

Essiccatoio rotativo

TD6-14 con pompa di calore



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



La nostra priorità sono le persone

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 senza doversi chinare



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 62,5%

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
- Il comando relativo alla velocità del cesto consente di regolare il movimento dello stesso, consentendo quindi la corretta movimentazione dei capi di lana, velocizzandone l'asciugatura
- I pannelli dello sportello, nonché i pannelli frontali e laterali sono disponibili in acciaio inox
- · Connettibile 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

Per ottenere il design della porta è necessario aggiungere il vetro isolato.

Specifiche principali		TD6-14
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18 fattore di riempimento 1:22 Volume cestello Diametro cestello Input nominale	kg/lb kg/lb litri mm kW	14.2/31.3 11.6/25.6 255 755 6.5
Dati sui consumi*		
Tempo totale a carico completo Consumo d'elettricità a carico completo Evaporazione Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata • Carico alla capacità nominale di cotone 1:22, 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.	min. kWh g/min. kWh/l	35.2 2.05 165 0.35

Collegamenti elettrici						
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Potenza di riscaldamento	Potenza totale	Fusibile consigliato		
	Hz	kW	kW	Α		
Pompa di calore	220-240V 1/1N ~ 50/60 380-415V 3/3N ~ 50/60	*	5.5 6.5	25 10		
Pompa di calore**	380-415V 3/3N ~ 50/60	*	6.5	13		



- In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.
- Macchine con pompa di calore con DSC (Drum Speed Control Controllo velocità tamburo).

Livelli d'intensità sonora	TD6-14	
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice* dB(A)	72/56	
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione*** kW	1.2	
Dati di spedizione**		
Peso kg Volume di spedizione con imballaggio, m³	275 1.70	
Dimensioni in mm		
A(a) Larghezza B(a) Profondità B(b) Profondità C Altezza D E F G H I	790 965 990 1770 775 835 750 110 270 125 260	

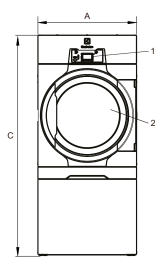
- Pannello di comando
- 2 Apertura sportello ø 580 mm
- 3 Allacciamento elettrico
- Scarico dell'acqua condensata

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

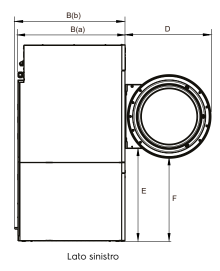
- 2998.513).
 Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

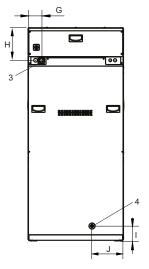
 Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione.
 Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

 Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno di ventilazione: zona climatica, para metri di costruzione, dimen-sioni del locale, ecc.



Vista frontale





Vista dal retro