

# 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	
<b>Datos de consumo*</b>		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	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
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
	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
Condensación	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 <sup>3</sup> /h	260	-
Aire evacuado, eléctrica (2,9 kW)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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

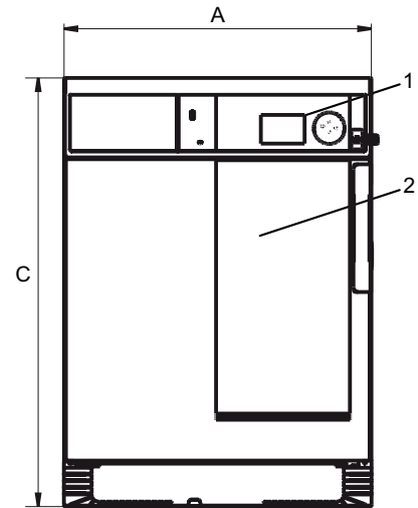
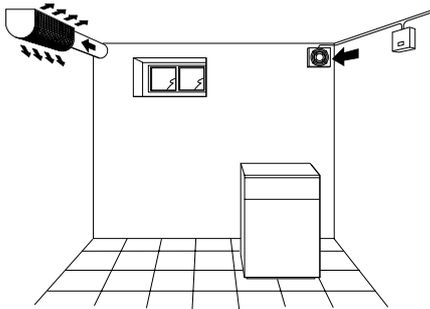
- 1 Panel de control
- 2 Puerta ∅ 370 mm
- 3 Conexión eléctrica
- 4 Conexión de salida de evacuación
- 5 Salida de condensados

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

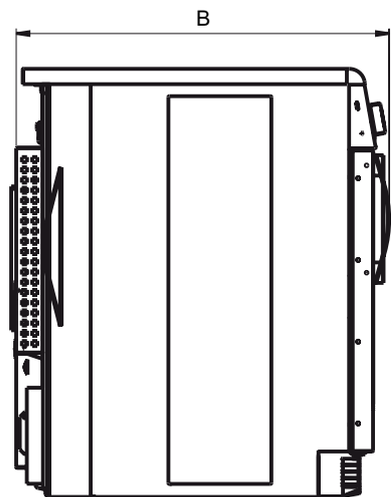
\*\* Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

#### Ventilación QuickDry con unidad de condensación

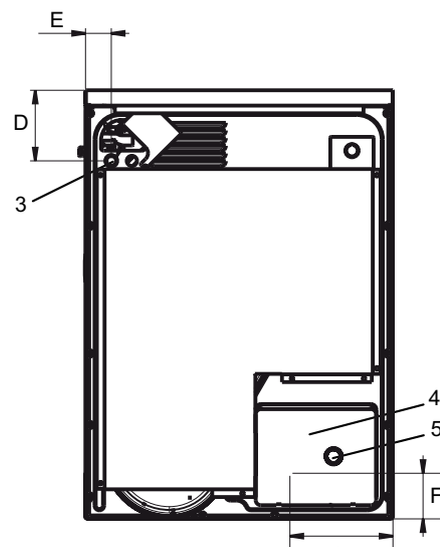
La energía utilizada para secar la ropa se emite a la habitación en forma de calor. Por ello, la habitación coge mucho calor y requiere ventilación mientras se utiliza la secadora. Es necesaria una tasa de cambio de aire de 400 m<sup>3</sup>/h con una temperatura exterior de 0°C y una temperatura de 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