

Lavadora de barrera sanitaria para salas limpias

WB6-70CR



Gran capacidad de ahorro y fácil de usar



Prioridad en las personas

Diseño ergonómico homologado, con un enfoque centrado en las personas con el objetivo de ofrecer una excelente experiencia de usuario.

- Microprocesador Clarus Vibe y pantalla táctil de 7" en color: intuitiva, programas totalmente modificables, varios idiomas, estadísticas en pantalla, control total de bombas de detergente
- Sencilla conexión a todas las bombas genéricas
- · Conexión con hasta 15 bombas
- Las amplias puertas del tambor interior facilitan más que nunca las operaciones de carga y descarga y protegen mejor las prendas, lo que garantiza una menor emisión de partículas
- Tambor Pullman



Máxima limpieza

Garantiza la excelencia, prioriza la higiene y reduce las partículas: cumple las normas internacionales de higiene para salas limpias.

- · Sistema de supervisión que impide la contaminación cruzada
- · Sin ventanas que impidan la contaminación del baño y la fijación de bacterias.
- Todas las piezas en contacto con el baño están fabricadas con materiales compatibles con el grado más alto de agua para salas limpias.
- · Diseño plano y paneles de acero inoxidable para facilitar la limpieza.
- Calentamiento indirecto por vapor para evitar la contaminación y mantener una concentración química constante.



Productividad extraordinaria

Características innovadoras diseñadas para el consumo más bajo posible de agua, energía y detergente, a fin de ahorrar tiempo y dinero, y adoptar un estilo de vida sostenible.

- Fuerza de centrifugado elevada para la eliminación del agua y para el ahorro en el proceso de secado
- Compatible con hasta 10 señales de detergente de media para soportar los programas de lavado más complicados
- Programas optimizados para un consumo mínimo de agua, energía y detergente



Alto contro

Supervisión del estado del equipo y del rendimiento desde cualquier parte, que permite intervenir y mejorar la productividad de su negocio

 Lavadoras conectables a OnE Connected, el asistente personal para la validación de la higiene y la gestión de procesos y beneficios.

(m)

Principales opciones y accesorios

- · Calentamiento eléctrico
- Integrated Savings (ahorro integrado) pesa la ropa y ajusta el nivel de agua en consecuencia, para ahorrar agua y energía con menos de la carga completa. Además,
 optimiza las operaciones de carga al mostrar en tiempo real el peso en el tambor.
- Fácil creación de programas con Laundry Program Manager (de tu proveedor de productos químicos).
- · Apertura automática de la puerta interna del tambor (AIDO) al final del ciclo para unas operaciones de descarga rápidas y sin esfuerzo.
- · Doble pantalla para una mejor gestión del proceso en la parte limpia de la lavandería.
- La alarma de fin de ciclo ahorra un valioso tiempo de proceso.

Especificaciones principales		WB6-70CR
Capacidad nominal, factor de llenado 1:15	kg/lb	46 / 101
Tambor, volumen	litros	690
Diámetro del tambor	ø mm	1050
Centrifugado	rpm	715
Factor G		300
Alternativas de calentamiento, 380-400 V	vapor indirecto, kg/h	x
	electricidad, kW	54,0
Datos de consumo ¹		Eléc
Duración total	Min.	39
Consumo de agua (fría)	litros	720
Consumo de energía (motor/calentamiento)	kWh	11,62
Consumo de vapor	kg	-
Consumo de aire comprimido	litros	50

^{1.} Conforme con la norma ISO 9398-4 Ciclo de prueba C.



Conexiones eléctricas						
Alternativa de calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia total kW	Fusible A recomendado		
Calentamiento indirecto por vapor	400-415V 3~	50/60	11,7	3 x 40		
Calentamiento eléctrico	400-415V 3~	50/60	65,7	3 x 125		

Calefilamiento electrico 400-413 v 5-	30/60 63,7	3 X 123	
Conexiones de agua, vapor indirecto y aire		WB6-70CR	
Conducto de agua con brida	DN	32	
Conexión de abertura de ventilación, exterior	ø mm	80	
Válvula de descarga	ø mm	110	
Capacidad de descarga	I/min	380	
Entrada indirecta de vapor	DN	20	
Retorno indirecto de vapor	DN	20	
Presión de suministro máxima	kPa	600	
Niveles acústicos ¹			
Nivel sonoro transmitido a través del aire			
	dB(A)	83	
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.		3	
Datos de transporte²			
Peso	peso neto, kg	2530	
Volumen de transporte	m ³	6,34	
 Panel de control Puerta de carga Puerta de descarga Entrada al baño (agua + detergente) Entrada indirecta de vapor Retorno indirecto de vapor Conexión de desagüe Conexión de abertura de ventilación 	 10. Interruptor general 11. Cable eléctrico 12. Entrada de detergentes líquidos 13. Placa de goma 14. Colector de aguas residuales 15. Entrada de aire comprimido 16. Establezca la conexión 17. Opción AIDO = 170 mm en la vista izquierda 		

Niveles de potencia sonora medidos conforme a la norma ISO 60704.
 Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

Se pueden pedir muestras de color gris plateado y azul oscuro con el número de referencia 472998313.





