

Lavacentrifuga

WB6-18



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

Il microprocessore Compass Pro® offre:

- Facile selezione dei programmi
- Selezione della lingua
- Selezione rapida e tasti opzione per programmi di lavaggio e opzioni più frequenti
- Ampia apertura dello sportello per facilitare e rendere più rapide le operazioni di carico e scarico
- Acciaio inossidabile e zincato in tutte le parti vitali per una protezione anticorrosiva elevata



Risparmio a lungo termine

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

- Automatic Savings (risparmio automatico): 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
- 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



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



Le figure sono solo rappresentative; il prodotto effettivo potrebbe differire.

Opzioni principali

- Software Certus Management Information System (CMIS) che garantisce la tracciabilità dei capi in conformità agli standard RABC (Risk Analysis and Bio contamination Control)
- Scomparto detergente a quattro vani
- Risparmio dei prodotti chimici con l'aiuto dell'Efficient Dosing, sia ED pompe peristaltiche che ED Venturi
- Valvola di titolazione per il campionamento del bagno
- Secondo display sul lato di scarico per un migliore controllo del processo e una maggiore produttività
- Corpo in acciaio inossidabile per una maggiore resistenza agli ambienti aggressivi

Caratteristiche tecniche principali		WB6-18	
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	18 / 40	
Volume del cesto	litri	180	
Diametro del cesto	ø mm	725	
Centrifuga	giri/min.	860	
Fattore G		300	
Alternative di riscaldamento standard	elettricità, kW	18,0	
	vapore	x	
Dati di consumo "Normale 60 °C" (6H03)¹		EI	Vapore ²
Tempo totale	min.	37	
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	222+58	280+0
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0,4/0/3,7	0,4/-
Consumo di vapore	kg	-	5.6

1. Temperatura dell'acqua: acqua fredda 15 °C e acqua calda 65 °C.

2. In base alla pressione del vapore.

Prodotto secondo ISO 9001 e ISO 14001.

Certificazione CB in base alla Direttiva Bassa Tensione e marchio S secondo la Direttiva Macchine. Classe di protezione IP X4D.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza riscaldante kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Riscaldamento elettrico	200 V 3-	50/60	12,5	12,9	50
	220-240 V 3-	50/60	9,1-10,8	9,4-11,1	35
	220-240 V 3-	50/60	15,1-18,0	15,5-18,3	50
	380-415 V 3 -	50/60	9,0-10,8	9,4-11,1	20
	380-415 V 3 -	50/60	15,0-17,9	15,4-18,3	35
Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore	200 V 3-	50/60	1	2,4	10

1. In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

Allacciamento acqua e vapore	WB6-18	
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	150-400
Capacità a 300 kPa	l/min.	60
Valvola di scarico	ø mm	75
Capacità di scarico	l/min.	150
Valvola di presa del vapore	DN	15
Pressione del vapore	kPa	300-600
Alimentazione del detersivo liquido		5

Requisiti pavimento		
Frequenza della forza dinamica	Hz	14,3
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	2,9 ± 1,0

Livelli d'intensità sonora		
Livello di pressione sonora ¹	dB(A)	75

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	5

Dati sulla spedizione ²		
Peso	netto, kg	397
Volume di spedizione	m ³	2,08

Accessori	
Base in acciaio	x
Kit di allacciamento del tubo per acqua o vapore	x
Scheda I/O supplementare per ulteriori segnali detergente	x
1. Pannello di controllo	9. Scarico
2. Vaschetta del detersivo	10. Apertura sportello, lato di carico: 320 x 280 mm
3. Alimentazione di detersivo liquido	11. Apertura sportello, lato di scarico: ø 435 mm
4. Allacciamento elettrico	12. Plinto
5. Acqua fredda	13. Telaio barriera
6. Acqua calda	14. Divisorio barriera
7. Acqua fredda/calda	
8. Allacciamento vapore	

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.

