

Essiccatoio rotativo

D7-190

Caratteristiche e vantaggi

- **Intelligent control offre:**
 - Display ampio e manopola per una facile selezione dei programmi
 - Selezione della lingua
 - Creazione di nuovi programmi tramite il PC con il Laundry Program Manager e trasferimento degli stessi alle macchine attraverso una chiavetta USB
 - Pacchetti di programmi di lavaggio ottimizzati per Economia, Cura e Tempo
 - Programma di servizio per la modifica dei parametri
- Elevata produttività – 2 carichi completi all'ora
- Basso consumo energetico per un'efficienza ottimale
- Sportello incernierabile a destra o a sinistra secondo necessità
- 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
- Controllo dell'umidità residua per un'asciugatura accurata e bassi consumi di energia
- Inversione della rotazione per ridurre l'aggrovigliamento dei capi più grandi

Altre opzioni

- Base, parte anteriore e cesto in acciaio inossidabile
- Pagamento: a gettoni con Ecopower, tramite lettore di smart card o collegamento CP
- Presa d'aria



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

Caratteristiche tecniche principali		D7-190	
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 ² / 8,0	
Dati sul consumo¹		Elettricità 6,0 kW ²	Elettricità 8,0 kW
Tempo totale	min.	35	27
Consumo energetico	kWh	3,45	3,53
Evaporazione	g/min	102	129
Energia per acqua evaporata	kWh/l	0,92	0,94

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

2. Requisito speciale, disponibile su richiesta.

Prodotto secondo ISO 9001 e ISO 14001.

Certificazione CB in base alla Direttiva Bassa Tensione e marchio S secondo la Direttiva Macchine. Classe di protezione IP X4D.

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

Allacciamenti aria	D7-190	
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 ¹	dB(A)	67/53

Emissione di calore	
% di potenza installata, max	15

Dati sulla spedizione ²		
Peso	netto, kg	99
Volume di spedizione	m ³	0,83
1. Pannello di controllo	3. Connessioni elettriche	
2. Apertura sportello, ø 400 mm	4. Allacciamento scarico	

1. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.
2. Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

