

# Essiccatoio rotativo

## TD6-6



### 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 dall'alto e dal retro per una facile manutenzione
- Cesto in acciaio inossidabile



#### Risparmio a lungo termine

Funzioni innovative per risparmiare denaro e tempo e sposare uno stile di vita sostenibile

- Controllo dell'umidità residua per un'asciugatura accurata e bassi consumi di 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

- L'inversione della rotazione riduce al minimo le pieghe e il tempo di asciugatura per prestazioni di asciugatura efficaci e uniformi
- Per prestazioni ottimali, la temperatura ambiente non deve essere superiore a 25 °C per la versione con impianto condensa

### Altre opzioni

- Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Telaio di base in acciaio inossidabile
- Collegabile a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera
- Telaio impilabile per il montaggio di TD6-6 su WH6-6
- Impianto condensa integrato



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

Caratteristiche tecniche principali		TD6-6		Condensa
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:22	kg / lb	6 / 13		6 / 13
Volume del cesto	litri	130		130
Diametro del cesto	ø mm	575		575
Alternative di riscaldamento:				
EI	kW	3,2 / 5,1		3,0
<b>Dati sul consumo<sup>1</sup></b>		Elettricità 3,2 kW	Elettricità 5,1 kW	Elettricità 3,0 kW
Tempo totale	Min	62	41	63
Consumi di energia, pieno carico	kWh	3,05	3,02	3,3
Evaporazione	g/min	48	73	47
Energia per acqua evaporata	kWh/l	1,03	1,02	1,11

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-	50/60	3,2	3,5	16
	220-240 V 3-	50/60	3,2/5,1	3,5/5,4	13/16
	380-415 3-	50/60	5,1	5,4	10
	440/480 V 3-	60	5,1	5,4	10
Condensa	220-240 V 1-	50/60	3,0	3,3	16
	220-240 V 3-	50/60	3,0	3,3	13
	380-415 3-	50/60	3,0	3,3	10
	440/480 V 3-	60	3,0	3,3	10

Collegamenti		TD6-6	Condensa
Uscita aria	∅ mm	100	-
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h	240	-
Condensa		-	1/2"
Contropressione statica massima	Pa	80	-
Livelli d'intensità sonora			
Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura	dB(A)	67/53	67/53
Emissione di calore			
% di potenza installata, max		15	15
Dati sulla spedizione <sup>2</sup>			
Peso	netto, kg	58	57
Volume di spedizione	m <sup>3</sup>	0,51	0,63
1. Pannello di controllo		4. Allacciamento scarico	
2. Apertura sportello, ∅ 370 mm		5. Allacciamento condensa	
3. Connessioni elettriche			

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.

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

