

# Lavadora de barrera sanitaria para salas limpias

## WB6-20CR



### 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.

- Controlador Compass Pro® con una sencilla interfaz de usuario que facilita la tarea del operador, con 10 programas de lavado predeterminados y 15 personalizados.
- 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.



### 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
- Power Balance (equilibrio de potencia) mide, corrige los desequilibrios y ajusta la fuerza G en tiempo real, maximizando la eliminación de agua y permitiendo el ahorro de tiempo y dinero en el proceso de secado
- Compatible con hasta 13 señales de detergente de media para soportar los programas de lavado más complicados



### 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
- Puertas exteriores con bisagras a izquierda o derecha para adaptarse mejor al diseño de tu lavandería.
- 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		WB6-20CR
Capacidad nominal, factor de llenado 1:15	kg/lb	13 / 28
Tambor, volumen	litros	200
Diámetro del tambor	∅ mm	770
Centrifugado	rpm	910
Factor G		350
Alternativas de calentamiento, 380-400 V	vapor indirecto, kg/h	x
	electricidad, kW	13,5
<b>Datos de consumo<sup>1</sup></b>		<b>Eléc</b>
Duración total	Min.	39
Consumo de agua (fría)	litros	209
Consumo de energía (motor/calentamiento)	kWh	2,87
Consumo de vapor	kg	-

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	6,0	3 x 16
Calentamiento eléctrico	400-415V 3-	50/60	15,0	3 x 32

Conexiones de agua, vapor indirecto y aire	WB6-20CR	
Conducto de agua con brida	DN	20
Conexión de abertura de ventilación, exterior	∅ mm	60
Válvula de descarga	∅ mm	75
Capacidad de descarga	l/min	240
Entrada indirecta de vapor	DN	15
Retorno indirecto de vapor	DN	15
Presión de suministro máxima	kPa	600
Potencia calorífica instalada	kcal	34400

Requisitos del suelo	
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz 15,2

Niveles acústicos <sup>1</sup>	
Nivel sonoro transmitido a través del aire	dB(A) 72

Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	3

Datos de transporte <sup>2</sup>	
Peso	peso neto, kg 670
Volumen de transporte	m <sup>3</sup> 2,71

- |  |  |
|--|--|
| 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. Opción AIDO = 170 mm en la vista izquierda |
| 8. Conexión de abertura de ventilación |  |
| 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.

