

Lavacentrifuga

WH6-27



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 o gettoniera

Caratteristiche tecniche principali		WH6-27			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	27 / 60			
Volume del cesto	litri	240			
Diametro del cesto	ø mm	795			
Centrifuga	giri/min.	1007			
Fattore G		450			
Alternative di riscaldamento standard	elettricità, kW	19,1 / 19,8 / 23,0			
	vapore	x			
	senza riscaldamento	x			
Dati di consumo "ECO 60°C"¹		EI		Vapore ²	
		Pieno carico, 27 kg	Mezzo carico, 12 kg ³	Pieno carico, 27 kg	Mezzo carico, 12 kg ³
Tempo totale	min.	60	57	60	57
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	161+10	76+5	171+0	81+0
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0.55/3.2/0.55	0.55/1.7/0.25	0.55	0.55
Consumo di vapore	kg	-	-	5.6	2.90
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	220-230 V 3~	50/60	19,1	19,8	63
	220-240 V 3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	63/63
	380-400 V 3N/3~	50/60	19,1	19,8	32
	380-415 V 3N/3~	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	32/35
	440 V 3~	50/60	21,0/23,0	21,7/23,7	32/32
Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore	208-240 V 1/1N~	50/60	1	2,6	16
	380-480 V 1-2	50/60	1	2,6	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	WH6-27	
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	200-600
Capacità a 300 kPa	l/min.	60
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	16,8
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	5,2 ± 1,0

Livelli d'intensità sonora		
Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ²	dB(A)	83/68
Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio ²	dB(A)	64/48

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	5

Dati sulla spedizione ³		
Peso	netto, kg	425
Volume di spedizione	m ³	1,82

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 435 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.

