

Essiccatoio rotativo

TD6-14 con pompa di calore



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

- Filtro per la lanugine
Il cassetto del filtro orizzontale è stato posizionato in modo da consentire un facile accesso e una pulizia agevole senza bisogno di chinarsi



Risparmio a lungo termine

Le caratteristiche innovative consentono di risparmiare tempo e denaro. Inoltre, grazie alla tecnologia della pompa di calore, è possibile adottare uno stile di vita sostenibile con un risparmio energetico fino al 62,5%

- Moisture Balance 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
- L'essiccatoio rotativo può operare a una temperatura ambiente compresa tra +10°C e +45°C

Altre opzioni

- Grazie al vetro isolato, lo sportello rimane freddo all'esterno. Inoltre, consente al calore di rimanere all'interno, non influenzando quindi la temperatura ambiente
- Lagoon Advanced Care
- Drum Speed Control consente di regolare il movimento del cesto, permettendo la corretta movimentazione dei capi per velocizzarne il processo di asciugatura
- I pannelli dello sportello, nonché i pannelli frontali e laterali, sono disponibili in acciaio inox
- Collegabile a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera



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

Caratteristiche tecniche principali		TD6-14
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg / lb	14,2 / 31,3
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:22	kg / lb	11,6 / 25,6
Volume del cesto	litri	255
Diametro del cesto	ø mm	755
Ingresso nominale	kW	6.5
Dati sul consumo¹		
Tempo totale	Min	35,2
Consumo energetico	kWh	2,05
Evaporazione	g/min	165
Energia per acqua evaporata	kWh/l	0,35

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
Macchine con pompa di calore	220-240 V 1- / 1N-	50/60	1	5,5	25
	380-480 V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	10
Macchine con pompa di calore con DSC (Drum Speed Control - Controllo velocità tamburo)	380-415 V 3- / 3N-	50/60	1	6,5	13

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

Livelli d'intensità sonora		TD6-14
Livello di potenza/pressione sonora in fase di asciugatura ¹	dB(A)	72/56
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione ²	kW	1,2
Dati sulla spedizione ³		
Peso	netto, kg	275
Volume di spedizione	m ³	1,70
1. Pannello di controllo	4. Scarico (acqua condensata)	
2. Apertura sportello, ø 580 mm		
3. Connessione elettrica		

1. Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

2. Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno di ventilazione: zona climatica, parametri di costruzione, dimensioni del locale, ecc.

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.

