

Essiccatoio rotativo

TD6-30



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 straordinaria

- Filtro lanugine
 - Il cassetto del filtro orizzontale è stato posizionato in modo da consentire un facile accesso e una pulizia agevole senza bisogno di chinarsi
- · Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico e scarico
- Accesso agevolato alle parti vitali dalla parte anteriore e posteriore per una facile manutenzione



Risparmio a lungo termine

Funzioni innovative per risparmiare denaro e tempo e sposare uno stile di vita sostenibile grazie all'eccellente efficienza di evaporazione acquea per kWh

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



Massimo 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 pieghe e il tempo di asciugatura per ottenere prestazioni di asciugatura efficaci e uniformi con 2 carichi completi all'ora



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

- · Connessione a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera
- · Cestello in acciaio inossidabile, Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Presa d'aria
- Evacuazione superiore (l'opzione di evacuazione superiore non è disponibile su essiccatoi con riscaldamento a vapore)



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire.

- * 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.

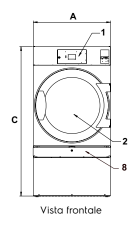
Specifiche principali		TD6-30			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18 fattore di riempimento 1:22 Volume cestello Diametro cestello	kg/lb kg/lb litri mm		25/ 55	/67.2 55.1 50 13	
Alternative di riscaldamento elettricità gas vapore a 600-700 kPa	kW BTU/h (kW) kW	18.0/24.0/32.0 11 2700 (33) 36			
Dati sui consumi*		24.0 kW	32.0 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a 25 kg Consumo d'elettricità a 25 kg Evaporazione Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata * Carico alla capacità nominale di cotone 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.	min. kWh g/min. kWh/l	31 12.29 409 0.98	23 12.19 543 0.98	24 13.27 512 1.06	23 15.24 550 1.22

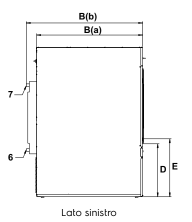
Collegamenti elettrici								
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A			
Con riscaldamento elettrico	220-230V 3 ~ 240V 3 ~ 380-415V 3N/3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	18.0/24.0/32.0	19.5/25.5/33.5 19.5/25.5/33.5 19.5/25.5/33.5 26.7/34.7 26.7/34.7	50/80/100 50/63/100 32/50/50 35/50 32/50			
Con riscaldamento a gas / Con riscaldamento a vo	220-480V 3/3N ~	50/60 50/60	-	1.8 1.5	10 10			

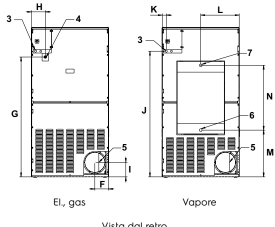
Allacciamento vapore,	gas e aria	TD6-30	
	G/PG etano	ISO 7/1-R kPa kg/h ISO 7/1-R ISO 7/1-R Pa mbar	1" 100-1000 65 1" 1/2" 2000 20
Tubo di mandata aria Flusso d'aria massimo:	opano	Pa mbar ø mm	2800-3700 28-37 200
Elettrico 50 Hz/ Gas 50 Hz/60 H Vapore 50 Hz/6 Contropressione statico	Hz 50 Hz ı massima:	m ³ /h m ³ /h m ³ /h	940 / 940 940 / 940 1080 / 1080
Elettrico 50 Hz/60	Hz 50 Hz	Pa Pa Pa	480 / 950 420 / 900 1300 / 1550
Livelli d'intensità sonor			
Potenza / livello di pres dell'asciugatrice*	sione sonora	dB(A)	74/57
Emissione di calore			
% di potenza installata, max.			15
Dati di spedizione**			
Volume di spedizione	con imba	280 2.80	
Dimensioni in mm			
A Larghezza B(a) Profondità B(b) Profondità C Altezza D E F G H I J K L M N			960 1365 1445 1855 660 720 170 1490 200 180 1560 50 480 580 805

- Pannello di controllo Apertura sportello ø 810 mm Allacciamenti elettrici 1 2 3 4 5 6 7
- Allacciamenti gas
- Allacciamento scarico
- Allacciamento condensa
- Allacciamento vapore
- Filtro lanugine
- * 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

Art. No. 4389086551T/2022.11.18