

Lavatrice a barriera

WB6-27



Risparmio considerevole e facilità di utilizzo



Le persone prima di tutto

Design ergonomico certificato: progettato con un approccio incentrato sull'uomo per un'esperienza utente eccezionale

- Dispositivo di controllo Compass Pro* con un'interfaccia più accessibile per agevolare l'operatore, con 10 programmi di lavaggio predefiniti e 15 personalizzati
- Posizionamento/bloccaggio automatico del cestello e bloccaggio automatico dello sportello per offrire la miglior ergonomia e sicurezza agli operatori durante le operazioni di carico e scarico
- Ampi sportelli del cestello interno per semplificare ulteriormente le operazioni di carico e scarico
- Sportelli esterni con cerniere verticali e apertura a 175°



Global Advanced Hygiene

Tutela la tua attività e prenditi cura dei tuoi clienti rispettando le restrittive norme igieniche internazionali

- · Sistema watchdog per evitare la contaminazione incrociata
- Design piatto per una facile pulizia e per evitare la proliferazione batterica



Produttività eccezionale

Le funzioni innovative della lavatrice sono progettate per garantire il minor consumo possibile di acqua, energia e detergente, risparmi di tempo e denaro e uno stile di vita sostenibile

- · Programmi ottimizzati per il più basso consumo possibile di acqua, energia e detergente
- Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua e un notevole risparmio nell'asciugatura
- Power Balance (bilanciamento di potenza): misura e corregge gli squilibri, regolando la forza G in tempo reale e garantendo un'efficace rimozione dell'acqua nonché un notevole risparmio di denaro e tempo nell'asciugatura
- Compatibile di serie con fino a 13 segnali detergente per resistere ai programmi di lavaggio più difficili



Avrai il pieno controllo

È possibile monitorare lo stato e le prestazioni delle apparecchiature ovunque tu sia; potrai inoltre adottare misure e migliorare la tua attività

Connettibile a OnE Connected, l'assistente personale per la verifica dell'igiene e la gestione dei processi e delle entrate



Accessori e opzioni principali

- Interfaccia e pompe a dosaggio efficiente aggiungono in automatico la quantità precisa di prodotti chimici in base al peso del carico, garantendo un risparmio dei prodotti utilizzati
- Allarme di fine ciclo per ridurre il prezioso tempo di lavaggio
- Doppio display per una migliore gestione del processo sul lato pulito della lavanderia
- Vaschetta del detersivo a 4 scomparti per l'uso con detergente liquido e in polvere
- · Corpo in acciaio inossidabile per una maggiore resistenza agli ambienti aggressivi
- Risparmio integrato: la macchina pesa i capi e regola il livello di acqua in base al carico, per risparmiare acqua ed energia se la macchina non è a pieno carico. In
 aggiunta si ottimizzano le operazioni di carico che mostrano in tempo reale il peso nel cestello
- Terza valvola di ingresso acqua per l'uso con acqua dolce
- · Apertura automatica dello sportello del cestello interno al termine del ciclo di lavaggio per operazioni di scarico facili e veloci
- Valvola di titolazione per il monitoraggio dell'acqua

Caratteristiche tecniche principali			WB	6-27			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:10	kg/lb	27/60					
Volume del cesto	litri	270					
Diametro del cesto	ø mm	770					
Centrifuga	rpm	910					
Fattore G		350					
Alternative di riscaldamento, 380-400 V	elettricità, kW	18.0					
	vapore, kg/h		:	X			
	gas, kW	40					
Dati di consumo ¹		El./Doppio riscaldamento	Vapore/Doppio riscaldamento	Senza riscaldamento	Gas		
Tempo totale	min.	42	39	39	42		
Consumo di acqua (fredda)	litri	312	312	312	332		
Consumo energetico (motore/riscaldamento)	kWh	3.87	0,45	0,45	0.57		
Consumo di vapore	kg	-	11	-	-		

1. In conformità a ISO 9398-4 Ciclo test C.

Collegamenti elettrici						
Riscaldamento alternativo	Tensione di rete	Hz	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A		
Riscaldamento elettrico	400-415 V 3 ~	50/60	19,5	3 x 40		
Doppio riscaldamento	400-415 V 3 ~	50/60	19,5	3 x 40		
Con riscaldamento a vapore	400-415 V 3 ~	50/60	6,2	3 x 16		
Senza riscaldamento	400-415 V 3 ~	50/60	6,2	3 x 16		
Riscaldamento a gas	400-415 V 3 ~	50/60	6,5	3 x 16		

Allacciamenti acqua, vapore, gas e aria		WB6-27		
Valvole di presa dell'acqua	DN	20		
Pressione dell'acqua	kPa	50-300		
Capacità a 250 kPa	l/min.	70		
Valvola di scarico	ø mm	75		
Capacità di scarico	l/min.	240		
Valvola di presa del vapore	DN	20		
Pressione del vapore	kPa	100-600		
Valvola del gas	DN	20		
Evacuazione gas	ø mm	125		
Requisiti pavimento				
Frequenza della forza dinamica	Hz	15,2		
Livelli d'intensità sonora¹				
Rumorosità aerea				
	dB(A)	72		
Emissione di calore				
% di potenza installata, max		3		
Dati sulla spedizione²				
Peso	netto, kg	710		
Volume di spedizione	m ³	3.10		
 Pannello di controllo Sportello di carico Sportello di scarico Vaschetta del detersivo Acqua fredda dura Acqua calda Acqua fredda dolce (opzionale) Collegamento vapore Scarico 	 10. Doppio scarico (a richiesta) 11. Allacciamento sfiato dell'aria 12. Connessioni elettriche 13. Interruttore generale 14. Cavo elettrico 15. Ingresso detergente liquido 16. Piastra di gomma 17. Opzione AIDO = 170 mm su vista fianco sinistro 			

Campioni di colore grigio argento e blu scuro possono essere ordinati col codice 472998313.











