### TR818A2PB





# Secado a medida, incluso para prendas de lana, seda y ropa técnica de

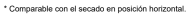
Las secadoras de la Serie 8000 AbsoluteCare® utilizan la tecnología de bomba de calor. También controlan el movimiento y la temperatura del tambor para que la lana no encoja y la seda no pierda su forma. AbsoluteCare®, con certificación Woolmark Blue, restablece la protección impermeable de las prendas de exterior.

Secadora con Bomba de Calor Serie 8000 AbsoluteCare® de 8 kg, tecnologías AbsoluteCare®, SensiDry, PreciseDry, puerta blanca, panel blanco, motor Inverter, Certificado Woolmark Green, filtro OkoFlow

### Ventajas y características



AbsoluteCare®. No encoge, garantizado\* AbsoluteCare® usa una bomba de calor y controla el movimiento y la temperatura del tambor para un secado seguro, hasta en prendas delicadas. •Garantiza que la lana y la seda no pierdan su forma. Con Woolmark Blue, se restablece la protección





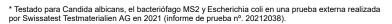
MixDry. Seca prendas de algodón con prendas sintéticas, sin esfuerzo y sin separar la ropa MixDry seca sin esfuerzo y a fondo las prendas de algodón y sintéticas de forma uniforme, sin exceso ni falta de secado. Sin necesidad de separar las prendas. La tecnología de bomba de calor garantiza que las prendas reciban la cantidad correcta de calor, con bajo consumo de

\* Probado con una carga mixta de algodón y sintéticos de 5 kg.



#### El ciclo de higiene elimina más del 99% de bacterias y virus\* en el secado.

El ciclo de higiene con certificación Swissatest funciona a más de 60°C, higienizando durante el proceso de secado y eliminando el 99,9 % de virus y bacterias.\* Ahora ya es posible secar edredones, almohadas y otras prendas con total confianza.





# PreciseDry. Ahorra tiempo y energía y protege tu

Los avanzados sensores de humedad de PreciseDry ahorran tiempo y energía. Ajustan de manera proporcional el tiempo y el consumo de energía en función de la carga. Ofrecen el cuidado adecuado a cada carga, para que tu ropa tenga el mejor aspecto y tacto durante más tiempo.



#### SensiDry® consigue un secado uniforme de la ropa incluso a baja temperatura

SensiDry® utiliza sensores precisos para un secado uniforme de la ropa a bajas temperaturas, sin invertir más tiempo. Exponer la ropa solo al calor necesario del secado suave ayuda a que dure más.

- · Libre instalación
- Motor Inverter
- · Display LED Medio
- Puerta: A White Door
- Función Autoreverse
- Instalación en columna: Sí
- Medidas (mm): 850 Alto x 596 Ancho x 657 Fondo



## TR818A2PB

Especificaciones de producto			
PNC EAN	916 900 018 7333394060927	Consumo energético estándar del ciclo de secado Seco para el Armario a 1000 rpm	1.280
Tipo Capacidad de secado (Kg) Etiqueta Energética	Secadora con Bomba de Calor 8 Clase A+++	Consumo energético estándar del programa de secado Seco para el Armario a media carga y 1000 rpm	0.720
Nº Registro EPREL	2110699	Duración ponderada del programa (min)	145
Certificado Woolmark Tambor Tipo de filtro	Woolmark Green Tambor Care Filtro ÖKOFlow	Clase de la eficiencia de la condensación en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)	А
Panel Indicadores	Display LED Medio Limpiar filtro, Depósito Ileno, Limpieza	Eficiencia de la condensación ponderada del programa normal de algodón con carga total y parcial'	91
Funciones	condensador On/Off, Inicio/Pausa, Silencioso, Inicio diferido, Tipo de secado, Tiempo de secado, Antiarrugas +	Eficacia ponderada de condensación Nivel de Potencia Sonora dB(A) Instalación	91 63 de libre instalación
Duración estándar del programa de secado Seco para el Armario a 1000 rpm	179	Accesorios incluidos Accesorios opcionales	Manguera de desagüe Kit de montaje en columna
Duración estándar del programa de secado Seco para el Armario a media carga y 1000 rpm	120	Motor Inverter 3DScan	Sí No 850
Consumo eléctrico ponderado en el modo «en espera» en W	0.13	Alto (mm) Ancho (mm) Fondo (mm)	596 636
		Fondo total (mm) Frecuencia (Hz)	657 50
		Voltaje (V):	230

