

# Lavacentrifuga

WH6-33



#### 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 detergente, risparmi di tempo e denaro e uno stile di vita

- · 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
- 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



Pacchetto di programmi Global Advanced Hygiene<sup>1</sup> con un comprovato livello di abbattimento 6  $\log^{1}$  per la disinfezione dei tessuti durante il processo di lavaggio in ottemperanza a tutte le normative locali



Frigamini appoinsi rient garinita diritari arti produtt, corri escasione ai produtt per segineria speciali in corri 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



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

Caratteristiche tecniche principali			WH	6-33	
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	33 / 75			
Volume del cesto	litri	300			
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"		EI		Vapore <sup>2</sup>	
		Pieno carico, 33 kg	Mezzo carico, 15 kg <sup>3</sup>	Pieno carico, 33 kg	Mezzo carico, 15 kg <sup>3</sup>
Tempo totale	min.	60	57	60	57
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	196+14	94+5	210+0	99+0
Consumo energetico (motore/ riscaldamento/acqua calda)	kWh	0.6/3.95/0.75	0.55/2.0/0.25	0.6	0.55
Consumo di vapore	kg	-	-	7,1	3.40
Umidità residua	%	45	46	45	46

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

In base alla pressione del vapore.

In base and press.
 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	19,4	50
	220-240 V 3~	50/60	19,8/23,0	20,2/23,3	50/63
	380-400 V 3N/3~	50/60	19,1	19,6	32
	380-415 V 3N/3~	50/60	19,8/23,0	20,1/23,3	32/35
	380 V 3N ~	50	9,5	9,9	16
	440 V 3~	50/60	21,0/23,0	21,4/23,3	32/32
	480 V 3~	60	22,8/23,0	23,2/23,4	32/32
Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore	208-240 V 1/1N~	50/60	1	3,5	16
	380-480 V 1~2	50/60	1	3,5	10

In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.
 Predisposto per 3-

Allacciamento acqua e vapore <sup>1</sup>		WH6-33		
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	15,8		
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	6,2 ± 1,3		
Livelli d'intensità sonora				
Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga <sup>2</sup>	dB(A)	82/66		
Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio <sup>2</sup>	dB(A)	66/50		
Emissione di calore				
% di potenza installata, max		5		
Dati sulla spedizione <sup>3</sup>				
Peso	netto, kg	560		
Volume di spedizione	$m^3$	2,04		
Accessori				
Base in acciaio		х		
Kit di allacciamento del tubo per acqua o vapore	X			
Raccogli lanugine	х			
<ol> <li>Pannello di controllo</li> <li>Apertura porta ø 435 mm</li> <li>Vaschetta del detersivo</li> <li>Acqua fredda/calda (vaschetta del detersivo)</li> <li>Acqua fredda</li> <li>Acqua fredda</li> <li>Acqua calda</li> </ol>	<ol> <li>Acqua fredda/calda o Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione)</li> <li>Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione del detersivo liquido</li> <li>Scarico</li> <li>Alimentazione detersivo liquido</li> <li>Allacciamento elettrico</li> <li>Allacciamento vapore</li> </ol>			

- 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.







