

DNP93SLES

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



Programas

Mandos	Electrónicos	
Gráficos programas	Mensajes ES	
Número de programas	14	
Programas		
 Algodón ECO	 Rápido	 Higiene Secado
 Refresh Hygiene	 Refresh vapor	 Algodón
 Sintéticos	 Silent	 Camisas
 Jeans	 Mix	 Secado por tiempo
 Lana	 Edredón	

Programas especiales

 Higiene Secado	Refresh Hygiene	Refresh vapor
 Lana	 Camisas	

Pantalla

Duración del programa	Nivel de secado	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		

Performance / Energy label – Reg 2023



Capacidad de carga (algodón)	9 kg	Energy efficiency class	C
Rumorosidad para el programa algodón estándar con carga completa	63 dB(A) re 1 pW	Weighted energy consumption in kWh per drying cycle	1,05
Duración del programa para el algodón estándar con carga completa	215 min	Acoustic airborne noise emission class	B
Duración del programa para algodón estándar con carga parcial	125 min	Condensation efficiency class	B
Tipología	De condensación	Condensation efficiency	91 %

Conexión eléctrica

Potencia instalada	800 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
--------------------	-------	-----------------	-------



Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	150 cm
Tensión (V)	230-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)

Datos logísticos

Ancho del producto (mm)	598 mm	Altura del producto (mm)	846 mm
Profundidad del producto (mm)	653 mm		



Accesories Compatible

KITSPNC

Stacking kit dedicated to WN & DN Dimension (mm): L598xH35xP618



Symbols glossary

 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.	 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.
 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.	 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.
 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.	 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.
 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.	 Indicadores de estado - final: símbolo que indica el final del programa.
 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.	 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 inversor de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.
 Algodón ECO: símbolo que hace referencia al programa Algodón ECO	 Program for drying cotton items including sheets, pillow cases, pajamas, lingerie, tablecloths, etc
 Para edredones de fibra indicando idoneidad en la etiqueta	 Para jeans centrifugados a alta velocidad en la lavadora
 Para tejidos sintéticos sin pigmentos y para algodón.	 Ventilación corta para prendas de algodón y lino sin aire caliente.
 Secado suave para camisas evitando la formación de pliegues.	 Es posible seleccionar programas de tiempo a bajas temperaturas
 Para secar la ropa de lana que se apoya sobre una base especial	 Rápido: permite reducir los tiempos del programa seleccionado, si la ropa no requiere un lavado intenso y prolongado.



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.



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.



Special program for garments / fabrics, such as children's clothes, which require sanitized and delicate washing.



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



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.



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



El nivel de ruido se minimiza



Clase eficiencia energética C