

# Essiccatoio rotativo

## TD6-37



**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 straordinaria

- Filtro lanugine  
Il cassetto del filtro orizzontale è stato posizionato in modo da consentire un facile accesso e una pulizia agevole senza bisogno di chinarsi
- Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico e scarico
- Accesso agevolato alle parti vitali dalla parte anteriore e posteriore per una facile manutenzione



### Risparmio a lungo termine

Funzioni innovative per risparmiare denaro e tempo e sposare uno stile di vita sostenibile grazie all'eccellente efficienza di evaporazione acqua per kWh

- Moisture Balance (opzionale)  
Aiuta ad arrestare il processo di asciugatura al momento giusto per risparmiare sul costo dell'energia



### Massimo 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 pieghe e il tempo di asciugatura per ottenere prestazioni di asciugatura efficaci e uniformi con 2 carichi completi all'ora



### Global Advanced Hygiene

Pacchetto di programmi Global Advanced Hygiene\* per la disinfezione dei tessuti attraverso il processo di lavanderia con una riduzione di 6 log\*\*, documentata da test di laboratorio in grado di ottemperare a tutte le normative locali

### Accessori e opzioni principali

- Connessione a sistemi di pagamento/prenotazione o gettoniera
- Cestello in acciaio inossidabile, Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Presa d'aria
- Evacuazione superiore (l'opzione di evacuazione superiore non è disponibile su essiccatoi con riscaldamento a vapore)
- Inserto per asciugatura attrezzatura speciale



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

\* Pacchetto disponibile nella libreria programmi standard di tutti i prodotti, con l'esclusione di prodotti per segmenti specifici in cui la temperatura dell'acqua non può essere controllata.

\*\* La riduzione di 6 log equivale ad una riduzione dell'infettività virale del 99,9999%. L'efficacia della riduzione di SARS-CoV-2 e altri patogeni nel processo è confermata da RISE (The Research Institute of Sweden) sulla base dei dati di laboratorio di Electrolux Professional.

Specifiche principali		TD6-37			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg/lb	37.5/82.7			
	fattore di riempimento 1:22	kg/lb	30.6/67.5		
Volume cestello	litri	675			
Diametro cestello	mm	913			
Alternative di riscaldamento	elettricità	32.0/40.0			
	gas	BTU/h (kW)	14 3400 (42)		
	vapore a 600-700 kPa	kW	46		
<b>Dati sui consumi*</b>		32.0 kW	40.0 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a 30.6 kg	min.	28	23	23	22
Consumo d'elettricità a 30.6 kg	kWh	15.10	15.08	16.42	19.27
Evaporazione	g/min.	544	676	653	700
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata	kWh/l	0.98	0.98	1.07	1.26

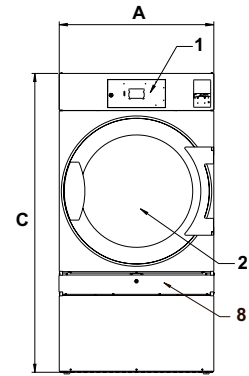
\* Carico alla capacità nominale di cotone 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.

Prodotto secondo ISO 9001 e ISO 14001.

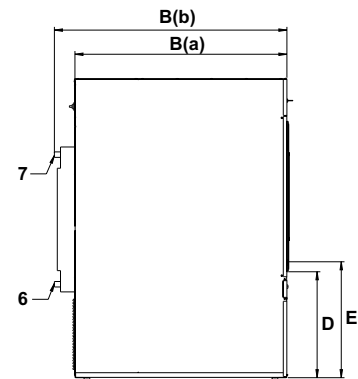
Certificazione CB in base alla Direttiva Bassa Tensione e marchio S secondo la Direttiva Macchine. Classe di protezione IP X4D.

Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	Hz				
Con riscaldamento elettrico	220-240V 3 ~	50/60	32.0/40.0	33.5/41.5	100/125
	380-415V 3N/3 ~	50/60	32.0/40.0	33.5/41.5	50/63
	440V 3 ~	60	32.0/40.0	33.5/41.5	50/63
	480V 3 ~	60	32.0/40.0	33.5/41.5	50/63
Con riscaldamento a gas / Con riscaldamento a vapore	220-240V 1/1N ~	50/60	-	1.8	10
	220-480V 3/3N ~	50/60	-	1.5	10

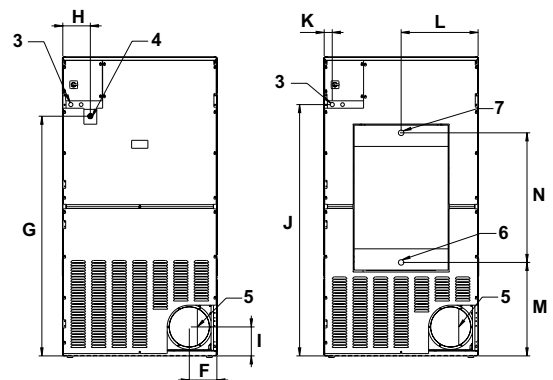
Allacciamento vapore, gas e aria			TD6-37
Vapore		ISO 7/1-R	1"
Pressione del vapore		kPa	100-1000
Consumo vapore		kg/h	65
Condensa		ISO 7/1-R	1"
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Pressione gas	Metano	Pa	2000
	Propano	Pa	2800-3700
		mbar	20
		Pa	2800-3700
		mbar	28-37
		Ø mm	200
Tubo di mandata aria			
Flusso d'aria massimo:			
	Elettrico 50 Hz/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1140 / 1140
	Gas 50 Hz/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1140 / 1140
	Vapore 50 Hz/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1380 / 1380
Contropressione statica massima:			
	Elettrico 50 Hz/60 Hz	Pa	270 / 800
	Gas 50 Hz/60 Hz	Pa	410 / 800
	Vapore 50 Hz/60 Hz	Pa	900 / 1100
Livelli d'intensità sonora			
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*		dB(A)	74/57
Emissione di calore			
% di potenza installata, max.			15
Dati di spedizione**			
Volume di spedizione	netto, kg		283
	con imballaggio, m <sup>3</sup>		3.25
Dimensioni in mm			
A	Larghezza		960
B(a)	Profondità		1560
B(b)	Profondità		1640
C	Altezza		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Pannello di controllo		
2	Apertura sportello Ø 810 mm		
3	Allacciamenti elettrici		
4	Allacciamenti gas		
5	Allacciamento scarico		
6	Allacciamento condensa		
7	Allacciamento vapore		
8	Filtro lanugine		



Vista frontale



Lato sinistro



El., gas

Vapore

Vista dal retro

\* 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.