

# Lavacentrifuga

## WN6-28



### 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

- 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 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                   |                     | WN6-28              |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Capacità nominale, fattore di riempimento 1:9         | kg/lb               | 28 / 62             |                     |                     |                     |
| Volume del cesto                                      | litri               | 250                 |                     |                     |                     |
| Diametro del cesto                                    | ø mm                | 725                 |                     |                     |                     |
| Centrifuga  | giri/min            | 566                 |                     |                     |                     |
| Fattore G   |                     | 130                 |                     |                     |                     |
| Riscaldamento standard                                | elettricità, kW     | 18,0                |                     |                     |                     |
|   | vapore              | x                   |                     |                     |                     |
|   | senza riscaldamento | x                   |                     |                     |                     |
| <b>Dati di consumo "Normale 60°C"<sup>1</sup></b>     |                     | El                  |                     | Vapore <sup>2</sup> |                     |
|   |                     | Pieno carico, 28 kg | Mezzo carico, 14 kg | Pieno carico, 28 kg | Mezzo carico, 14 kg |
| Tempo totale  | min.                | 49                  | 46                  | 49                  | 46                  |
| Consumo d'acqua (fredda+calda)                        | litri               | 159+47              | 131+31              | 206+0               | 162+0               |
| Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda) | kWh                 | 0,3/1,35/3,0        | 0,3/0,9/2,0         | 0,3/-               | 0,3/-               |
| Consumo di vapore                                     | kg                  | -                   | -                   | 6,5                 | 4,35                |
| 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.

| Collegamenti elettrici                             |                  |       |                        |                   |                        |
|--|------------------|-------|------------------------|-------------------|------------------------|
| Riscaldamento                                      | Tensione di rete | Hz    | Potenza riscaldante kW | Potenza totale kW | Fusibile consigliato A |
| Riscaldamento elettrico                            | 220-240 V 3-     | 50/60 | 18,0                   | 18,8              | 50                     |
|  | 380-415V 3N/3-   | 50/60 | 18,0                   | 18,8              | 32                     |
|  | 440V 3-          | 50/60 | 18,0                   | 18,8              | 32                     |
|  | 480 V 3-         | 60    | 18,0                   | 18,8              | 25                     |
| Senza riscaldamento/<br>Con riscaldamento a vapore | 208-240 V 1/1N-  | 50/60 | 1                      | 1,1               | 10                     |
|  | 380-480 V 1-2    | 50/60 | 1                      | 1,1               | 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> | WN6-28 |         |
|---|--------|---------|
| 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 | 8,3       |
| Carico sul pavimento con centrifuga max | kN | 3,8 ± 6,3 |

| Livelli d'intensità sonora   |       |       |
|--|-------|-------|
| Potenza/livello di pressione sonora della centrifuga <sup>2</sup>    | dB(A) | 70/54 |
| Livello di potenza/pressione sonora in fase di lavaggio <sup>1</sup> | dB(A) | 66/50 |

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

| Dati sulla spedizione <sup>3</sup> |                |      |
|------------------------------------|----------------|------|
| Peso                               | netto, kg      | 262  |
| Volume di spedizione               | m <sup>3</sup> | 1.66 |

| 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.

