

# 回転式乾燥機

## QuickDry QDC

### 機能と特長

- 簡単にプログラムを選択し、スタートするためのノブ
- 大画面クリーンディスプレイ
- 簡単な時間と温度選択
- 残留水分の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
- ドラムを逆回転させ、大きな洗濯物もからまない。
- ステンレス製ドラム
- ドアは右開きと左開きの両方に切り替えることができます。

### 主なオプション

- QuickWash QWC上にQuickDry QDC を搭載するためのスタッキングフレーム
- QuickDry QDCには、ダクト式またはノンダクト式があります



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	QuickDry QDC		QuickDry QDC コンデンサ	
	1:22	1:44	1:22	1:44
定格容量、充填率 1:44	kg		3.0	
定格容量、充填率 1:22	kg		6.0	
ドラム容積	リットル		130	
ドラム直径	mm		575	
加熱方式	電気		1.2	
消費データ(コットン)*	1:22	1:44	1:22	1:44
総所要時間(フルロード)	最低	112	58	153
電力消費量(フルロード)	kWh	2.8	1.4	3.4
蒸発量	g/min	27	26	20
消費データ(ポリ/コットン)**	1:22	1:44	1:22	1:44
総所要時間(ハーフロード)	最低	-	50	-
電力消費量(ハーフロード)	kWh	-	1.2	-
蒸発量	g/min	-	24	-

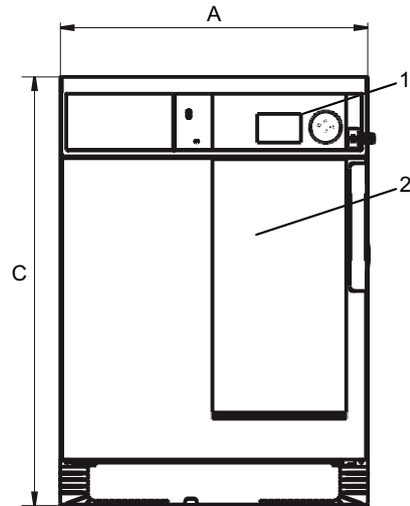
\* 定格容量でコットン100%の洗濯物で含水率50%の初期水分から0%に乾燥する。

\*\* 定格容量でポリ65%コットン35%の洗濯物で含水率40%の初期水分から0%に乾燥する。

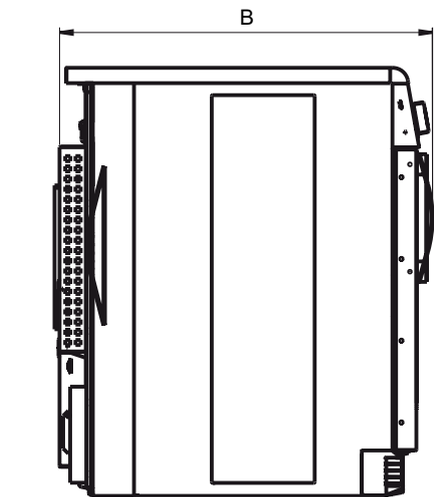
電気接続					
加熱方式	主電	加熱電力		総電力	推奨ヒューズ
		Hz	kW	kW	A
加熱なし	200V 1~	50/60	1.9	2.2	10
QuickDry QDC	200V 1~	50/60	3.2	3.5	16
	200V 3~	50/60	5.1	5.4	16

接続	QuickDry QDC	簡易版
排気口径	mm	ø 100
排気、電力 (5.1 kW)	m³/h	260
排気、電力 (2.9 kW)	m³/h	200
凝縮体	-	1/2"
減圧	最大 Pa	50
<b>騒音レベル</b>		
空中伝播音レベル	dB(A)	<70
<b>放熱</b>		
設置容量に対する %、最大	15	*
<b>出荷形態*</b>		
	正味重量, kg	58
輸送体積	m³	0.51
<b>付属品</b>		
QuickWashQWCステンレス製ベースフレーム		
290mm の上部にQuickDry QDCを搭載するためのスタッキングフレーム	x	x
	x	x
<b>寸法 mm</b>		
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 ø 370 mm 3 電気接続 4 排気接続 5 ドレン接続		

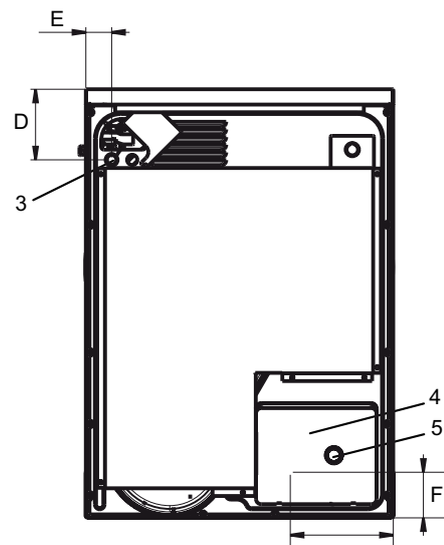
\* 平均データ。密封重量/配送容量は構成により異なります。正確な寸法については運送会社にお問い合わせください。



前面



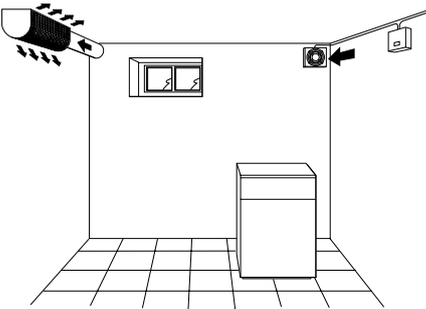
左側面



背面

#### コンデンセーションユニット付き換気QuickDry

衣服を乾燥させるためのエネルギーは、熱として室内に放出されます。これは、乾燥機の使用時に室内が熱くなり、換気が必要なためです。室外の温度が0°Cで希望の室温が20~25°Cの場合、400 m³/hの換気回数が必要です。サーモスタットコントロールファン、部品No. 9888020-43が、オプションでご利用いただけます。ファンと外気取り入れ口は、図で示された位置にあります。復水乾燥機のメリットは、繊維くずや湿気を取り除く必要がないことです。



エレクトロラックス・ジャパン株式会社 プロフェッショナル事業部  
 営業本部: 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルA館6階  
 Tel: 0120-593-381 Fax: 03-3434-4144 営業所: 仙台・名古屋・大阪・広島・福岡  
 ホームページ: <http://professional.electrolux.co.jp/> Eメール: [els.info@electrolux.co.jp](mailto:els.info@electrolux.co.jp)

Share more of our thinking at [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)