

Essiccatore rotativo

TD6-17S



Risparmio considerevole e facilità di utilizzo



Le persone prima di tutto

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

- Filtro per la 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
- Pannelli dei comandi intuitivi con selezione della temperatura e del tempo di lavaggio per la massima facilità di scelta e d'uso



Risparmio a lungo termine

Funzioni innovative per risparmiare tempo e denaro e adottare uno stile di vita sostenibile grazie a un'eccellente tasso di evaporazione dell'acqua per kWh

- Moisture Balance (opzionale) aiuta ad arrestare il processo di asciugatura al momento giusto per risparmiare sul costo dell'energia
- Versione a gettoni con Ecopower per evitare l'asciugatura eccessiva della biancheria e per minori consumi energetici



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 (Biancheria): 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

- L'inversione della rotazione riduce al minimo le pieghe e il tempo di asciugatura per prestazioni di asciugatura efficaci e uniformi con 2 carichi completi all'ora per vano



Global Advanced Hygiene

Pacchetto di programmi Global Advanced Hygiene¹ con un comprovato livello di abbattimento 6 log² per la disinfezione dei tessuti durante il processo di lavaggio in ottemperanza a tutte le normative locali

- I. Il programma è disponibile nella gamma standard degli essiccati con riscaldamento a gas ed elettrico, con l'esclusione di prodotti per segmenti specifici in cui la temperatura non può essere controllata
 II. Il livello di abbattimento 6 log corrisponde a una riduzione dell'infettività virale del 99,9999%. L'efficacia del processo nell'abbattimento del SARS-CoV-2 e di altri patogeni è confermata dal RISE (Research Institute of Sweden) sulla base dei dati di laboratorio di Electrolux Professional



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

Altre opzioni

- Pagamento: gettoniera con Ecopower
Versione a gettoni con Ecopower per evitare l'asciugatura eccessiva della biancheria e per minori consumi energetici
- Cesto in acciaio inossidabile, pannello frontale in acciaio inossidabile
- Kit altitudine per essiccati rotativi con riscaldamento a gas (>610 m)

Caratteristiche tecniche principali ¹		TD6-17S			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg / lb		16,7 / 37		
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:22	kg / lb		13,6 / 30		
Volume del cesto	litri		300		
Diametro del cesto	Ø mm		760		
Alternative di riscaldamento:					
Gas	kW / BTU/h		21 / 71700		
El	kW		9,0 / 13,5 / 18,0		
Dati sul consumo ²		Gas	Elettricità 9,0 kW	Elettricità 13,5 kW	Elettricità 18,0 kW
Tempo totale	min.	21	43	29	24
Consumo energetico	kWh	7,11	6,65	6,51	6,51
Evaporazione	g/min	329	160	231	279
Energia per acqua evaporata	kWh/l	1,03	0,96	0,97	0,97

1. Valore per vano.

2. Alla capacità nominale 1:22, carico 100% cotone con umidità iniziale del 50% e asciugato fino a 0%.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza riscaldante kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Riscaldamento elettrico ¹	220-240 V 3~	50/60	9,0	10,0	25
	380-415 V 3N/3~	50/60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/25/32
	440 V 3~	60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/20/25
	480 V 3~	60	9,0/13,5/18,0	10,0/14,5/19,0	16/20/25
Riscaldamento a gas ¹	220-480 V 1/N/3/3N~	50/60	³	1,0	10
Riscaldamento a gas ²	220-480 V 1/N/3/3N~	50/60	³	2,0	10

1. Per vano.

2. Macchina completa.

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

Collegamenti gas e aria ¹		TD6-17S
Gas		ISO 7/1-R1
Pressione gas, Gas naturale	Pa	1/2"
	mbar	2000
Pressione gas, Propano	Pa	20
	mbar	2800-5000
Uscita aria	Ø mm	28-50
Aria evacuata, gas/el	m ³ /h	200
Caduta di pressione, gas/el	Max. Pa	600 / 600
Livelli d'intensità sonora		
Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura ²	dB(A)	76/60
Emissione di calore		
% di potenza installata, max		15
Dati sulla spedizione ³		
Peso	netto, kg	289
Volume di spedizione	m ³	2,03
1. Pannello di controllo	4. Allacciamento gas	
2. Apertura sportello, ø 580 mm	5. Allacciamento scarico	
3. Connessioni elettriche		

1. Le apparecchiature a gas sono costruite per funzionare a gas naturale H (GNH) o a GPL e devono essere installate a un'altitudine non superiore a 610 m (2001 ft). In caso di installazione a un'altitudine superiore è necessario provvedere all'installazione di un apposito kit per l'uso ad alta quota. Per il codice di riferimento del kit, consultare l'elenco ricambi.

2. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

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

Campioni di colore grigio argento e blu scuro possono essere ordinati col codice 472998313.

