

Lavacentrifuga

WH6-7



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
- Utilizzando lo strumento Laundry Program Manager puoi modificare e creare nuovi programmi per adattarli alle esigenze della tua attività



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

- Connettibile a OnE Connected, l'assistente personale per la verifica dell'igiene e la gestione dei processi e delle entrate



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



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 | | WH6-7 | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9 | kg/lb | 7 / 15 | | | |
| Volume del cesto | litri | 65 | | | |
| Diametro del cesto | Ø mm | 520 | | | |
| Centrifuga | giri/min. | 1245 | | | |
| Fattore G | | 450 | | | |
| Alternative di riscaldamento standard | elettricità, kW | 5,4 / 7,5 | | | |
| Alternative di riscaldamento a basso consumo energetico | elettricità, kW | 2,0 / 3,0 | | | |
| | vapore senza riscaldamento | x | | | |
| Dati di consumo "ECO 60°C" ¹ | | El | | Vapore ² | |
| | | Pieno carico, 7 kg | Mezzo carico, 3,25 kg ³ | Pieno carico, 7 kg | Mezzo carico, 3,25 kg ³ |
| Tempo totale | min | 55 | 53 | 55 | 53 |
| Consumo d'acqua (fredda+calda) | litri | 41+3 | 22+3 | 44+0 | 25+0 |
| Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda) | kWh | 0,15/0,85/0,15 | 0,15/0,45/0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Consumo di vapore | kg | - | - | 1,5 | 0,90 |
| 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 | 220-240 V 1/1N- | 50/60 | 3,0 | 3,4 | 16 |
| | 220-240 V 1/1N- | 50/60 | 5,4/7,5 | 5,7/7,8 | 25/32 |
| | 220-240 V 3- | 50/60 | 3,0 | 3,4 | 10 |
| | 220-240 V 3- | 50/60 | 5,4/7,5 | 5,7/7,8 | 16/25 |
| | 380-415 V 3N/3- | 50/60 | 3,0 | 3,4 | 10 |
| | 380-415 V 3N/3- | 50/60 | 5,4/7,5 | 5,7/7,8 | 10/16 |
| | 440 V 3- | 50/60 | 5,4/7,5 | 5,7/7,8 | 10/16 |
| Senza riscaldamento/ Con riscaldamento a vapore | 208-240 V 1/1N- | 50/60 | 1 | 1,0 | 10 |
| | 380-480 V 1-2 | 50/60 | 1 | 1,0 | 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 | WH6-7 | |
|-------------------------------------------|--------|---------|
| 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 | 50/75 |
| 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 | 20,8 |
| Carico sul pavimento con centrifuga max | kN | 1,8 ± 0,5 |

| Livelli d'intensità sonora | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga ² | dB(A) | 73/58 |
| Potenza/livello di pressione sonora in fase di lavaggio ² | dB(A) | 57/43 |

| Emissione di calore | |
|------------------------------|---|
| % di potenza installata, max | 5 |

| Dati sulla spedizione ³ | | |
|--------------------------------------|--|------|
| Peso netto, kg | | 145 |
| Volume di spedizione, m ³ | | 0,82 |

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

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Pannello di controllo | 7. Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o Alimentazione di detersivo liquido |
| 2. Apertura sportello ø 310 mm | 8. Scarico |
| 3. Vaschetta del detersivo | 9. Alimentazione di detersivo liquido |
| 4. Acqua fredda | 10. Allacciamento elettrico |
| 5. Acqua calda | 11. Allacciamento vapore |
| 6. Acqua fredda/calda o Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione) | |

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.

