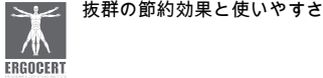


回転式乾燥機

TD6-14 加熱ポンプ式



抜群の節約効果と使いやすさ



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

- ・ 糸くずフィルター
フィルタード口ワが水平に配置されたことにより、膝を折ってかがまずに、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、加熱ポンプ技術により 62.5% にまで及ぶ省エネを実現しました

- ・ モイスチャーバランスにより、適切なタイミングで乾燥工程を停止し、エネルギーコストを節約することができます



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

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。

- ・ 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
- ・ 回転式乾燥機は外気温+10°C ~ +45°C の間の環境で作動することができます。

その他のオプション

- ・ 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、室内の温度が上がリません
- ・ Lagoon Advanced Care
- ・ ドラム速度制御がドラムの動きを調整し、衣類を理想的に動かして、より短時間での乾燥工程を可能にします。
- ・ 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



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。

主な仕様		TD6-14
定格容量、充填率 1:18	kg / lb	14.2 / 31.3
定格容量、充填率 1:22	kg / lb	11.6 / 25.6
ドラム容積	リットル	255
ドラム直径	ø mm	755
定格入力	kW	6.5
消費データ ¹⁾		
合計時間	最小	35.2
電気消費量	kWh	2.05
蒸発量	g/min	165
水分蒸発エネルギー	kWh/l	0.35

1. 定格容量 1:22 で、綿100%の衣類を、残留水分50%から0%まで乾燥させる場合。

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。

騒音レベル		TD6-14
乾燥時の音響パワーレベル/音圧レベル ¹	dB(A)	72 / 56
放熱		
換気の必要性を評価するために使用される乾燥サイクルごとの平均熱放射量 ²	kW	1.2
出荷データ ³		
重量	正味重量、キロ	275
輸送体積	m ³	1.70
1. 操作パネル	4. 排水 (濃縮水)	
2. ドア開口、φ 580 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. 必要な換気の寸法については、認定換気技術者にお問い合わせください。十分な換気のために、熱を取り込むすべてのソースに加えて、換気の必要性に影響を与える他のすべてのパラメータを考慮する必要があります。気候帯、建物のパラメータ、部屋のサイズなど。
3. 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。
前面と側面のパネルはシルバークレー、ドアハンドルがダークブルー (色見本は部品番号472998313で注文いただけます)。

