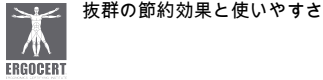


バリア式脱水洗濯機

WB6-70



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

- ・ ClarusVibe マイクロプロセッサと7インチタッチスクリーン：直接プログラム編集対応、多言語対応、各種統計を画面に表示、洗剤ポンプ対応コントローラー内蔵
- ・ ほぼ全ての市販洗剤ポンプの接続が可能
- ・ 最大15機のポンプ接続が可能



グローバルな高度衛生

厳しい国際的な衛生基準を順守、ビジネスを保護して顧客への配慮を

- ・ 二次的な汚れを予防する監視システム
- ・ フラットな設計で洗濯が簡単になり、雑菌の繁殖を防ぐ



ずば抜けた生産力

最小限の水、電力、洗剤での使用を可能にした革新的な機能が特徴で、時間と費用を持続して節約出来るライフスタイルを実現しました。

- ・ 水と電力、洗剤の最低の使用を可能にするために最適化されたプログラム
- ・ 高い脱水力により、効率的な脱水と乾燥工程での節約を実現



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、ビジネスの向上を可能にします

- ・ 衛生検証、プロセス管理、収益管理のためのパーソナルアシスタントである「OnE Laundry」に接続可能な洗濯機



主なオプションと付属品

- ・ 最高のプロセス制御と生産性を実現する、取り出し側のセカンドディスプレイ
- ・ 統合型節約機能は、洗濯物の重さを計り、洗濯物の量に合わせて水位を調整、満載時より水とエネルギーを節約さらに、ドラム内部の重量をリアルタイムで表示し洗濯物の扱いを最適化します
- ・ サイクル終了時に内部のドラム ドアが自動で開き (AIDO)、素早く楽に取り出せます
- ・ 水を監視するための滴定弁
- ・ 過酷な環境でも長持ちするステンレス製本体
- ・ 軟水用の3つ目の給水弁搭載
- ・ 手動供給用5コンパートメントのソープボックス
- ・ 水リサイクル用の第二排水弁
- ・ クリーンルーム用

主な仕様		WB6-70	
定格容量、充填率 1:10	kg/lb	70 / 154	
ドラム容積	リットル	690	
ドラム直径	φ mm	1050	
脱水	rpm	720	
Gフォース		300	
加熱方式、380-400V	電力、kW	54.0	
	蒸気、kg/h	x	
消費データ ¹		電気	蒸気
合計時間	最小	39	36
水の消費量 (冷水)	リットル	720	720
エネルギー消費量 (モータ / 加熱)	kWh	11.62	1.86
蒸気消費量	kg	-	24
圧縮空気消費量	リットル	50	50

1. ISO 9398-4 試験サイクル C に準拠。

電気接続				
加熱方式	電圧	Hz	総電力 kW	推奨ヒューズ A
電気加熱	400V 3-	50 / 60	65.7	125
ガス加熱 / 蒸気加熱	400V 3-	50 / 60	11.7	40

水、蒸気、空気の接続		WB6-70
給水弁	DN	32
水圧	kPa	50-600
250 kPa時の給水能力	リットル/分	200
排水弁	φ mm	110
排水能力	リットル/分	380
蒸気弁	DN	25
蒸気圧	kPa	300~600
圧縮空気	mm	6 / 8
圧縮空気圧	kPa	550-700

騒音レベル ¹	
空気伝送音レベル	dB(A) 83

放熱	
設置容量に対する%、最大	3

出荷データ ²	
重量	正味重量、キロ

1. コントロールパネル	9. 排水	2600
2. 投入用ドア	10. ダブル排水	
3. 取り出し用ドア	11. 排気口への接続	
4. 洗剤ボックス	12. 電気接続	
5. 冷硬水	13. 圧縮空気接続部	
6. 温水	14. メインスイッチ	
7. 冷軟水	15. 液体洗剤投入口	
8. 蒸気接続		

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。

