

Lavacentrifuga

WH6-14



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
- Pacchetti di programmi di lavaggio ottimizzati per Economia, Prestazioni e Tempo



Risparmio a lungo termine

Le funzioni innovative della lavatrice sono progettate per garantire il minor consumo possibile di acqua, energia e detersivo, 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



Global Advanced Hygiene

Pacchetto di programmi Global Advanced Hygiene¹ con un comprovato livello di abbattimento 6 log^{II} per la disinfezione dei tessuti durante il processo di lavaggio in ottemperanza a tutte le normative locali



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

I. Programmi disponibili nella gamma standard di tutti i prodotti, con l'esclusione di prodotti per segmenti specifici in cui la temperatura dell'acqua non può essere controllata.

II. Il livello di abbattimento 6 log corrisponde a una riduzione dell'infettività virale del 99,9999%. L'efficacia del processo nell'abbattimento del SARS-CoV-2 e di altri patogeni è confermata dal RISE (Research Institute of Sweden) sulla base dei dati di laboratorio di Electrolux Professional.

Opzioni principali

- Risparmio dei prodotti chimici con l'aiuto dell'Efficient Dosing, sia ED pompe peristaltiche che ED Venturi
- Connessione a sistemi di prenotazione/pagamento a gettoniera

Caratteristiche tecniche principali		WH6-14			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	14 / 30			
Volume del cesto	litri	130			
Diametro del cesto	Ø mm	650			
Centrifuga	giri/min.	1113			
Fattore G		450			
Riscaldamento standard	elettricità, kW	13,0			
	vapore	x			
	senza riscaldamento	x			
Dati di consumo "ECO 60°C"¹		El		Vapore ²	
		Pieno carico, 14 kg	Mezzo carico, 6,5 kg ³	Pieno carico, 14 kg	Mezzo carico, 6,5 kg ³
Tempo totale	min.	60	54	60	54
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	86+5	42+4	91+0	46+0
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0,30/1,75/0,25	0,30/0,9/0,2	0,30	0,30
Consumo di vapore	kg	-	-	3,0	1,65
Umidità residua	%	45	46	45	46

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

2. In base alla pressione del vapore.

3. Programmi con AS.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza riscaldante kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Riscaldamento elettrico	220-240 V 1/1N-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	25/63
	220-240 V 3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	16/35
	380-415 V 3N/3-	50/60	4,8/13,0	5,2/13,4	10/20
	440 V 3-	50/60	13,0	13,4	20
	480 V 3-	60	13,0	13,4	20
Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore	208-240 V 1/1N-	50/60	1	1,2	10
	380-480 V 1-2	50/60	1	1,2	10

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

2. Predisposto per 3-

Allacciamento acqua e vapore ¹	WH6-14	
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	200-600
Capacità a 300 kPa	l/min.	20
Valvola di scarico	ø mm	75
Capacità di scarico	l/min.	170
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	18,6
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	3,1 ± 0,5

Livelli d'intensità sonora		
Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ²	dB(A)	78/62
Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio ²	dB(A)	63/48

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	5

Dati sulla spedizione ³		
Peso	netto, kg	263
Volume di spedizione	m ³	1,37

Accessori	
Base in acciaio	x
Kit di allacciamento del tubo per acqua o vapore	x
Raccogli lanugine	x

- | | |
|---|--|
| 1. Pannello di controllo | 7. Acqua fredda/calda o Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione) |
| 2. Apertura porta ø 395 mm | 8. Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione del detersivo liquido |
| 3. Vaschetta del detersivo | 9. Scarico |
| 4. Acqua fredda/calda (vaschetta del detersivo) | 10. Alimentazione detersivo liquido |
| 5. Acqua fredda | 11. Allacciamento elettrico |
| 6. Acqua calda | 12. Allacciamento vapore |

1. La lavacentrifuga è dotata di un airgap integrato di tipo AB in conformità a EN 61770.

2. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

3. 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.

