

# 回転式乾燥機

## TD6-6LAB



抜群の節約効果と使いやすさ

TD6-6LABは、ISO6330規格に準拠した業務用乾燥機です。FOM71CLS標準洗濯機と組み合わせることで、完全なテストソリューションが実現します。



人を最優先に考える  
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  
機能部分には上部と後部から容易に作業が行え、修理が簡単
- ステンレス製ドラム
- ステンレス製フロントパネル



長年にわたる節約

革新的な特徴で費用と時間の節約に貢献し、kWhあたりの優れた水分蒸発効率で  
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



純粋な制御

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(オプション)。



ずば抜けた生産力

- しわや乾燥時間を最小限に抑え、効果的で均一な乾燥性能を実現します

特殊機能

ISO6330規格用の専用乾燥プログラム + 通常の乾燥用の追加プログラム



この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。

### その他のオプション

- ステンレス製ベースフレーム
- 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

主な仕様		TD6-6LAB
定格容量、充填率 1:22	kg / lb	6 / 13
ドラム容積	リットル	130
ドラム直径	ø mm	575
加熱方式： 電気	kW	2.9 / 3.2
消費データ <sup>1</sup> 合計時間	最小	54
電力消費量、フルロード	kWh	2.95
蒸発量	g/min	56
水分蒸発エネルギー	kWh/l	0.98

1. 定格容量で、綿100%の衣類を、残留水分50%から0%まで乾燥させる場合。消費データは大量乾燥用に基づく。

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	電圧	Hz	加熱電力 kW	総電力 kW	推奨ヒューズ A
電気加熱	200V 1-	50/60	1.9/3.2	2.2/3.5	15/20
	200V 3 -	50/60	3.2/5.4	3.5	20

接続		TD6-6LAB
排気口径	ø mm	100
最大通気量	m <sup>3</sup> /h	150
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 <sup>1</sup>	dB(A)	<70
放熱		
設置容量に対する%、最大		15
出荷データ <sup>2</sup>		
[Weight (重量)]	正味重量、キ口	58
輸送体積	m <sup>3</sup>	0.51
1. 操作パネル	4. 排気接続	
2. ドア開口、ø 370 mm		
3. 電気接続		

1. 音響パワーレベルはISO 60704に準拠して測定。  
2. 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。  
シルバーグレーとダークブルーの色見本は、部品番号472998313で、ご注文いただけます。

#### 規格

ISO 6330	織物試験のための家庭用洗濯および乾燥
ISO 3758	ケアラベル
ISO 3759	寸法変化を評価するための準備
ISO 5077	寸法変化を評価するための決定
ISO 15487	洗濯・乾燥後の衣服の外観
ISO 7768	滑らかさ、外観
ISO 7769	折り目やしわ
ISO 7770	縫い目の柔らかさ
prEN 16732	スライド (ジッパー) ファスナー
ISO 16322	洗濯後のねじれ
H&M	ヘネス・アンド・マウリッツ

