

221312 LVJ. BOSCH SMS25AI05E A++ INOX DISPLAY



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Clase de eficiencia de energía : A++
- ✓ Número de servicios : 12 cubiertos
- ✓ Inicio retrasado : 24 h
- ✓ Programas de lavado : 1h 65 ° C, Economía, Intensivo, Normal,
- ✓ Prelavado, Rápido
- ✓ Consumo de agua por ciclo de lavado : 9,5 L
- ✓ Ancho : 55-60 cm
- ✓ Mitad de carga : Sí



Desempeño

- ✓ AquaStop función : Sí
- ✓ Clase de secado : A
- ✓ Nivel de ruido : 48 dB
- ✓ Número de servicios : 12 cubiertos
- ✓ Programación diferida : Sí
- ✓ Inicio retrasado : 24 h
- ✓ Número de programas de lavado : 5
- ✓ Programas de lavado : 1h 65 ° C, Economía, Intensivo, Normal, Prelavado, Rápido
- ✓ Tiempo de ciclo : 210 min
- ✓ Temperatura (máx) : 70 °C
- ✓ Mitad de carga : Sí
- ✓ Vidrio de protección : Sí
- ✓ Clase de lavado : A
- ✓ Número de ajustes de temperatura : 3

Ergonomía

- ✓ Indicador tiempo restante de lavado : Sí
- ✓ Indicador de sal : Sí
- ✓ Indicador de ayuda a enjuagar : Sí
- ✓ Detección automática de detergente : Sí
- ✓ Protección contra el reflujos : Sí

Control de energía

- ✓ Clase de eficiencia de energía : A++
- ✓ Consumo de energía anual : 258 kWh
- ✓ Consumo anual de agua : 2660 L
- ✓ Consumo de energía por ciclo : 0,9 kWh
- ✓ Consumo de agua por ciclo de lavado : 9,5 L
- ✓ Carga conectada : 2400 W
- ✓ Corriente : 10 A
- ✓ Consumo de energía (apagado) : 0,1 W

Peso y dimensiones

- ✓ Ancho : 55-60 cm
- ✓ Altura : 845 mm
- ✓ Altura debajo de encimera : 81,5 cm
- ✓ Peso : 47 kg
- ✓ Profundidad : 600 mm

Diseño

- ✓ Diseño : Independiente
- ✓ Color de la puerta : Acero inoxidable
- ✓ Pantalla incorporada : Sí
- ✓ Suministro de agua : Frío, Caliente
- ✓ Longitud del cable : 1,75 m
- ✓ Longitud de manguera de salida : 1,9 m
- ✓ Panel de control : Acero inoxidable
- ✓ Tipo de control : Botones, Giratorio
- ✓ Material de bañera : De plástico
- ✓ Longitud de manguera de entrada : 1,65 m
- ✓ Product size : Tamaño completo (60 cm)
- ✓ Sistema de secado : Intercambiador de calor
- ✓ Tipo de compartimiento para vajilla : Canasta
- ✓ Ablandador de agua integrado : Sí
- ✓ Baja capacidad integrada (sin límite) : Sí