



## TX9 SECADORA



### FLUJO DE AIRE AXIAL

Máxima transferencia de calor, bajo consumo energético y tiempo de secado corto



### VERSIÓN ECO

La secadora está disponible con un elemento calentador de potencia reducida



### APERTURA DE PUERTA MUY AMPLIA

Carga y descarga sencillas



### DURABILIDAD MEJORADA

Sin preocupaciones: tres años de garantía

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

### Características

- Panel superior inox.
- Chapa gris antracita
- Panel superior inox.
- Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y descarga

### Opciones

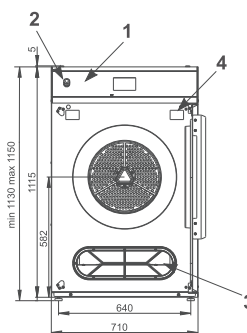
- Funcionamiento con monedas
- Frontal de acero inoxidable
- Tambor reversible
- Control del residuo de humedad SensoDry:
  - Secado seguro de tejidos delicados de lino
  - Detección de humedad en %
  - Potencia de calentamiento de 6 kW a 12 kW para adaptarse a los distintos requisitos de la instalación

### Control

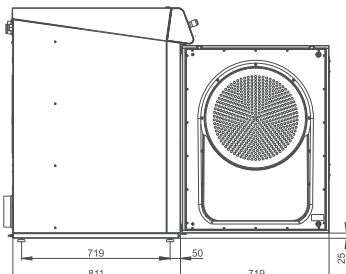
- Microprocesador sencillo de utilizar (ECT): control intuitivo con 3 programas

## ESPECIFICACIONES

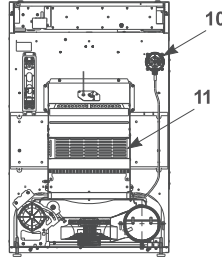
TIPO	TX9	
<b>CAPACIDAD</b>		
Capacidad 1:18	kg (lb)	11(24)
Capacidad 1:22	kg (lb)	9(20)
Volumen del tambor	l	195
Diámetro del tambor	mm	ø 670
Profundidad del tambor	mm	555
<b>PUERTA</b>		
Apertura de puerta	mm	ø 500
Dirección de apertura		Derecha (reversible)
Ángulo de apertura de puerta		210°
<b>RENDIMIENTO DE SECADO</b>		
Tipo de flujo de aire		Axial
Flujo de aire	m³/h	300
<b>CALENTAMIENTO</b>		
Tipo de calentamiento		Eléctrico
Potencia calorífica	kW	6 / 9 / 12
Alimentación total	kW	6,4 / 9,4 / 12,4
Conexión eléctrica		3x220 - 230V 50Hz   3x220 - 230V 60Hz   3x240V 50Hz   3x380 - 415V+N 50Hz   3x380 - 415V+N 60Hz   3x380 - 415V 50Hz   3x380 - 415V 60Hz   3x440V 60Hz
<b>MOTOR</b>		
Ventilador	kW	0,25
Transmisión	kW	0,25
<b>CONEXIÓN</b>		
Escape	mm	150
<b>SONIDO</b>		
Secuencia de secado	db	55
<b>DIMENSIONES</b>		
A×A×P	mm	1150x710x945
Peso neto	kg	125
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>		
Embalado A×A×P	mm	1253x752x970
Peso bruto	kg	180



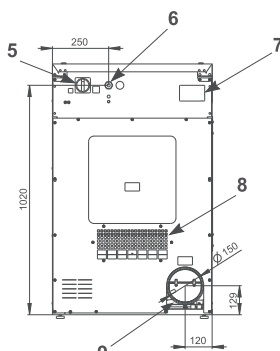
Lado delantero



Lado izquierdo



Lado trasero



Lado trasero

1. Panel de control
2. Botón de parada de emergencia
3. Pantalla de pelusa
4. Interruptor de puerta

5. Interruptor principal
6. Principal suministro de energía
7. Placa del número de serie
8. Succión

9. Tubería de escape
10. Interruptor de flujo de aire
11. Cámara de calentamiento