

SPEED QUEEN | PROFESSIONAL

# Asciugatrice elettrica monofase



## Caratteristiche

- Comando posteriore
- Tamburo in acciaio galvanizzato
- Grande filtro antilugine posizionato nella parte frontale facile da pulire
- Potente ventilatore che garantisce tempi brevi di asciugatura e bassi costi di esercizio
- Apertura dell'oblò di 180° per facilitare carico e scarico della biancheria
- Riscaldamento elettrico
- Spie per segnalazione dell'apertura dell'oblò, per il riscaldamento ed il raffreddamento
- Maggiore durata: almeno 15.000 cicli
- Adatta ad ambienti residenziali dotati di pannelli fotovoltaici

## Comando posteriore ad elettronica avanzata (hec)



- 3 cicli di asciugatura automatica e 3 cicli di asciugatura a tempo
- 3 livelli di asciugatura e 3 temperature
- Sensore dell'umidità
- Display a 2 cifre
- Scheda elettronica



cicli rapidi



ampia  
apertura  
dello  
sportello



facile  
funzionamento



consumo  
energetico  
ridotto



tamburo in  
acciaio  
inossidabile  
standard

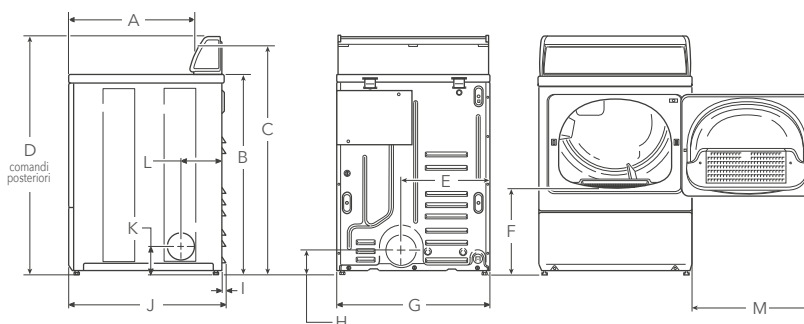
# Asciugatrice elettrica

## Specifiche tecniche

|                 | MERCATO   | ATTIVAZIONE      | RISCALDAMENTO | TENSIONE    | TIPO DI COMANDO   | POSIZIONE DI COMANDO | CAPACITÀ |
|-----------------|-----------|------------------|---------------|-------------|-------------------|----------------------|----------|
| LDEE7RGS303UG01 | Europa/CE | OPL <sup>1</sup> | Elettrico     | 220v/50Hz/1 | Elettronico (hec) | Posteriore           | 10,5 Kg  |

<sup>1</sup>OPL On premise Laundry

| Asciugatrice         |                |   |
|----------------------|----------------|---|
| Colore               |                | Grigio  |
| Cesto                |                | Galvanizzato                                      |
| Volume del tamburo   | l              | 198   |
| Tipo di comando      |                | Comando posteriore elettronico                    |
| Resistenza           | kW             | 4.8 con possibilità di cambio resistenza a 3.1 kW |
| Consumo motore       | Watt           | 249   |
| Consumo elettrico    | Watt           | 4.800 - 3.100 (in base alla resistenza)           |
| Diametro uscita aria | mm             | 102   |
| DIMENSIONI           |                |   |
| AxLxP                | mm             | 1092x683x711                                      |
| Peso netto           | kg             | 64  |
| DATI DI TRASPORTO    |                |   |
| Volume (imballato)   | m <sup>3</sup> | 0,77  |
| AxLxP imballato      | mm             | 1156x737x832                                      |



|    | A   | B   | C    | D    | E   | F   | G   | H   | I  | J   | K   | L   | M   |
|----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| mm | 589 | 914 | 1036 | 1092 | 391 | 392 | 683 | 102 | 10 | 711 | 114 | 203 | 597 |