

Lavacentrifuga

WN6-14



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

Consumi di acqua ed energia estremamente bassi - vedere tabella seguente

- Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua
- Super Balance garantisce la corretta forza centrifuga



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

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.



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

Accessori e opzioni principali

- Alimentazione automatica del detersivo liquido (scheda I/O opzionale)
- Connessione a sistemi di prenotazione/pagamento o gettoniera

Caratteristiche tecniche principali		WN6-14			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	14 / 30			
Volume del cesto	litri	130			
Diametro del cesto	ø mm	595			
Centrifuga	giri/min.	625			
Fattore G		130			
Alternative di riscaldamento standard	elettricità, kW	7,5 / 10,0			
Alternative di riscaldamento a basso consumo energetico	elettricità, kW	3,0			
	vapore	x			
	senza riscaldamento	x			
Dati di consumo "Normale 60°C"¹		El		Vapore ²	
		Pieno carico, 14 kg	Mezzo carico, 7 kg ³	Pieno carico, 14 kg	Mezzo carico, 7 kg ³
Tempo totale	min.	47	45	47	45
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	87+23	64+15	110+0	79+0
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0,15/0,65/1,45	0,15/0,45/1,0	0,15/-	0,15/-
Consumo di vapore	kg	-	-	3,15	2,2
Umidità residua	%	65	74	65	74

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

2. In base alla pressione del vapore.

3. Programmi con AS.

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	220-240 V 1/1N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,5/7,9/10,4	16/35/50
	220-240V 3-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,5/7,9/10,4	16/25/32
	380-415 V 3/3N-	50/60	3,0/7,5/10,0	3,4/7,9/10,4	10/16/20
	440 V 3-	50/60	7,5/10,0	7,9/10,4	16
	480 V 3-	60	10,0	10,4	16
Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore	208-240 V 1/1N-	50/60	1	0,8	10
	380-480 V 1- ²	50/60	1	0,8	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	WN6-14	
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	9.1
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	2.4 ± 4.0

Livelli d'intensità sonora		
Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ²	dB(A)	68/53
Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio ¹	dB(A)	62/47

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	5

Dati sulla spedizione ³		
Peso	netto, kg	154
Volume di spedizione	m ³	1,02

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

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.

