

STM8249P

novedad

Lavavajillas 24" - 60 cm,
Integración total,
13 cubiertos. Clase A+

EAN13: 8017709229153

Lavavajillas Panelable

Programas/Funciones

Número de programas: 5

Temperaturas de lavado: 45°, 65°, 55°, 70° °C

Remojo, Eco, Rápido 27 min, Ultraclean, Cotidiano
1/2 carga

Cestos

Color cestos: Gris

Color componentes cestos: Gris

Manija de agarre (cesto inferior)

Cesto superior: con inserciones fijas

Regulación en altura del cesto superior: De
extracción,
sobre 2 niveles

Dimensiones máximas plato cargable en cesto
superior:
23,5 cm

Cesto inferior: Con inserto fijo

Cesto inferior con insertos rompegotas

Dimensiones máximas plato cargable en cesto
inferior:
30 cm

Características técnicas

Mandos: Electrónicos

Indicador on/off

Indicador sal: Visor óptico

Indicador abrillantador: Visor óptico

Indicador de fin de ciclo: Señal sonora

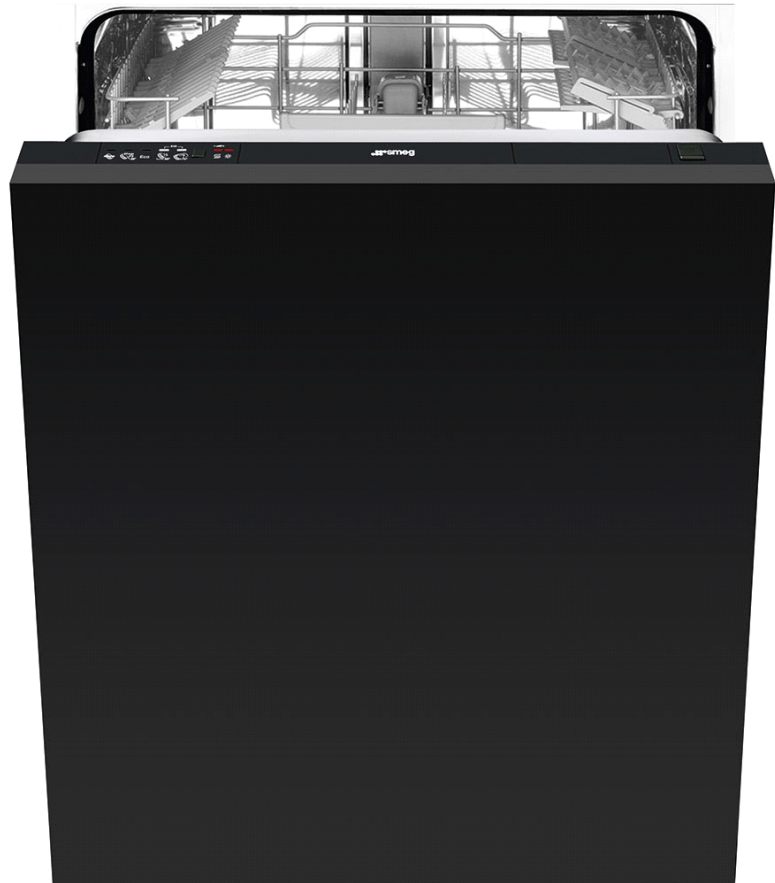
Sistema de lavado: Planetarium

Tercer aspersor superior: Individual

Descalcificador: A regulación electrónica

Sistema de protección antiinundación: Acquastop
total

Alimentación agua: Singular; agua fría/caliente
hasta a
60°C - ahorro energético con agua caliente hasta
el 35%



Sistema de secado: Por condensación natural

Material de la cubeta: Acero inoxidable

Filtro: Acero inoxidable

Bisagras: Self balancing, Sliding, FLEXIFIT

Pies regulables: 7 cm, da 820 a 890 mm

Prestaciones/Etiqueta energética

Clase de eficiencia de lavado: A

Clase de eficiencia de secado: A

Rumorosidad: 47 dB(A) re 1pW

Consumo de energía por ciclo (kWh/ciclo): 1.03
KWh

Consumo de agua ciclo (l/ciclo): 12 l

Consumo anual de energía: 292 KWh

Consumo anual de agua: 3360 l

Programa de referencia: ECO

Duración total de un ciclo del programa de
referencia:

165 min

Consumo de energía - stand by off mode: 0.02 W

Consumo de energía - stand by on mode: 0.80 W

Duración en modalidad stand-by on: 5 min

Conexión eléctrica

Potencia instalada: 1300 W

Corriente: 13 A

Tensión: 115 V

Type of connection: Single-phase

Frecuencia: 60 Hz

Tipo de enchufe: USA

