

Lavatrice a barriera

WB6-50



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



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 5 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	6-50		
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:10	kg/lb	50 / 110				
Volume del cesto	litri	500				
Diametro del cesto	ø mm	920				
Centrifuga	rpm	825				
Fattore G		350				
Alternative di riscaldamento, 380-400 V	ve di riscaldamento, 380-400 V elettricità, kW 36.0					
	vapore, kg/h	24,5				
	gas, kW	40				
Dati di consumo ¹		El./Doppio riscaldamento	Vapore/Doppio riscaldamento	Senza riscaldamento	Gas	
Tempo totale	min.	44	41	41	44	
Consumo di acqua (fredda)	litri	542	542	542	562	
Consumo energetico (motore/riscaldamento)	kWh	8,4	1,2	1,2	1,2	
Consumo di vapore	kg	-	24,5	-	-	
Consumo di gas	kW	-	-	-	40	
Consumo di aria compressa	litri	<10	<10	<10	<10	

In conformità a ISO 9398-4 Ciclo test C.

Collegamenti elettrici							
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza riscaldante kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A		
Riscaldamento elettrico	400-415 V 3 ~	50/60	36	42	3 x 63		
Doppio riscaldamento	400-415 V 3 ~	50/60	36	42	3 x 63		
Con riscaldamento a gas/a vapore	400-415 V 3 ~	50/60	-	6	3 x 16		
Riscaldamento a gas	400-415 V 3 ~	50/60	40	6	3 x 16		
Senza riscaldamento	400-415 V 3 ~	50/60	-	6	3 x 16		

	WB6-50		
DN	20		
kPa	50-600		
I/min.	70		
ø mm	75		
I/min.	240		
DN	20		
kPa	300-600		
DN	20		
mm	60		
mm	6/8		
kPa	450-600		
Hz	13,75		
ja ¹			
dB(A)	64		
dB(A)	83		
	3		
netto, kg	1170		
lordo, kg	1280		
m^3	4,73		
9. Scarico doppio 10. Allacciamento sfiato dell'aria 11. Connessioni elettriche 12. Collegamento aria compressa 13. Interruttore generale 14. Ingresso detergente liquido			
	kPa I/min. ø mm I/min. DN kPa DN mm mm kPa Hz Id AB(A) AB(A) AB(A) 1. Connessioni elettrich Collegamento aria co Coll. Collegamento aria co Coll. Collegamento aria co Coll. Interruttore generale		



Scarico
 In conformità a EN50571: 2013, annex CC.
 Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

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







