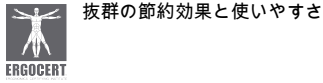


脱水洗濯機

WH6-8



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

Compass Pro® マイクロプロセッサの特徴：

- ・ プログラムの選択が容易
- ・ 使用言語の選択
- ・ 最も頻繁に使用する洗濯プログラムとオプションのためのクイック選択とオプションボタン
- ・ 経済性、性能、時間の効率を最大限にした洗濯プログラムパッケージ

長期にわたる節約
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。

- ・ Automatic Savings (自動節約)：本機が衣類の重量を計測し、それにより水位を調節して、満載時よりも水と電力を節約
- ・ Power Balance (パワーバランス) 測定により、不釣り合いを調整し、重力をリアルタイムで調節して最大限に脱水し、乾燥工程におけるお金と時間の節約を図ります

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、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

グローバルな高度衛生
グローバルな高度衛生プログラムパッケージ¹ Log 6の減少は実証済み¹¹ 現地で承認された基準のすべてを満たす、洗濯工程で、繊維製品の消毒が行われます

I. 水温が制御できない特定のセグメントの製品を除く、すべての製品の標準ライブラリで利用可能なプログラム。
II. Log 6の減少は、99.9999%のウイルス感染値の減少に相当します。プロセスにおける SARS-CoV-2 およびその他の病原体の減少の有効性は、Electrolux Professionalの実験データに基づき、RISE (スウェーデン研究所) により確認されています。



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。

主なオプション

- ・ ED ぜん動ポンプおよび ED Venturi の両方の Efficient dosing により化学薬品を節約
- ・ コインメカ及び集中支払いシステムへの接続が可能。

主な仕様		WH6-8			
定格容量、充填率 1:9	kg/lb	8 / 18			
ドラム容積	リットル	75			
ドラム直径	ø mm	520			
脱水	rpm	1245			
Gフォース		450			
標準加熱方式	電力、kW	5.4 / 7.5			
省エネ加熱方式	電力、kW	2.0 / 3.0			
	蒸気式	x			
	加熱なし	x			
消費量データ 「省エネ 60°C」 ¹		電気		蒸気 ²	
		最大量、8 kg	半量、3.75 kg ³	最大量、8 kg	半量、3.75 kg ³
合計時間	最小	57	54	57	54
消費水量 (水 + 温水)	リットル	46+3	26+3	49+0	29+0
電気消費量 (モーター / 加熱 / 温水)	kWh	0.2/0.95/0.15	0.15/0.55/0.15	0.2	0.15
蒸気消費量	kg	-	-	1.65	1.05
残留水分	%	45	46	45	46

1. 水温は冷水15°C、温水65°C

2. 蒸気圧により異なる

3. ASによるプログラム。

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 3 ~	50/60	4.1/5.4	4.4/5.7	15/20
非加熱 / 蒸気加熱	200V 3 ~	50/60	1	1.0	10

1. 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。

水、蒸気の接続		WH6-8
給水弁	DN	20
水圧	kPa	200 ~ 600
300 kPa時の給水能力	リットル/分	20
排水弁	ø mm	50/75
排水能力	リットル/分	170
蒸気弁	DN	15
蒸気圧	kPa	300 ~ 600
液体洗剤投入機能		5

床面要件		
動周波数	Hz	20.8
脱水時の最大床荷重	kN	1.9 ± 0.5

騒音レベル		
脱水時の音響パワーレベル/音圧レベル ¹	dB(A)	73/59
洗濯時の音響パワーレベル/音圧レベル ¹	dB(A)	61/47

放熱		
設置容量に対する %、最大		5

出荷データ ²		
重量	正味重量、キ口	158
輸送体積	m ³	0.81

アクセサリ		
スチール架台		x
水・蒸気用ホースキット		x
綿毛コレクター		x

1. 操作パネル	7. タンク / ポンプからの再利用水または液体洗剤供給
2. ドア開口 ø 310 mm	8. 排水
3. 洗剤ボックス	9. 液体洗剤の供給
4. 冷水	10. 電気接続
5. 温水	11. 蒸気接続
6. 冷水 / 温水またはネットワーク圧力での再利用水 (オプション)	

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。

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)。

