

# Essiccatoio rotativo

## TD6-7 con pompa di calore



**Questo essiccatoio è facile da usare e permette di risparmiare in maniera considerevole**



### Le persone prima di tutto

Design ergonomico certificato: progettato con un approccio incentrato sull'uomo per un'esperienza utente eccezionale

- Filtro lanugine  
Il cassetto del filtro orizzontale è stato posizionato in modo da consentire un facile accesso e una pulizia agevole se impilato su WH6-6, senza bisogno di chinarsi
- Il display può essere facilmente spostato nella parte inferiore dell'asciugatrice per comodità quando impilata



### Risparmio a lungo termine

Le caratteristiche innovative consentono di risparmiare tempo e denaro. Inoltre, grazie alla tecnologia della pompa di calore, è possibile adottare uno stile di vita sostenibile con un risparmio energetico fino al 65%

- Moisture Balance  
Aiuta ad arrestare il processo di asciugatura al momento giusto per risparmiare sul costo dell'energia



### Avrai il pieno controllo

Potrai monitorare le apparecchiature e le loro prestazioni ovunque tu sia. Potrai adottare misure e migliorare la tua attività con One Laundry: l'assistente personale per la gestione della verifica dell'igiene, dei processi e delle entrate (opzionale)



### Produttività eccezionale

Asciuga più biancheria in minor tempo: un miglioramento rivoluzionario

- Cesto funzionante in senso orario e antiorario  
Riduce al minimo le grinze e il tempo di asciugatura, per prestazioni di asciugatura efficaci e uniformi
- L'essiccatoio può operare a una temperatura ambiente compresa tra +10°C e +45°C

### Accessori e opzioni principali

- Grazie al vetro isolato, lo sportello rimane freddo all'esterno. Inoltre, consente al calore di rimanere all'interno, non influenzando quindi la temperatura ambiente
- Lagoon Advanced Care
- I pannelli dello sportello, nonché i pannelli frontali e laterali, sono disponibili in acciaio inox
- Connettabile a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire. Per ottenere il design della porta è necessario aggiungere il vetro isolato.

| Specifiche principali                          |        | TD6-7    |
|--|--------|----------|
| Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18 | kg/lb  | 7.5/16.5 |
| fattore di riempimento 1:22                    | kg/lb  | 6.1/13.4 |
| Volume cestello                                | litri  | 135      |
| Diametro cestello                              | mm     | 575      |
| Input nominale                                 | kW     | 2.3      |
| <b>Dati sui consumi*</b>                       |        |          |
| Tempo totale a carico completo                 | min.   | 42       |
| Consumo d'elettricità a carico completo        | kWh    | 1.28     |
| Evaporazione                                   | g/min. | 73       |
| Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata        | kWh/l  | 0.42     |

\* Carico alla capacità nominale di cotone 1:22, 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.

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 |                   |       |                          |                |                      |
|------------------------|-------------------|-------|--------------------------|----------------|----------------------|
| Tipo di riscaldamento  | Tensione di rete  |       | Potenza di riscaldamento | Potenza totale | Fusibile consigliato |
|                        | Hz                |       | kW                       | kW             | A                    |
| Pompa di calore        | 220-240V 1/1N 3 - | 50/60 | *                        | 2.3            | 10                   |
|                        | 380-415V 3N -     | 50/60 | *                        | 2.3            | 10                   |

\* In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

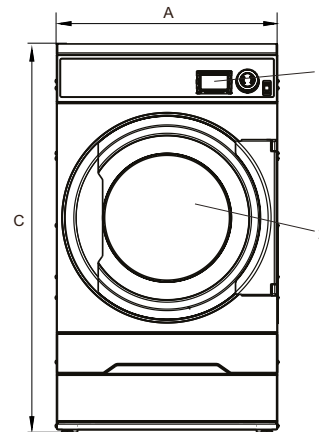
| Livelli d'intensità sonora                               |                               | TD6-7 |
|--|-------------------------------|-------|
| Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice* | dB(A)                         | 63/48 |
| Emissione di calore                                      |                               |       |
| Emissione di calore media per ciclo di asciugatura***    | kW                            | 0.7   |
| Dati di spedizione**                                     |                               |       |
| Peso   | kg                            | 131   |
| Volume di spedizione con imballaggio,                    | m <sup>3</sup>                | 0.81  |
| Dimensioni in mm   |                               |       |
| A  | Larghezza                     | 600   |
| B  | Profondità                    | 845   |
| C  | Altezza                       | 1050  |
| D  |                               | 580   |
| E  |                               | 385   |
| F  |                               | 295   |
| G  |                               | 80    |
| H  |                               | 75    |
| I  |                               | 210   |
| J  |                               | 50    |
| 1  | Pannello di comando           |       |
| 2  | Apertura sportello ø 392 mm   |       |
| 3  | Allacciamento elettrico       |       |
| 4  | Scarico dell'acqua condensata |       |

Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

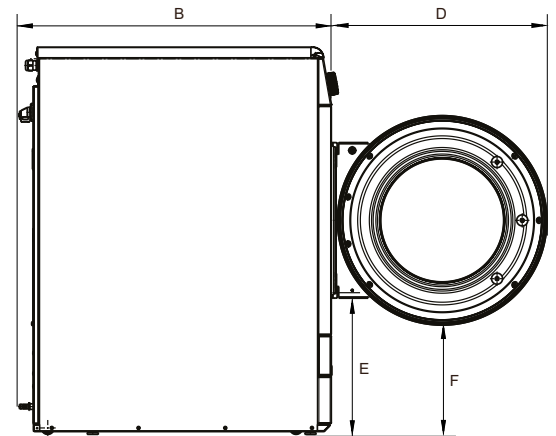
\* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

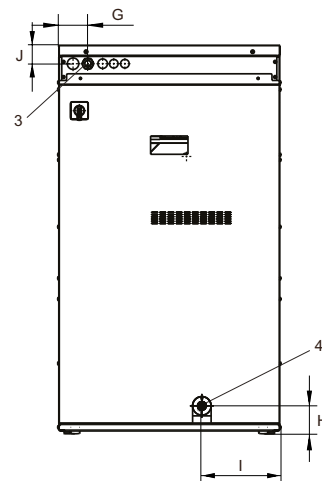
\*\*\* Per assistenza riguardo il dimensionamento di necessarie esigenze di ventilazione, contattare un tecnico di ventilazione autorizzato.



Vista frontale



Lato sinistro



Vista dal retro