

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		WB6-50		
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	elettricità, kW	36,0		
	vapore, kg/h	24,5		
	gas, kW	40		
Dati di consumo¹		El	Vapore	Gas
Tempo totale	min.	44	41	44
Consumo di acqua (fredda)	litri	542	542	562
Consumo energetico (motore/riscaldamento)	kWh	8,4	1,2	1,2
Consumo di vapore	kg	-	24,5	-
Consumo di gas	kW	-	-	40
Consumo di aria compressa	litri	<10	<10	<10

1. 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
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

Allacciamenti acqua, vapore, gas e aria	WB6-50	
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	50-600
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	300-600
Valvola del gas	DN	20
Scarico fumi	mm	60
Aria compressa	mm	6 / 8
Pressione aria compressa	kPa	450-600

Requisiti pavimento	
Frequenza della forza dinamica	Hz 13,75

Livelli d'intensità sonora	
Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ¹	
Lavaggio	dB(A) 64
Estrazione	dB(A) 83

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	3

Dati sulla spedizione ²		
Peso	netto, kg	1170
Peso	lordo, kg	1280
Volume di spedizione	m ³	4,73

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1. Pannello di controllo | 9. Scarico doppio |
| 2. Sportello di carico | 10. Allacciamento sfiato dell'aria |
| 3. Cassetto detergente | 11. Connessioni elettriche |
| 4. Acqua fredda dura | 12. Collegamento aria compressa |
| 5. Acqua calda | 13. Interruttore generale |
| 6. Acqua fredda dolce | 14. Ingresso detergente liquido |
| 7. Collegamento vapore | |
| 8. Scarico | |

1. In conformità a EN50571: 2013, annex CC.
2. 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.

