

Essiccatoio rotativo

TD6-14



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

Funzioni innovative per risparmiare tempo e denaro e sposare uno stile di vita sostenibile

Moisture Balance (opzionale) 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



Global Advanced Hygiene

Pacchetto di programmi Global Advanced Hygiene* per la disinfezione dei tessuti attraverso il processo di lavanderia con una riduzione di 6 log**, documentata da test di laboratorio in grado di ottemperare a tutte le normative locali

Accessori e opzioni principali

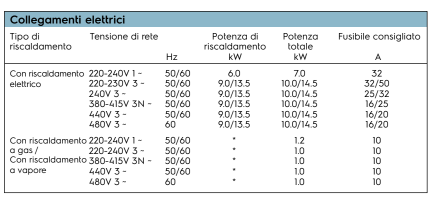
- Grazie al vetro isolato, lo sportello rimane freddo all'esterno. Inoltre, consente al calore di rimanere all'interno, non influenzando quindi la temperatura ambiente Lagoon Advanced Care
- Il comando relativo alla velocità del cesto consente di regolare il movimento dello stesso, consentendo quindi la corretta movimentazione dei capi di lana, velocizzandone
- I pannelli dello sportello, nonché i pannelli frontali e laterali sono disponibili in acciaio inox
- Connettibile a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera. Adaptive Fan Control la funzione Adaptive Fan Control regola automaticamente la velocità della ventola per mantenere il flusso d'aria efficiente, risparmiando quindi energia e aiutando a ottimizzare il tempo di asciugatura. (Disponibile solo su macchine con riscaldamento elettrico)



Per ottenere il design della porta è necessario agaiungere il vetro isolato

- Pacchetto disponibile nella libreria programmi standard di tutti i prodotti, con l'esclusione di prodotti per segmenti specifici in cui la temperatura dell'acqua non può essere controllata.
- La riduzione di 6 log equivale ad una riduzione dell'infettività virale del 99,9999%. L'efficacia della riduzione di SARS-CoV-2 e altri patogeni nel processo è confermata da RISE (The Research Institute of Sweden) sulla base dei dati di laboratorio di Electrolux Professional.

Specifiche principali			TD6-14				
	fattore di riempimento 1:18 fattore di riempimento 1:22	kg/lb kg/lb	14.2/31.3 11.6/25.6				
Volume cestello		litri	255				
Diametro cestello		mm	755				
Riscaldamento, elettricità		kW	6.0/9.0/13.5				
	gas	BTU/h (kW)		46	000 (13.5)		
	vapore a 700 kPa	kW			15.0		
Dati sui consumi*			El. 6.0 kW	El. 9.0 kW	El. 13.5 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a carico completo		min.	50	35.6	25.6	27.9	27.1
Consumo d'elettricità a carico completo		kWh	5.5	5.7	5.8	6.5	7.1
Evaporazione		g/min.	115	163	226	208	214
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata		kWh/l	0.96	0.99	1.00	1.12	1.23
 Carico alla capacità nominale di cotone 1:22, 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità. 							



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

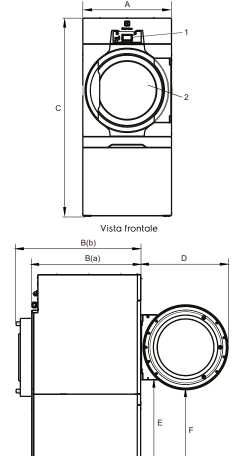
Allacciamento vapore, gas e aria				
ISO 7/1-R kPa kg/h ISO 7/1-R ISO 7/1-R	1" 100-1000 65 1" 1/2"			
Pa mbar Pa mbar ø mm v m³/h kW v Max. Pa	2000 20 2800-5000 28-50 200 260 360 360 420 750 650			
Livelli d'intensità sonora				
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice* dB(A)				
Emissione di calore				
% di potenza installata, max.				
Dati di spedizione**				
Peso kg Volume di spedizione con imballaggio, m³				
Dimensioni in mm				
A Larghezza B(a) Profondità, elettricità e gas B(b) Profondità, vapore C Altezza D E F G H I J K L M N Pannello operativo				
	kPa kg/h ISO 7/1-R ISO 7/1-R Pa mbar Pa mbar ø mm / m³/h kW / Max. Pa W kW			

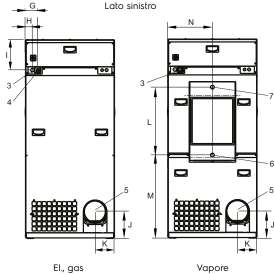
- Apertura sportello ø 580 mm
- Allacciamento elettrico su macchine con riscaldamento a gas
- Allacciamento gas/elettricità su macchine con riscaldamento elettrico
- 2 3 4 5 Allacciamento scarico
- 6 7 Allacciamento condensa
- Allacciamento vapore

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.







Vista dal retro