

Bosch Serie 6 WNG25400ES lavadora-secadora Independiente Carga frontal Blanco E

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 6 Código del producto:
WNG25400ES

Nombre del producto :
WNG25400ES

Bosch Serie 6 WNG25400ES. Tipo de carga: Carga frontal, Tipo de instalación: Independiente, Color del producto: Blanco. Capacidad de nominal (lavado y secado): 6 kg, Máxima velocidad de centrifugado: 1400 RPM, Clase de secado por giro: B. Ángulo de apertura de puerta: 165°, Longitud del cable: 2,1 m. Clase de eficiencia energética (lavado): C, Clase de eficiencia energética (lavado y secado): E, consumo de agua de lavado: 42 L. Profundidad: 590 mm, Ancho: 598 mm, Altura: 848 mm



Diseño		Desempeño	
Tipo de instalación *	Independiente	Opción quitamanchas	✓
Tipo de carga *	Carga frontal	Ergonomía	
Color del producto *	Blanco	Iluminación interior del tambor *	✓
Bisagra para puerta *	Izquierda	Ángulo de apertura de puerta	165°
Tipo de control	Giratorio, Tocar	Longitud del cable	2,1 m
Pantalla incorporada *	✓	Indicador tiempo restante de lavado *	✓
Tipo de visualizador	LED	Bloqueo para niños *	✓
Ventana de visión	✓	Vibrador	✓
Material del tambor	Acero inoxidable	Control de energía	
Volumen de tambor	70 L	Clase de eficiencia energética (lavado) *	C
Material de bañera	Plástico	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Desempeño		Clase de eficiencia energética (lavado y secado) *	E
Clase de secado por giro *	B	Consumo de energía por ciclo de lavado	0,678 kWh
Capacidad nominal (lavado) *	10 kg	consumo de agua de lavado *	42 L
Tiempo de ciclo de lavado	235 min	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado) *	68 kWh
tiempo del ciclo de lavado y secado	460 min	Consumo de energía, lavado y secado	3,64 kWh
Programas de lavado *	Higiene/Contra alergias, Frío, Lana, Mix, Rápido, Sintético, Delicado/seda	consumo de agua de lavado y secado *	79 L
Programas de secado *	Auto, Programado, Vapor, Algodón, Sintético	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado y secado) *	364 kWh
Capacidad de nominal (lavado y secado) *	6 kg	Carga conectada	2050 W
AquaStop función *	✗	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Función Añadir prendas (pausa) *	✓	Peso y dimensiones	
Programación diferida *	✓	Ancho	598 mm
Inicio retrasado	24 h	Profundidad *	590 mm
Función antidoblez *	✓	Altura	848 mm
Velocidad de rotación ajustable *	✓		
Clase de emisión de ruido *	A		
Máxima velocidad de centrifugado *	1400 RPM		
Protección contra el reflujo *	✓		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Sistema control espuma	✓	Peso	81 kg
Control automático de carga	✓	Diámetro de abertura de puerta	107,2 cm
Función autolimpieza	✓	Diámetro de la puerta	32 cm
Aclarar la función Plus humedad residual	✓ 53%		



4242005223879

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date