

# 回転式乾燥機

## TD6-6



### 優れた乾燥機能にずば抜けた節約、楽な使用



#### 人を優先した設計

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。

- 洗濯過程の流れを助ける便利な反転可能なドア
- 上下両方から重要部分の作業が行えるので、修理が簡単
- ステンレス製ドラム



#### 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。

- Residual Moisture Control (残留水分コントロール制御)により、正確な乾燥と低エネルギー消費を実現



#### 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。



#### 生産性

- 正逆回転機能  
正逆回転機能を備えたドラムにより、大きな物がからむのを防ぎます。
- 最適な性能により、コンデンサバージョンでは、室温が25℃を超えません

#### 主なオプションと付属品

- ステンレス製フロントパネル
- 予約 / 支払いシステムやコインメーターへの接続
- TD6-6 を WH6-6 の上に積み重ねができるスタッキングフレーム
- ステンレス製フレーム
- 凝縮コンデンサーシステムを内蔵



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			TD6-6		コンデンス
定格容量、	充填率 1:22	kg/lb	6/13		6/13
ドラム容積		リットル	130		130
ドラム直径		mm	575		575
加熱方式					
電気		kW	5.1 / 3.2		3.0
消費量*			電気 5.1 kW	電気 3.2 kW	
総所要時間(フルロード)		最低	41	62	63
電力消費量(フルロード)		kWh	3.02	3.05	3.3
蒸発量		g/min	73	48	47
水1リットルの蒸発に要するエネルギー		kWh/l	1.02	1.03	1.11

\* 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。

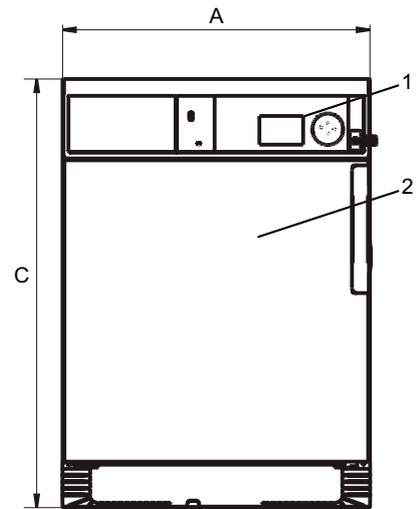
電気接続					
加熱方式	主電	加熱電力		総電力	推奨ヒューズ
		Hz	kW	kW	A
電気加熱	200V 1~	50/60	3.2	3.5	16
	200V 3~	50/60	5.1	5.4	16
コンデンス	200V 3~	50/60	3.2	3.5	16

接続		TD6-6	コンデンス
排気口径	mm	φ 100	-
最大通気量	m <sup>3</sup> /h	240	-
凝縮体		-	1/2"
最大静的背圧	Pa	80	-
騒音レベル			
乾燥時の音響パワーレベル/音圧レベル*			
	dB(A)	67/53	67/53
放熱			
設置容量に対する %、最大		15	15
出荷形態**			
輸送体積	正味重量, kg	58	57
	m <sup>3</sup>	0.51	0.63
付属品			
WH6-6上にTD6-6を搭載するためのスタッキングフレーム		x	x
ステンレススチールベースフレーム		x	x
寸法 mm			
A 幅		597	597
B 奥行き		725	725
C 高さ		839	839
D		138	138
E		50	50
F		89	89
G		200	200
1 操作パネル 2 ドア開口 φ 370 mm 3 電気接続 4 排気接続 5 ドレン接続			

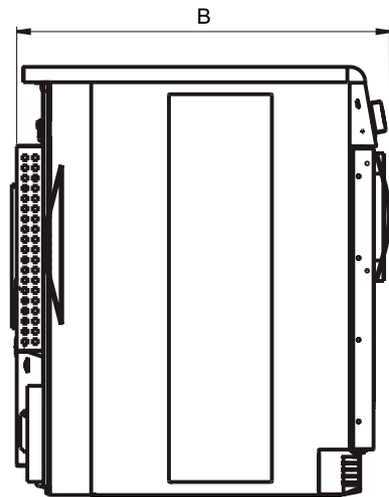
前面と側面のパネルはシルバーグレーとダークブルーがございます(色見本は部品番号472998313で注文していただけます)。

\* 音響パワーレベルはISO 60704に準拠して測定。

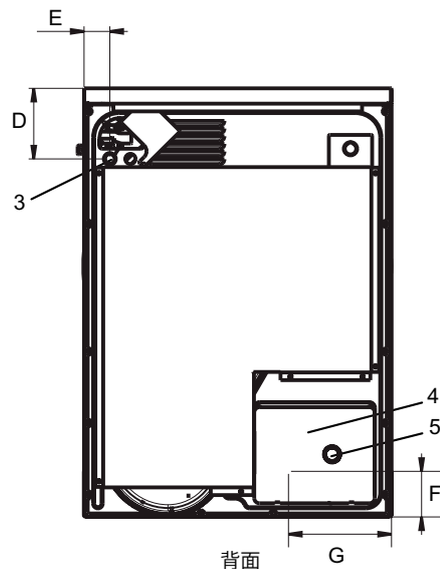
\*\* 平均データ。密封重量/配送容量は構成により異なります。正確な寸法については運送会社にお問い合わせください。



前面



左側面



背面