

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

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



Potrai monitorare le apparecchiature e le loro prestazioni ovunque tu sia. Potrai adottare misure e migliorare la lua attività con One Laundry (Biancheria): l'assistente personale per la gestione della verifica dell'igiene, dei processi e delle entrate (opzionale)



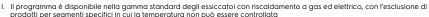
Produttività eccezionale

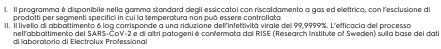
Asciuga più biancheria in minor tempo: un miglioramento rivoluzionario

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



Pacchetto di programmi Global Advanced Hygiene¹ con un comprovato livello di abbattimento 6 log¹¹ per la disinfezione dei tessuti durante il processo di lavaggio in ottemperanza a tutte le normative locali







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			TDe	6-10		
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 consumo		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	i	0,4	10

1.	In questi casi, la potenza	totale e il fusibile	consigliato nor	n dipendono	dalla potenza riscaldante.
----	----------------------------	----------------------	-----------------	-------------	----------------------------

Collegamenti gas e aria ¹		TD6-10	
		120 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		

Apertura sportello, & 400 mm
 Connessioni elettriche

 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.

