

Essiccatoio rotativo

TD6-14 con pompa di calore



Questo essiccatoio è facile da usare e permette di risparmiare in maniera considerevole



La nostra priorità sono le persone

Design ergonomico certificato: progettato con un approccio incentrato sull'uomo per un'esperienza utente eccezionale

- Filtro lanugine
Il cassetto del filtro orizzontale è stato posizionato in modo da consentire un facile accesso e una pulizia agevole senza doversi chinare



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: 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

- Cesto funzionante in senso orario e antiorario
Riduce al minimo le grinze e il tempo di asciugatura, per prestazioni di asciugatura efficaci e uniformi
- L'essiccatoio può operare a una temperatura ambiente compresa tra +10°C e +45°C

Accessori e opzioni principali

- 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
- Il comando relativo alla velocità del cesto consente di regolare il movimento dello stesso, consentendo quindi la corretta movimentazione dei capi di lana, velocizzandone l'asciugatura
- I pannelli dello sportello, nonché i pannelli frontali e laterali sono disponibili in acciaio inox
- Connettibile a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire. Per ottenere il design della porta è necessario aggiungere il vetro isolato.

Specifiche principali		TD6-14
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg/lb	14.2/31.3
fattore di riempimento 1:22	kg/lb	11.6/25.6
Volume cestello	litri	255
Diametro cestello	mm	755
Input nominale	kW	6.5
Dati sui consumi*		
Tempo totale a carico completo	min.	35.2
Consumo d'elettricità a carico completo	kWh	2.05
Evaporazione	g/min.	165
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata	kWh/l	0.35
* Carico alla capacità nominale di cotone 1:22, 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.		

Collegamenti elettrici				
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Potenza di riscaldamento	Potenza totale	Fusibile consigliato
	Hz	kW	kW	A
Pompa di calore	220-240V 1/1N - 50/60	*	5.5	25
	380-415V 3/3N - 50/60	*	6.5	10
Pompa di calore**	380-415V 3/3N - 50/60	*	6.5	13

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

** Macchine con pompa di calore con DSC (Drum Speed Control - Controllo velocità tamburo).

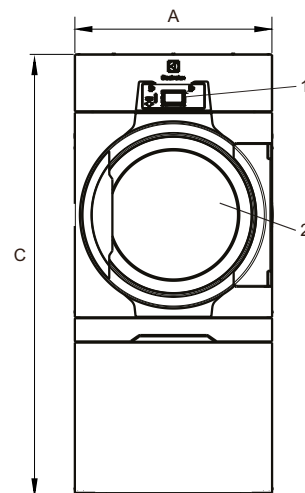
Livelli d'intensità sonora		TD6-14
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*	dB(A)	72/56
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione***	kW	1.2
Dati di spedizione**		
Peso	kg	275
Volume di spedizione con imballaggio,	m ³	1.70
Dimensioni in mm		
A(a) Larghezza		790
B(a) Profondità		965
B(b) Profondità		990
C Altezza		1770
D		775
E		835
F		750
G		110
H		270
I		125
J		260
1	Pannello di comando	
2	Apertura sportello ø 580 mm	
3	Allacciamento elettrico	
4	Scarico dell'acqua condensata	

Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

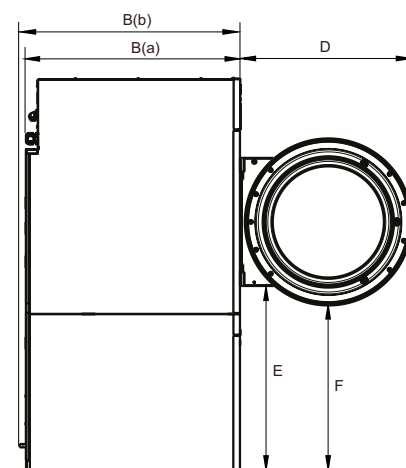
* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

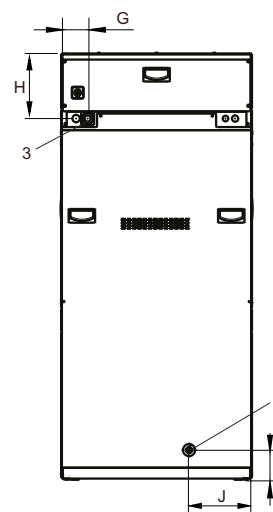
*** Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno di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



Vista frontale



Lato sinistro



Vista dal retro