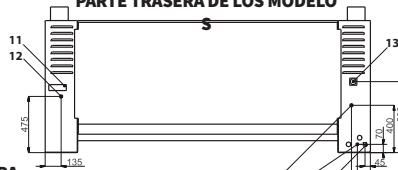
PARTE DELANTERA



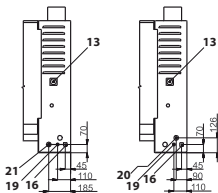
PARTE SUPERIOR



PARTE TRASERA DE LOS MODELO

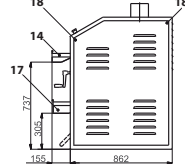


PARTE TRASERA DEL MODELO E (ELÉCTRICO)



PARTE TRASERA DEL MODELO G (GAS)

LATERAL



1. Panel de control
2. Cubierta superior
3. Parada de emergencia
4. Impulso manual del rodillo
5. Bandas de planchado
6. Ventilación del escape
(2 para FCU 2600/500, FCU 3200/500)
7. Pedal utilizado para iniciar/detener el movimiento de las bandas (solo para la versión OPL)
8. Microinterruptor del pedal (solo para la versión OPL)
9. Bandas de inserción/mesa de introducción
10. Cubierta del tamiz del filtro
11. Placa de especificaciones
12. Desagüe de condensado G 3/4" (solo para la versión «S»)
13. Interruptor principal
14. Canal superior
15. Suministro de vapor G 3/4" (solo para la versión «S»)
16. Conector externo protector
17. Canal inferior
18. Pernos de la cubierta lateral
19. Suministro de energía principal
20. Suministro de gas G 3/4" (solo para la versión «G»)
21. Suministro de energía eléctrica para el sistema de calefacción (solo para la versión «E»)

SI DESEA MÁS INFORMACIÓN O ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR EN SU ZONA, VISITE UNIMAC.COM
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS SPAIN - C/ SOLSONES 2, 08820, EL PRAT DE LLOBREGAT, SPAIN - +34 93 479 54 10

Consulte a su distribuidor de UniMac® para obtener información adicional. La guía de montaje contiene los datos más precisos, por lo que debe utilizarse para todos los fines de diseño y construcción. Dado que los productos se mejoran continuamente, el diseño y las características técnicas podrían variar sin previo aviso. El sistema de gestión de calidad de las instalaciones de Alliance Laundry Systems en Ripon cuenta con la certificación ISO 9001:2008.

©2018 Alliance Laundry Systems LLC.

UniMac® by Alliance Laundry Systems