

# Essiccatoio rotativo

## TD6-16



**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		TD6-16			
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18	kg/lb	16.1/35.5			
	fattore di riempimento 1:22	kg/lb	13.2/29.1		
Volume cestello	litri	290			
Diametro cestello	mm	680			
Alternative di riscaldamento	elettricità	13.5/18.0			
	gas	BTU/h (kW)	71 700 (21)		
	vapore a 600-700 kPa	kW	23		
<b>Dati sui consumi*</b>		13.5 kW	18.0 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a 13.2 kg	min.	27	22	20	19
Consumo d'elettricità a 13.2 kg	kWh	6.33	6.37	7.01	9.04
Evaporazione	g/min.	244	303	328	348
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata	kWh/l	0.96	0.97	1.06	1.37

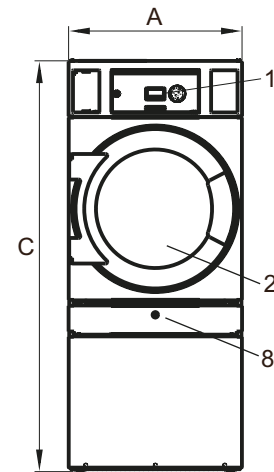
\* Carico alla capacità nominale di cotone 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.

Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	Hz				
Con riscaldamento elettrico	220-240V 1/1N ~	50/60	9,0/13,5	9,8/14,3	50/63
	220-230V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	50/50
	240V 3 ~	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	35/50
	380-400V 3N/3 ~	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	25/35
	415V 3N/3 ~	50/60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/35
	440V 3 ~	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25
	480V 3 ~	60	13,5/18,0	14,3/18,8	20/25
Con riscaldamento a gas / Con riscaldamento a vapore	220-480V 1/1N/3/3N ~	50/60	-	0,8	10

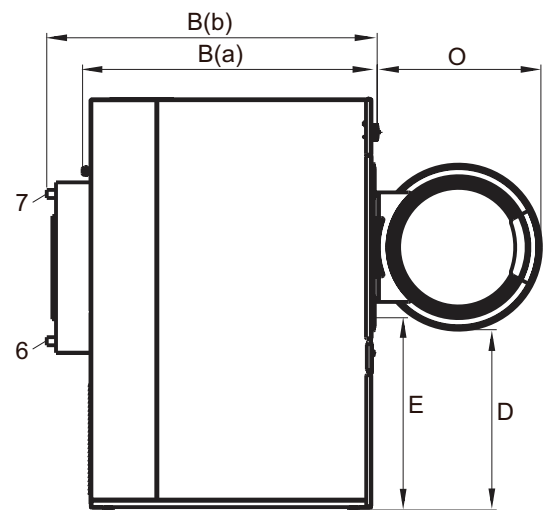
Allacciamento vapore, gas e aria			TD6-16
Vapore		ISO 7/1-R	1"
Pressione del vapore		kPa	100-1000
Consumo vapore		kg/h	65
Condensa		ISO 7/1-R	1"
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Pressione gas	Metano	Pa	2000
	Propano	Pa	2800-3700
		mbar	20
		Pa	28-37
		Ø mm	200
Tubo di mandata aria			
Flusso d'aria massimo:			
	Elettrico 50 Hz/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	550 / 550
	Gas 50 Hz/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	610 / 610
	Vapore 50 Hz/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	690 / 690
Contropressione statica massima:			
	Elettrico 50 Hz/60 Hz	Pa	400 / 700
	Gas 50 Hz/60 Hz	Pa	400 / 700
	Vapore 50 Hz/60 Hz	Pa	600 / 1100
Livelli d'intensità sonora			
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*			69/53
dB(A)			
Emissione di calore			
% di potenza installata, max.			15
Dati di spedizione**			
Volume di spedizione	netto, kg		189
	con imballaggio, m <sup>3</sup>		1.74
Dimensioni in mm			
A	Larghezza		715
B(a)	Profondità		1210
B(b)	Profondità		1360
C	Altezza		1690
D			740
E			790
F			55
G			70
H			365
I			295
J			165
K			140
L			355
M			605
N			695
O			675
1	Pannello di controllo		
2	Apertura sportello Ø 580 mm		
3	Allacciamenti elettrici		
4	Allacciamenti gas		
5	Allacciamento scarico		
6	Allacciamento condensa		
7	Allacciamento vapore		
8	Filtro lanugine		

\* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

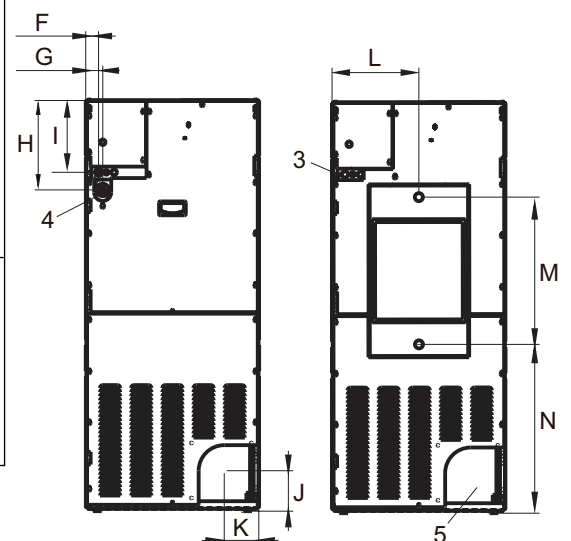
\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Lato sinistro



El., gas

Vapore

Vista dal retro