

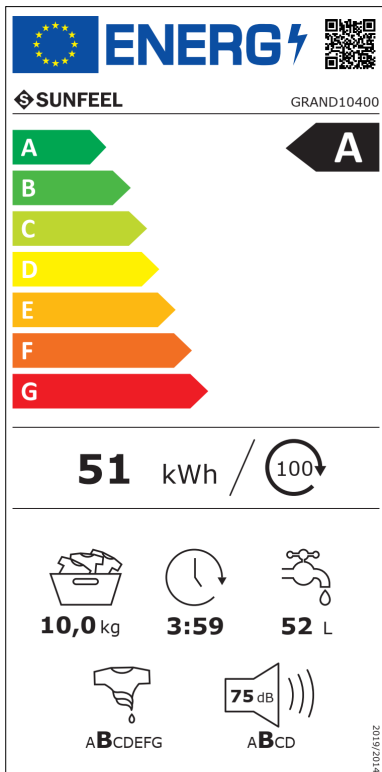
Lavadora

GRAND10400

SUNFEEL

Destacado

10Kg
1400 rpm
Inicio Diferido
Display
15min Lavado Rápido
Clase A
Función Vapor



En sintonía con los tiempos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Display	Sí
Inicio diferido	Sí
Tecnología Twin Jet	-
Función Vapor	Sí
Función planchado fácil	Sí
Programa especial antialergias	Sí
Capacidad (kg)	10
Centrifugado (RPM)	1400
Eficiencia energética	A
Duración lavado rápido (min)	15
Numero de programas	15
Color	Blanco

PROGRAMAS

Programa 1	Algodón
Programa 2	Eco 40-60
Programa 3	Algodón prelavado
Programa 4	Algodón 20°C
Programa 5	Ropa de color
Programa 6	Lana
Programa 7	Enjuague
Programa 8	Antialérgico
Programa 9	Centrifugado
Programa 10	Delicado / Lavado a mano
Programa 11	Sport
Programa 12	Edredón / Ropa de cama
Programa 13	Vaqueros / Prendas oscuras
Programa 14	Rápido 60min
Programa 15	Rápido 15min

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Función Extra aclarado	-
Material antibacteriano	-
Entrada de agua	Fría
Indicador de ciclo	Sí
Pies regulables en altura	Sí
Motor Inverter	-
Bloqueo Infantil	Sí
Sistema EcoLogic	Sí
Control	Botones físicos
Control variable centrifugado	Sí
Control variable temperatura	Sí
Protección antidesbordamiento	Sí
Nivel sonoro centrifugado (dB)	75
Cabina Wave (antivibraciones)	Sí

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Corriente eléctrica (A)	10
Voltaje / Frecuencia	220-240V / 50hz
Potencia máxima (W)	2200

DIMENSIONES Y EAN

Dimensiones (cm) (AlxAxFo)	84,5 x 59,7 x 58,2
EAN	8435299610999

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Programa Antialérgico

Ofrece una esterilización que alcanza el 99,9%. Elimina los alérgenos y las bacterias más habituales.

Alérgenos: Ácaros, alérgenos de gato y perro, polen, hongos...

Bacterias: Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus...



Función Vapor

El avanzado sistema de vapor, **esteriliza la ropa neutralizando gérmenes, bacterias y alérgenos**. Además, gracias a la circulación del vapor entre las fibras, obtenemos una colada menos arrugada, facilitando su planchado.



Sistema EcoLogic

Gracias a esta característica, la máquina es capaz de detectar si ha sido cargada parcialmente y reducir el consumo de energía, agua y tiempo hasta un 50%.

