

Secadora QuickDry QDC

Características y ventajas

- Botón de selección fácil de programa e inicio rápido
- Pantalla grande y nítida
- Selección de tiempo y temperatura para un uso flexible
- Control de humedad residual para lograr un secado preciso con un bajo consumo de energía
- Tambor con inversión de giro para reducir el enredado de las prendas grandes
- Función antiarrugas que evita que las prendas se arruguen si no se vacía la secadora
- Tambor de acero inoxidable
- Apertura de puerta cambiable
- Panel frontal, paneles laterales y cubierta superior en color negro con acabado de pintura en polvo



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.

Opciones principales

- Soporte de apilamiento para colocar QuickDry QDC encima de QuickWash QWC
- Base de acero inoxidable para elevar la máquina a un altura cómoda, 290 mm
- QuickDry QDC está disponible como secadora de evacuación o secadora de condensación

Especificaciones principales		QuickDry QDC		Condensación	
Capacidad, factor de llenado 1:30	kg	4.3		4.3	
Capacidad, factor de llenado 1:22	kg	6.0		6.0	
Volumen del tambor	litros	130		130	
Diámetro del tambor	mm	575		575	
Alternativas de calentamiento electricidad	kW	5.1 / 3.2		3.0	
Datos de consumo*		1:22	1:30	1:22	1:30
Tiempo total con carga completa	min	37 / 64	27 / 47	69 / 76	50 / 55
Consumo de energía con carga completa	kWh	3.1	2.3	3.5	3.0
Evaporación	g/min	81 / 46	81 / 46	43 / 39	43 / 39

* A plena carga con prendas de algodón y humedad residual del 50% secado hasta el 0%.

Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
		Hz			
Calentamiento eléctrico QuickDry QDC	220-230V 1 -	50/60	3.1	3.3	16
	240V 1 -	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 -	50/60	3.1	3.3	16
	240V 3 -	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 -	50/60	4.9	5.1	16
Condensación	240V 3 -	50/60	5.1	5.4	16
	380-400V 3 -	50/60	4.9	5.1	10
	415V 3 -	50/60	5.1	5.3	10
	440V 3 -	60	5.1	5.4	10
	480V 3 -	60	5.1	5.3	10
	380-400V 3N -	50/60	4.9	5.1	10
	440V 3 -	60	3.0	3.4	10
	380-400V 3N -	50/60	3.0	3.3	10
	220-230V 3 -	50/60	2.9	3.3	10

Conexiones		QuickDry QDC	Condensación
Evacuación	mm	∅ 100	-
Aire evacuado, eléctrica (5,1 kW)	m ³ /h	260	-
Aire evacuado, eléctrica (2,9 kW)	m ³ /h	200	-
Condensados		-	1/2"
Pérdida de carga	Máx. Pa	50	-
Niveles de sonido			
Nivel de potencia/presión del sonido durante el secado*	dB(A)	67/53	69/55
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.		15	*
Datos de transporte**			
Volumen de transporte	neta, kg neta, m ³	58 0.51	57 0.63
Accesorios			
Estructura de apilamiento para montaje de QuickDry QDC encima de QuickWash QWC		x	x
Base elevadora de acero inoxidable de 290 mm		x	x
Dimensiones en mm			
A Anchura		597	597
B Profundidad		725	725
C Altura		839	839
D		138	138
E		50	50
F		89	89
G		200	200

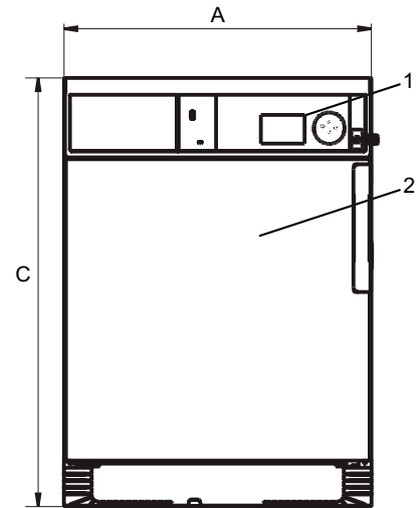
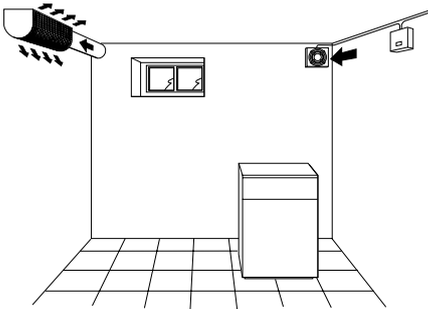
- 1 Panel de control
- 2 Puerta ∅ 370 mm
- 3 Conexión eléctrica
- 4 Conexión de salida de evacuación
- 5 Salida de condensados

* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

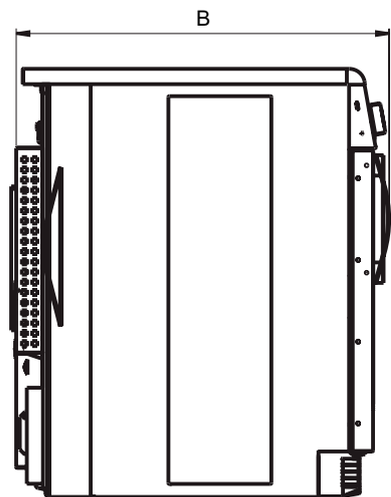
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

Ventilación QuickDry con unidad de condensación

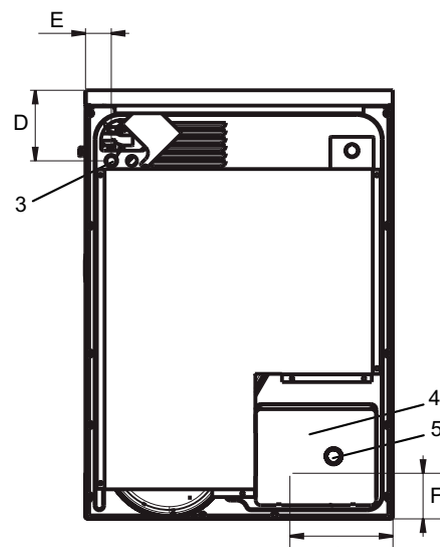
La energía utilizada para secar la ropa se emite a la habitación en forma de calor. Por ello, la habitación coge mucho calor y requiere ventilación mientras se utiliza la secadora. Es necesaria una tasa de cambio de aire de 400 m³/h con una temperatura exterior de 0°C y una temperatura de la habitación deseada de 20-25°C. Un ventilador controlado con un termostato, ref. 9888020-43, está disponible como complemento opcional. El ventilador y la toma de aire fresco están colocados como se muestra en la ilustración.



Parte frontal



Vista lateral derecha



Parte trasera