

Lavacentrifuga WH6-14CV



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

- Microprocessore Clarus Vibe e controllo TS a colori da 7": programmi intuitivi e completamente editabili, multi-lingua, statistiche su schermo, controllo totale delle pompe del detergente
- Collegamento estremamente semplice alle pompe Jetsave e Dosave di Electrolux con un cavo per l'alimentazione e uno per i segnali di dosaggio
- · Collegamento semplice a tutte le pompe generiche
- · Collegamento fino a 15 pompe



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.
- Intelligent Dosing (dosaggio intelligente): aggiunge in automatico la giusta quantità di prodotti chimici in base al peso del carico, garantendo un risparmio dei prodotti utilizzati
- 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 log¹¹ per la disinfezione dei tessuti durante il processo di lavaggio in ottemperanza a tutte le normative locali

- 1. 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.
- temperatura dell'activa mon può essere controllata.

 Il Il Il viello di abbattimento 6 log corrisponde a una riduzione dell'infettività virale del 99,999%. L'efficacia del processo nell'abbattimento del SARS-CoV-2 e di altri patageni è confermata dal RISE (Research Institute of Sweden) sulla base dei dati di laboratoria di Electrollus Parfectional.

Sections:

Le figure sono solo rappresentative; il prodotto effettivo potrebbe differire

Accessori e opzioni principali

- Dosatore detergente a carico frontale, ubicato ad un'altezza ergonomica per un facile accesso e una buona visibilità; i 6 scomparti con codice colore rendono il dosaggio facile e flessibile grazie agli scomparti dedicati per prodotti chimici in polvere o liquidi, nonché candeggina e ammorbidente; gli scomparti rimovibili assistante una facile menutazione.
- Integrated Savings (risparmio integrato): misura il carico in tempo reale, garantendo l'ottimizzazione del carico e la massima produttività. IS (Integrated Savings, risparmio integrato) fornisce anche una lunga durata di vita della macchina, grazie all'esclusiva funzione di protezione da sovraccarico, in quanto la macchina non si avvia in caso di sovraccarico. Riduce, inoltre, il consumo di acqua e di energia, se la macchina non è a pieno carico
- Connessione a sistemi di prenotazione/pagamento o gettoniera

Caratteristiche tecniche principali			WH6-	-14CV	
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"		EI		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.

In base and press.
 Programmi con AS.

In base alla pressione del vapore.

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	

- l. In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante. 2. Predisposto per 3-

Allacciamento acqua e vapore ¹		WH6-14CV	
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 centrifuga²	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		х	
Kit di allacciamento del tubo per acqua o vapore		x	
Raccogli lanugine		х	
Display Apertura sportello ø 395 mm Vaschetta del detersivo	7. Acqua fredda/calda o Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione) 8. Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o		
Acqua fredda/calda (vaschetta del detersivo) Acqua fredda	Alimentazione del de 9. Scarico 10. Alimentazione deters	ivo liquido	
6. Acqua calda	11. Connessioni elettriche12. Collegamento vapore		

- La lavacentrifuga è dotata di un airgap integrato di tipo AB in conformità a EN 61770.
 Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.
 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.





