

DNP93SLES

Código EAN	8017709323134
Familia	Secadora
Ancho comercial	60 cm
Profundidad comercial	Extra (more than 60cm)
Instalación	Libre instalación
Sistema de secado	De condensación con bomba de calor
Tipo de carga	Frontal



Programas/Funciones

Mandos
Gráficos programas
Número de programas
Programas

Electrónicos
Mensajes ES
14

Algodón ECO

Rápido


Higiene Secado

Refresh Hygiene

Refresh vapor

 Algodón


 Sintéticos

 Silent

 Camisas

 Jeans

 **Mix** Mix

 Secado por tiempo

 Lana

 Edredón

Programas especiales

Higiene Secado

Refresh Hygiene

Refresh vapor

 Lana

 Camisas

Pantalla




Nivel de secado

Duración del programa

Secado por tiempo

Programación de inicio diferido

Visualización del tiempo restante

Tipo de pantalla	
Indicador de avance de programa	
Indicador de fin de ciclo	
Indicador limpieza filtro	Sí
Indicador vaciado de contenedor de condensación	Sí

Características técnicas



Tipo de motor	Inverter	Ancho útil de la puerta	40 cm
Funcionamiento	De control electrónico	Ángulo máximo de apertura de puerta	155 °
Sensor de humedad	Sí	Bisagras puerta	Derecha
Selección duración secado	De 10 a 160 min	Puerta reversible	Sí
Fase de enfriamiento	Sí	Seguridad para niños (bloqueo ajustes)	Sí
Fase antiarrugas al finalizar el secado	Sí	Posición contenedor de condensación	Arriba
Iluminación interna	Sí	Sistema con bomba de calor	Sí
Filtro condensador	Sí	Tipo de gas refrigerante	R290
Filtro	Sí	Cantidad de gas refrigerante en Kg.	0.140
Material del cesto	Acero Inoxidable	Manguera de descarga de condensación	Sí
Volumen cesto	118 l	Instalación en columna, con modelos de lavadoras compatibles	Con kit de superposición, disponible como accesorio
Puerta transparente	Sí		

Prestaciones/Etiqueta energética

A+++

Capacidad de carga (algodón)	9 kg	Duración de la modalidad left-on	30 min
Tipo de secadora	Bomba de calor condensation	Duración del programa para el algodón estándar con carga completa	215 min
Tipología		Duración del programa para algodón estándar con carga parcial	125 min
Clase de eficiencia energética	A+++	Duración del programa para algodón estándar con carga completa y parcial	164 min
Consumo de energía total anual	194 KWh	Clase de eficiencia condensación	A
Consumo energético del programa algodón estándar con carga completa	1.62 KWh	Eficiencia condensación del programa algodón estándar con carga completa	91 %
Consumo energético del programa algodón estándar con carga parcial	0.87 KWh		

Consumo energético de la modalidad off para el programa algodón estándar con carga completa 0.47 W

Consumo energético de la modalidad left-on para el programa algodón estándar con carga completa 1.0 W

Eficiencia condensación del programa algodón estándar con carga parcial 91 %

Eficiencia condensación del programa algodón estándar con carga completa y parcial 91 %

Rumorosidad para el programa algodón estándar con carga completa 63 dB(A) re 1pW






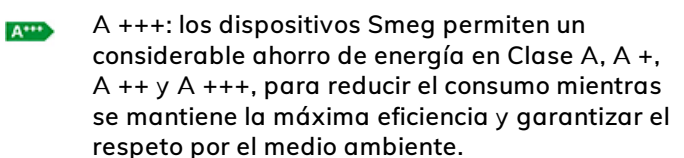












Not included accessories



KITSPNC

Stacking kit dedicated to WN & DN

Symbols glossary (TT)

- | | |
|---|---|
|  <p>Antiarrugas: opción específica que, a través de la modulación de las fases de lavado y enjuague, junto con la reducción de la velocidad de centrifugado final, ayuda a prevenir la formación de pliegues en la ropa, protege las prendas más delicadas y facilita el planchado.</p> |  <p>Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.</p> |
|  <p>Inicio diferido: le permite posponer el inicio del programa hasta 24 horas, según sus necesidades, y luego realizar el lavado incluso en las franjas horarias en las que el costo de energía es menor.</p> |  <p>Pantalla LCD: para optimizar el rendimiento y hacer que el uso del aparato sea lo más fácil posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LCD que le permite ver el estado operativo del producto.</p> |
|  <p>Ojo de buey de 40 cm de ancho: el gran ojo de buey de 40 cm hace que la carga y descarga de la ropa sea aún más fácil y rápida, promoviendo la máxima practicidad de uso.</p> |  <p>A +++: los dispositivos Smeg permiten un considerable ahorro de energía en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.</p> |
|  <p>Sensor de humedad: permite que la máquina se programe para obtener el grado de secado deseado (planchado, armario seco, extra seco), optimizando los tiempos y ahorrando energía. Alternativamente, la configuración manual le permite programar el tiempo de secado según sus preferencias.</p> |  <p>Indicadores de estado - final: símbolo que indica el final del programa.</p> |
|  <p>Iluminación interior: los mejores modelos de la gama Smeg tienen una luz interna y un ojo de buey transparente grande para una mejor y mayor visibilidad dentro de la cesta.</p> |  <p>Motor inverter: para lavadoras y secadoras: la evolución de las lavadoras y secadoras Smeg hacia modelos más inteligentes y eco-sostenibles ha llevado a la elección de la tecnología Inverter con bomba de calor que reduce significativamente el consumo de energía. Para lavavajillas: el motor inverter de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.</p> |
|  <p>Program for drying cotton items including sheets, pillow cases, pajamas, lingerie, tablecloths, etc</p> |  <p>Para edredones de fibra indicando idoneidad en la etiqueta</p> |
|  <p>Para jeans centrifugados a alta velocidad en la lavadora</p> |  <p>Para tejidos sintéticos sin pigmentos y para algodón.</p> |
|  <p>Secado suave para camisas evitando la formación de pliegues.</p> |  <p>Es posible seleccionar programas de tiempo a bajas temperaturas</p> |
|  <p>Para secar la ropa de lana que se apoya sobre una base especial</p> |  <p>Camisas: programa específico que le permite lavar las camisas con el máximo cuidado, respetando las telas y minimizando la formación de pliegues, para obtener los mejores resultados de planchado en poco tiempo.</p> |



Lana: Es un programa especial diseñado para satisfacer las necesidades de lavado de una de las prendas más populares en invierno. Le permite lavar las prendas protegiéndolas y manteniéndolas suaves y voluminosas.



Opción de vapor: la opción de vapor disponible en algunos programas es adecuada para suavizar arrugas, refrescar telas, neutralizar olores y disolver suciedad al destruir los alérgenos en menos tiempo que lavar la prenda con inmersión en agua.



Indicador de fase de lavado: símbolos que indican la fase en la que se encuentra el programa actual



El nivel de ruido se minimiza



Program for delicately treating garments in synthetic or mixed fabrics, such as t-shirts and blouses.