

Essiccatoio rotativo

TD6-7 con pompa di calore



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



Le persone prima di tutto

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 se impilato su WH6-6, senza bisogno di chinarsi
- Il display può essere facilmente spostato nella parte inferiore dell'asciugatrice per comodità quando impilata



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 65%

- 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
- I pannelli dello sportello, nonché i pannelli frontali e laterali, sono disponibili in acciaio inox
- Connettabile 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		TD6-7
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg/lb	7.5/16.5
fattore di riempimento 1:22	kg/lb	6.1/13.4
Volume cestello	litri	135
Diametro cestello	mm	575
Input nominale	kW	2.3
Dati sui consumi*		
Tempo totale a carico completo	min.	42
Consumo d'elettricità a carico completo	kWh	1.28
Evaporazione	g/min.	73
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata	kWh/l	0.42

* Carico alla capacità nominale di cotone 1:22, 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.

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					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento	Potenza totale	Fusibile consigliato
	Hz		kW	kW	A
Pompa di calore	220-240V 1/1N 3	50/60	*	2.3	10
	380-415V 3N	50/60	*	2.3	10

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

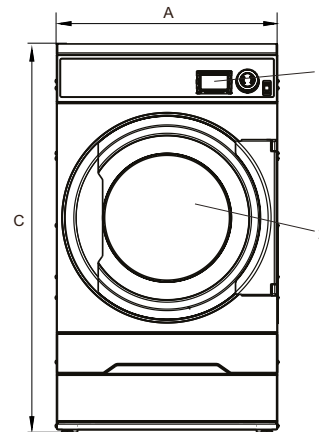
Livelli d'intensità sonora		TD6-7
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*	dB(A)	63/48
Emissione di calore		
Emissione di calore media per ciclo di asciugatura usata per determinare la necessità di ventilazione***	kW	0.7
Dati di spedizione**		
Peso	kg	131
Volume di spedizione con imballaggio,	m ³	0.81
Dimensioni in mm		
A	Larghezza	600
B	Profondità	845
C	Altezza	1050
D		580
E		385
F		295
G		80
H		75
I		210
J		50
1	Pannello di comando	
2	Apertura sportello ø 392 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).

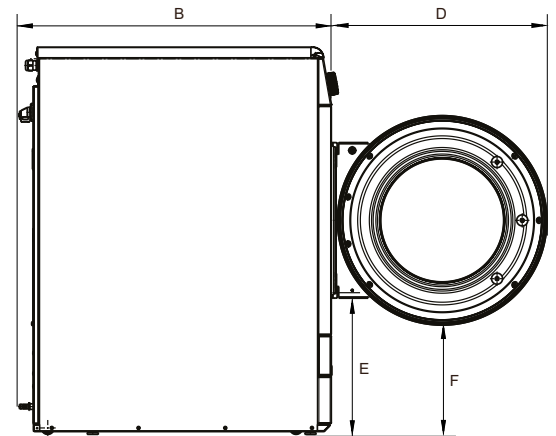
* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

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

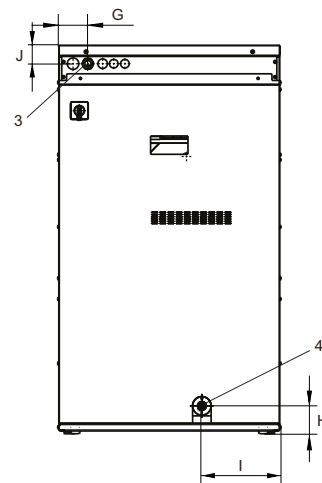
*** Per ottenere assistenza nella determinazione delle esigenze di ventilazione, contattare un tecnico della ventilazione autorizzato. Per calcolare la ventilazione richiesta è necessario prendere in considerazione tutte le fonti di calore e tutti gli altri parametri che influenzano il fabbisogno di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



Vista frontale



Lato sinistro



Vista dal retro