

Lavatrice a barriera

WB6-20



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

- Possibilità di connettere le lavatrici a OnE Laundry, l'assistente personale per la verifica dell'igiene, la gestione dei processi e la gestione dei ricavi



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		WB6-20		
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:10	kg/lb	20 / 44		
Volume del cesto	litri	200		
Diametro del cesto	ø mm	770		
Centrifuga	rpm	910		
Fattore G		350		
Alternative di riscaldamento, 380-400 V	elettricità, kW	13,5		
	vapore, kg/h	x		
	gas, kW	40		
Dati di consumo¹		El	Vapore	Gas
Tempo totale	min.	39	36	39
Consumo di acqua (fredda)	litri	209	209	229
Consumo energetico (motore/riscaldamento)	kWh	2,87	0,4	0,5
Consumo di vapore	kg	-	8	-

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	15,0	3 x 32
Con riscaldamento a gas/a vapore	400-415 V 3 -	50/60	6,0	3 x 16
Riscaldamento a gas	400-415 V 3 -	50/60	6,3	3 x 16

Allacciamenti acqua, vapore, gas e aria	WB6-20	
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	50-300
Capacità a 250 kPa	l/min.	70
Valvola di scarico	∅ 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	∅ mm	125

Requisiti pavimento	
Frequenza della forza dinamica	Hz 15.2

Livelli d'intensità sonora ¹	
Rumorosità aerea	dB(A) 72

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	3

Dati sulla spedizione ²	
Peso netto, kg	670
Volume di spedizione, m ³	2.71

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Pannello di controllo | 10. Doppio scarico (a richiesta) |
| 2. Sportello di carico | 11. Allacciamento sfiato dell'aria |
| 3. Sportello di scarico | 12. Connessioni elettriche |
| 4. Vaschetta del detersivo | 13. Interruttore generale |
| 5. Acqua fredda dura | 14. Cavo elettrico |
| 6. Acqua calda | 15. Ingresso detersivo liquido |
| 7. Acqua fredda dolce (opzionale) | 16. Piastra di gomma |
| 8. Collegamento vapore | 17. Opzione AIDO = 170 mm su vista fianco sinistro |
| 9. Scarico | |

1. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

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.

