



LAVAVAJILLAS DFN 16420 X

Inox Antihuella

EAN: 8690842177972

Programas



14 Servicios



Clase energética



Tecnología GlassShield



Función Fast+



Capacidad 14 Cubiertos

Clase energética A++

Consumo de agua Programa ECO 50: 11 litros

Motor ProSmart Inverter

Dimensiones producto: 84 x 59,8 x 60 cm

Panel de Control

Selección de los programas y funciones.

Indicadores de falta de sal y abrillantador.

Indicador toma de agua.

Selección de inicio diferido 3 –6 –9 horas

Funcionalidad

- Tecnología GlassShield para el cuidado del cristal.
- Secado mediante Ventilación Activa para una mejor distribución del aire caliente y un secado más efectivo.
- Detección automática de pastilla de jabón 3en1
- Sistema Watersafe.

Accesorios

- Accesorio para cuchillos.
- Soportes para tazas en cesta superior: 2
- Cesto de cubiertos deslizante en la bandeja inferior
- Soportes abatibles en la bandeja inferior. 4

6 Programas de lavado

ECO 50

Auto

Intensivo 70

Quick&Shine

Mini 30

Prelavado

Funciones especiales

Media carga flexible

Función Fast +



LAVAVAJILLAS DFN 16420 X

Inox Antihuella

EAN: 8690842177972

Características

Cuba de acero inoxidable
Dimensiones producto: 85x 59,8x 60 cm
Dimensiones embalaje: 88,9 x 64,4 x 66,1 cm
Peso neto/bruto: 44,7 / 47,7 kg
Fondo con la puerta abierta: 115 cm
Potencia de conexión: 1800-2100W
Intensidad corriente eléctrica: 10 A
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 50Hz

Especificaciones Técnicas

Marca	BEKO
Modelo	DFN16420X
Capacidad de carga (nº de cubiertos)	14
Eficiencia Energética Clase	A++
Consumo energético anual (AEC) (1)	266 kWh
Consumo energético (Et) en programa ECO 50	0,93 kWh
Potencia en "modo apagado" (Po)	0,35 W
Potencia en "modo sin apagar" (PI)	0,40W
Consumo Anual de Agua (AWC) (2)	3080 l
Consumo de Agua (Wt) en programa ECO 50	11l
Eficiencia de secado	A
Programa Estándar (3)	ECO 50
Duración del programa (Tt) en programa ECO 50	223 min
Duración del "modo sin apagar" (TI)	5 min
Nivel de Ruido	46 dB
Libre instalación	Sí

- (1) Consumo energético 'x kWh' por año, basado en 280 ciclos estándar de lavado usando entrada de agua fría y los consumos en modo baja potencia. El consumo energético real dependerá del uso del aparato.
- (2) Consumo de agua 'x litros' por año, basado en 280 ciclos estándar de lavado. El consumo energético real dependerá del uso del aparato.
- (3) ECO 50 es el ciclo estándar de lavado relativo a la información de la etiqueta energética y ficha técnica del producto. El programa es adecuado para lavar vajilla con suciedad normal, programa más eficiente al combinar consumo de energía y consumo de agua.

