

# 回転式乾燥機

## TD6-14



### 優れた乾燥機能にずば抜けた節約、楽な使用



#### 人間を優先した設計

使いやすさを追求して人間を中心に考えたアプローチによる、人間工学に基づいたデザインの認定を受けています

- 糸くずフィルター  
フィルタードロワが水平に配置されたことにより、かがまずにフィルターへの作業や清掃を簡単に行うことができます



#### 長期にわたる節約

革新的な特徴で費用と時間の節約に貢献し、持続可能性のライフスタイルを取り入れて、省エネを実現しました。

- 適切な乾燥  
エネルギーコストを節約できる適切な時間で乾燥工程を停止させます



#### 完全制御

どこからでも機械と性能を監視し、操作を可能にして、OnE Laundry でビジネスの向上を可能にします。OnE Laundry は衛生検証管理、プロセス管理、収益管理のパーソナルアシスタントです



#### ずば抜けた生産力

より短い時間で、より多くの衣料を乾燥。考え方を根本から変えた技術革新です

- 正逆回転機能  
しわや折り目を最小限に抑え、乾燥時間を最短にし、効果的で均一な乾燥機能を実現します

#### 主なオプションと付属品

- 絶縁ガラスのドアにより、ドライヤー内部の高温が庫外にもれないので、室内の温度が上がりにません
- Lagoon Advanced Care
- ドラム速度制御により、ドライヤー内部の高温が庫外にもれないので、室内の温度が上がりにません
- ドア、フロント部、サイドパネルはステンレス製も可能
- 予約 / 支払いシステムやコインメーターへの接続が可能
- Adaptive Fan Control - Adaptive Fan Control がファン速度を自動的に調節して空気の流れを効果的に保ち、エネルギーの節約と乾燥時間を最適化します。必要に応じて、騒音を減らすことにも使用できます。(電熱機のみで使用可能)



表示されている画像は製品の形態であり、実際の製品は異なる場合があります。

主な仕様			TD6-14			
定格容量,	充填率 1:18	kg/lb	14.2/31.3			
	充填率 1:22	kg/lb	11.6/25.6			
ドラム容量		リットル	255			
ドラム直径		mm	755			
加熱方式,	電気	kW	9.0/13.5			
	ガス	BTU/h (kW)	46000 (13.5)			
	蒸気、700 kPa		15.0			
<b>消費量*</b>			9.0 kW	13.5 kW	ガス	蒸気
総所要時間	最低		35.6	25.6	27.9	27.1
電力消費量		kWh	5.7	5.8	6.5	7.1
蒸発量		g/min	163	226	208	214
水1リットルの蒸発に要するエネルギー		kWh/l	0.99	1.00	1.12	1.23

\* 定格容量で1:22、100% 木綿の洗濯物をで50% 初期水分からのものを0% に乾燥する。

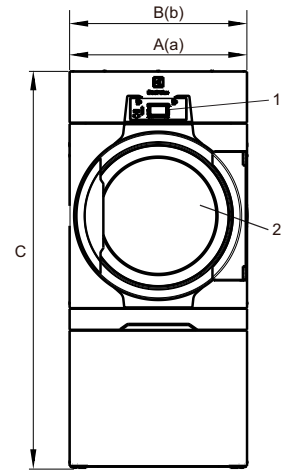
ISO 9001およびISO 14001に準拠して製造。

低電圧指令に適合していることを示すCB証明書および機械指令に準拠したSマーク認証を取得。保護等級IP X4D。

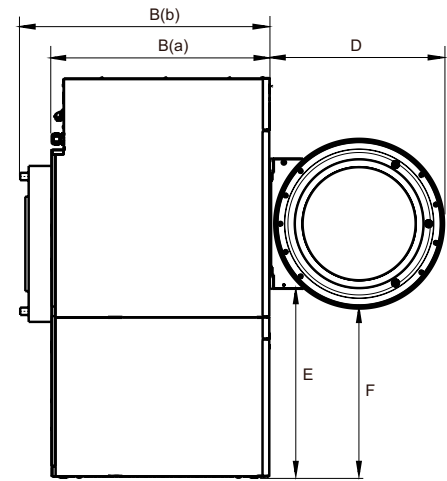
電気接続					
加熱方式	主電	加熱電力		総電力	推奨ヒューズ
		Hz	kW	kW	A
加熱なし	200V 3 -	50/60	9.0/13.0	10.0/14.5	35/50
ガス加熱 / 蒸気加熱	200V 3 -	50/60	*	1.0	10

\* 総電力と推奨されるヒューズは、これらの場合の加熱電力によるものではありません。

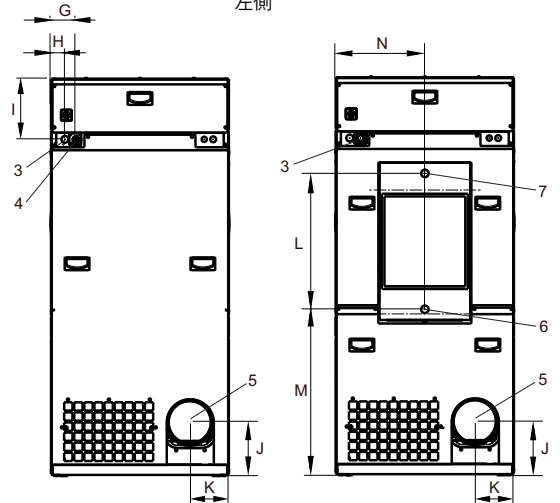
蒸気、ガス、排気の接続			TD6-14
蒸気		ISO 7/1-R	1"
蒸気圧		kPa	100-1000
蒸気消費		kg/h	65
コンデンセート		ISO 7/1-R	1"
ガス		ISO 7/1-R	1/2"
ガス圧	天然ガス	Pa	2000
		mbar	20
	プロパン	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
排気		ø mm	200
最大排気量 ,	電力 6/9 kW	m³/h	260
	電力 13.5 kW		360
	ガス 13.5 kW		360
	蒸気		420
圧力低下	電力 6/9 kW	最大 Pa	
	電力/ガス 13.5 kW		
	電力 18 kW/ガス 21 kW/蒸気		
騒音レベル			
乾燥時の音響パワーレベル/音圧レベル*			
		dB(A)	72/56
放熱			
設置容量に対する %、最大			15
出荷形態**			
重量		正味、kg	222
発送容量		密封 m³	1.70
寸法 (mm)			
A(a)	幅、電気およびガス		793
A(b)	幅、蒸気		790
B(a)	奥行、電気およびガス		965
B(b)	奥行、蒸気		1105
C	高さ		1771
D			773
E			836
F			750
G			110
H			62
I			270
J			240
K			174
L			605
M			739
N			396
1	操作パネル		
2	ドア開口 ø 580 mm		
3	ガス加熱機の電気接続		
4	電熱機のカス接続 / 電気接続		
5	排気接続		
6	復水接続		
7	蒸気接続		



前面



左側



電気・ガス式

蒸気式

背面

\* 音響パワーレベルはISO 60704に準拠して測定。

\*\* 平均データ。密封重量/配送容量は構成により異なります。正確な寸法については運送会社にお問い合わせください。