



TR719G2PB

Secado suave a la mitad de temperatura, sin comprometer los resultados Las secadoras de la Serie 7000 SensiDry® utilizan la tecnología de bomba de calor. Secan la ropa de forma uniforme a baja temperatura sin prolongar el tiempo de secado. El secado suave no somete a las prendas a un calor innecesario para que duren más tiempo.

Secadora con Bomba de Calor Serie 7000 SensiDry® de 9 kg, tecnologías SensiDry, PreciseDry, puerta blanca, panel blanco, filtro OkoFlow

Ventajas y características



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



PreciseDry. Ahorra tiempo y energía y protege tu ropa

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.

Filtro EasyClean. Para un rendimiento duradero

El filtro EasyClean simplifica el mantenimiento de la secadora. Se abre en forma de libro para una limpieza fácil y rápida de las pelusas que atrapa en su interior. Tu secadora funcionará con más suavidad, con mejores resultados y menor consumo de energía.



Tecnología AntiCrease, seca de manera uniforme tu ropa, reduciendo las arrugas

La tecnología Anticrease de la secadora permite que el tambor gire en dos direcciones, secando la ropa de forma más uniforme y reduciendo las arrugas y los pliegues.



Puerta reversible: cuatro prácticas opciones de instalación

La puerta reversible te permite colocar el tirador de la puerta entre cuatro opciones diferentes. Tanto si colocas los electrodomésticos uno encima de otro como uno al lado de otro, puedes abrir la puerta en la dirección que más te convenga.

- Capacidad de secado: 9 kg
- La tecnología de bomba de calor consigue resultados nunca antes vistos en materia de eficienia energética
- · Panel con texto Portugués, Español
- Secado por sensores (automático)
- Secado por tiempo
- Consumo de energía (programa seco para el armario): sólo 1.380 (1.640)
 kWh tras velocidad de centrifugado a 1.400 (1.000) rpm
- Display LCD
- Inicio diferido
- Indicadores status secado: Secado, Enfriado, Fácil plancha, Seco armario, Secado extra, Anti-arrugas / fin
- Indicadores de: Limpiar filtro, Depósito lleno, Limpieza condensador
- Tambor de acero inoxidable
- Posición y capacidad del depósito condensación: Panel left recycled, 5.56
- Patas: 4 patas ajustables

^{*} Probado con una carga mixta de algodón y sintéticos de 5 kg.



TR719G2PB

Especificaciones de producto			
PNC	916 900 032	Ancho (mm)	596
EAN	7333394061443	Fondo (mm)	636
Tipo	Secadora con Bomba de Calor	Fondo total (mm)	657
Capacidad de secado (Kg)	9	Frecuencia (Hz)	50
Etiqueta Energética	Clase A+++	Voltaje (V):	230
Clase energética comercial	С	Potencia (W)	550
Tambor	Protex	Color	Blanco
Tipo de filtro	Filtro ÖKOFlow	Altura del embalaje	890
Panel	Display LED Medio	Profundidad del embalaje	700
Indicadores	Limpiar filtro, Depósito lleno, Limpieza condensador	Anchura del embalaje	640
Funciones	On/Off, Inicio/Pausa, Inicio diferido, Tipo de secado, Tiempo de secado, Antiarrugas +, Apagar alarma	Peso bruto	52.8
Consumo eléctrico ponderado en el modo «en espera» en W	0.50		
Nivel de Potencia Sonora dB(A)	64		
Instalación	de libre instalación		
Motor Inverter	No		
3DScan	No		
Ropa de cama	No		
Programa de lana	No		
Accesorios incluidos	Manguera de desagüe		
Accesorios opcionales	Kit de montaje en columna		
Alto (mm)	850		



