

Essiccatore rotativo

D7-300S

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata produttività – 2 carichi completi all'ora per vano
- Basso consumo energetico per un'efficienza e un risparmio ottimali
- Selezione di temperatura e tempo per facilitare l'uso
- 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
- Versione a gettoni con Ecopower per evitare l'asciugatura eccessiva della biancheria e per minori consumi energetici
- Con Intelligent control:
 - Display ampio e ben visibile per una facile selezione dei programmi
 - Facilità di accesso e interfaccia intuitiva
 - Selezione della lingua
 - Programma di servizio per la modifica dei parametri
 - Connessione USB

Altre opzioni

- Parte anteriore e cesto in acciaio inossidabile
- Controllo umidità residua - RMC
- Cesto funzionante in senso orario e antiorario
- Pagamento: a gettoni con Ecopower, tramite lettore di smart card o collegamento pagamento centralizzato
- Kit altitudine per essiccatori rotativi con riscaldamento a gas (>610 m)



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

Caratteristiche tecniche principali ¹		D7-300S			
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%.

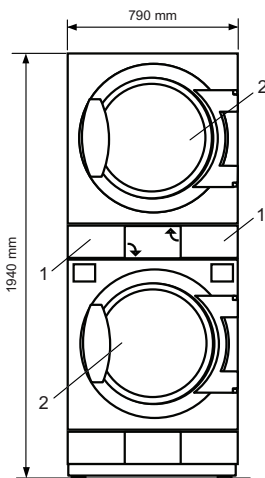
Collegamenti elettrici

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 aria¹

		D7-300S
Gas	ISO 7/1-R1	1/2"
Pressione gas, Gas naturale	Pa mbar	2000 20
Pressione gas, Propano	Pa mbar	2800-5000 28-50
Uscita aria	Ø mm	200
Aria evacuata, gas/el	m³/h	600 / 600
Caduta di pressione, gas/el	Max. Pa	400 / 400
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 spedizione³		
Peso	netto, kg	289
Volume di spedizione	m³	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.

