

# Lavadora de barrera sanitaria para salas limpias

## WB6-110CR



### 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 ClarusVibe 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 control

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.



## 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		WB6-110CR
Capacidad nominal, factor de llenado 1:15	kg/lb	72 / 159
Tambor, volumen	litros	1080
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	72,0
<b>Datos de consumo<sup>1</sup></b>		<b>Eléc</b>
Duración total	Min.	43
Consumo de agua (fría)	litros	1149
Consumo de energía (motor/calentamiento)	kWh	17.71
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	19,0	3 x 50
Calentamiento eléctrico	400-415V 3-	50/60	91,0	3 x 160

Conexiones de agua, vapor indirecto y aire		WB6-110CR	
Conducto de agua con brida	DN		32
Conexión de abertura de ventilación, exterior	∅ mm		80
Válvula de descarga	∅ mm		110
Capacidad de descarga	l/min		380
Entrada indirecta de vapor	DN		20
Retorno indirecto de vapor	DN		20
Presión de suministro máxima	kPa		600

Niveles acústicos <sup>1</sup>	
Nivel sonoro transmitido a través del aire	dB(A)
	83

Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	3

Datos de transporte <sup>2</sup>		
Peso	peso neto, kg	2850
Volumen de transporte	m <sup>3</sup>	8.13

1. Panel de control	10. Interruptor general
2. Puerta de carga	11. Cable eléctrico
3. Puerta de descarga	12. Entrada de detergentes líquidos
4. Entrada al baño (agua + detergente)	13. Placa de goma
5. Entrada indirecta de vapor	14. Colector de aguas residuales
6. Retorno indirecto de vapor	15. Entrada de aire comprimido
7. Conexión de desagüe	16. Establezca la conexión
8. Conexión de abertura de ventilación	17. Opción AIDO = 170 mm en la vista izquierda
9. Conexión eléctrica	

1. Niveles de potencia sonora medidos conforme a la norma ISO 60704.

2. 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.

