

# Lavacentrifuga

## WN6-35



### 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 Hygiene<sup>1</sup> con un comprovato livello di abbattimento 6 log<sup>II</sup> 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                   |                            | WN6-35              |                                    |                     |                                    |
|---|----------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9         | kg/lb                      | 35 / 75             |                                    |                     |                                    |
| Volume del cesto                                      | litri                      | 330                 |                                    |                     |                                    |
| Diametro del cesto                                    | ø mm                       | 795                 |                                    |                     |                                    |
| Centrifuga  | giri/min                   | 540                 |                                    |                     |                                    |
| Fattore G   |                            | 130                 |                                    |                     |                                    |
| Alternative di riscaldamento standard                 | elettricità, kW            | 19,1 / 19,8 / 23,0  |                                    |                     |                                    |
|   | vapore senza riscaldamento | x                   |                                    |                     |                                    |
| Dati di consumo "Normale 60°C" <sup>1</sup>           |                            | El                  |                                    | Vapore <sup>2</sup> |                                    |
|   |                            | Pieno carico, 35 kg | Mezzo carico, 17,5 kg <sup>3</sup> | Pieno carico, 35 kg | Mezzo carico, 17,5 kg <sup>3</sup> |
| Tempo totale  | min.                       | 51                  | 48                                 | 51                  | 48                                 |
| Consumo d'acqua (fredda+calda)                        | litri                      | 210+57              | 167+36                             | 267+0               | 203+0                              |
| Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda) | kWh                        | 0,4/1,65/3,65       | 0,4/1,05/2,3                       | 0,4/-               | 0,4/-                              |
| Consumo di vapore                                     | kg                         | -                   | -                                  | 7,95                | 5,05                               |
| 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                            | 220-230 V 3~     | 50/60     | 19,1                   | 20,2              | 63                     |
|  | 220-240 V 3~     | 50/60     | 19,8/23,0              | 20,9/24,1         | 63/63                  |
|  | 380-400V 3N/3~   | 50/60     | 19.1                   | 20.2              | 32                     |
|  | 380-415V 3N/3~   | 50/60     | 19.8/23.0              | 20.6/24.1         | 32/50                  |
|  | 440V 3~          | 50/60     | 21.0/23.0              | 22.2/24.1         | 32/35                  |
| 480 V 3~   | 60               | 22,8/23,0 | 23,9/24,1              | 32/32             |                        |
| Senza riscaldamento/<br>Con riscaldamento a vapore | 208-240 V 1/1N~  | 50/60     | 1                      | 1,3               | 10                     |
|  | 380-480 V 1-2    | 50/60     | 1                      | 1,3               | 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 <sup>1</sup> |        | WN6-35  |
|---|--------|---------|
| 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 | 7,9       |
| Carico sul pavimento con centrifuga max | kN | 4,6 ± 7,3 |

| Livelli d'intensità sonora   |       |       |
|--|-------|-------|
| Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga <sup>2</sup>    | dB(A) | 72/57 |
| Livello di potenza/pressione sonora in fase di lavaggio <sup>1</sup> | dB(A) | 67/51 |

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

| Dati sulla spedizione <sup>3</sup> |                |      |
|------------------------------------|----------------|------|
| Peso                               | netto, kg      | 307  |
| Volume di spedizione               | m <sup>3</sup> | 1.86 |

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

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Pannello di controllo       | 7. Valvola di scarico   |
| 2. Apertura sportello ø 435 mm | 8. Alimentazione detersivo liquido                              |
| 3. Vaschetta del detersivo     | 9. Connessioni elettriche                                       |
| 4. Acqua fredda                | 10. Collegamento vapore   |
| 5. Acqua calda                 | 11. Acqua fredda (per la vaschetta del detersivo) / Acqua calda |
| 6. Acqua riutilizzata          |   |

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.

