

Essiccatoio rotativo

TD6-10



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

- Sportello incernierabile a destra o a sinistra secondo necessità
- 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

- 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 (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 log^{II} 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 essiccatoi 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

- Base, parte anteriore e cesto in acciaio inossidabile
- Collegabile a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera
- Kit altitudine per essiccatoi rotativi con riscaldamento a gas

Caratteristiche tecniche principali		TD6-10			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg / lb	10,6 / 23			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:22	kg / lb	8,6 / 19			
Volume del cesto	litri	190			
Diametro del cesto	ø mm	680			
Alternative di riscaldamento:					
EI	kW	6,0 / 8,0			
Gas	kW (BTU/h)	6,0 / 8,0 (20500 / 27300)			
Dati sul consumo¹		Elettricità 6,0 kW	Elettricità 8,0 kW	Gas 6,0 kW	Gas 8,0 kW
Tempo totale	min.	39	30	42	34
Consumo energetico	kWh	4,43	4,03	4,24	4,37
Evaporazione	g/min	111	143	102	128
Energia per acqua evaporata	kWh/l	0,93	0,93	0,98	1,01

1. 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	220-240 V 1/1N-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	32/50
	220-230 V 3 -	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	20/25
	220-240 V 3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	16/25
	380-415 V 3N/3-	50/60	6.0/8.0	6.4/8.4	10
	440 V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
	480 V 3-	60	6,0/8,0	6,4/8,4	10/16
115 V 3-	60	4,1	4,5	25	
Con riscaldamento a gas	220-480 V 1/1N/3/3N-	50/60		0,4	10

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

Collegamenti gas e aria ¹		TD6-10
Gas	ISO 7/1-R1	1/2"
Pressione gas, Gas naturale	Pa	2000
	mbar	20
Pressione gas, Propano	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Uscita aria	ø mm	125
Aria evacuata, 6,0 kW	m ³ /h	270
Aria evacuata, 8,0 kW	m ³ /h	290
Caduta di pressione, 6,0 kW	Max. Pa	380
Caduta di pressione, 8,0 kW	Max. Pa	350
Livelli d'intensità sonora		
Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura ²	dB(A)	67/53
Emissione di calore		
% di potenza installata, max		15
Dati sulla spedizione ³		
Peso	netto, kg	99
Volume di spedizione	m ³	0,83
1. Pannello di controllo	4. Allacciamento gas	
2. Apertura sportello, ø 400 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.

