

Lavacentrifuga



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
- Vaschetta del detergente a quattro comparti per una maggiore flessibilità nel dosaggio manuale del detergente in polvere o liquido
- Sportello professionale con guarnizione e robuste cerniere progettate per uso intensivo e massima iaiene



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

- · Programmi ottimizzati per il più basso consumo possibile di acqua, energia e detergente
- · Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua
- 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



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

- 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.
 Il 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

- Alimentazione automatica del detersivo liquido (scheda I/O opzionale)
- 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
- Pompa di scarico
- · Kit di fissaggio per installare le asciugatrici TD6-6 e TD6-7 una sopra l'altra in modo da risparmiare spazio



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

Caratteristiche tecniche principali		W	H6-6
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9	kg/lb	6 / 13	
Volume del cesto	litri	53	
Diametro del cesto	ø mm	452	
Centrifuga	giri/min.	1450	
Fattore G		530	
Alternative di riscaldamento, 230/400V	elettricità, kW	2.2 / 2.8 / 3.3 / 4.4	
	senza riscaldamento	X.	
Dati di consumo "ECO 60°C" ¹		Pieno carico, 6 kg	Mezzo carico, 3 kg²
Tempo totale	min.	50	48
Consumo d'acqua (fredda+calda)	litri	29+10	17+5
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0.2/0.15/0.6	0.2/0.1/0.3
Umidità residua	%	45	46

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

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza riscaldante kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Riscaldamento elettrico	220-240V 1N~	50/60	2,2/2,8	2,4/3,0	16
	220-240V 1N~	50/60	4,4	4,6	20
	220-230V 1N~	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	16/25
	220-240 V 3~	50/60	4,4	4,6	16
	220-230 V 3 ~	50/60	4,4	4,6	20
	380-415V 3N~	50/60	4,4	4,6	10
	380-400V 3~	50/60	3.3/4.4	3.5/4.6	10/10
	380-415 V 3 ~	50/60	3,6	3,8	10
	440V/480 3~	50/60	4,0/4,4	4,3/4,7	10
Senza riscaldamento	100-240V 1/1N~	50/60	1	0,5	10

1.	In questi casi, la p	potenza totale e il	fusibile consigliato non	dipendono dallo	ı potenza riscaldante.
----	----------------------	---------------------	--------------------------	-----------------	------------------------

Allacciamento acqua ¹		WH6-6	
Valvole di presa dell'acqua	DN	20	
Pressione dell'acqua	kPa	200-500	
Capacità a 300 kPa	l/min.	17	
Valvola di scarico	ø mm	50	
Capacità di scarico	l/min.	160	
Alimentazione del detersivo liquido		5	
Requisiti pavimento			
Frequenza della forza dinamica	Hz	24.2	
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	1.02 ± 0.3	
Livelli d'intensità sonora			
Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ²	dB(A)	70/56	
Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio ²	dB(A)	56/42	
Emissione di calore	·		
% di potenza installata, max		5	
Dati sulla spedizione ³	<u> </u>		
Peso	netto, kg	100	
Volume di spedizione	$m^{\bar{3}}$	0.46	
Accessori			
Collettore lanugine in acciaio inossidabile		х	
Kit d'impilaggio con asciugatore		×	
Base in acciaio		x	
Pannello di controllo Vaschetta del detersivo Apertura sportello ø 255 mm	Valvola di scarico Pompa di scarico Allacciamento elettrici	0	
Acqua fredda Acqua calda La lavacentrifuga è dotata di un airgap integrato di tipo AB	9. Sistema di pagamento		

- 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.







