

L8FEC962Q Lavadora



Serie 8000, cuida hasta tus prendas más delicadas



Tus prendas delicadas necesitan ser tratadas con suavidad para mantener su aspecto y color durante más tiempo. Las lavadoras de la serie 8000 de AEG cuentan con la tecnología ÖKOMix, que garantiza que todas y cada una de las fibras reciben los mejores

ÖKOMix, protege hasta la última fibra



La tecnología ÖKOMix mezcla previamente el detergente y el suavizante con agua, disolviéndose totalmente para activar sus principios activos antes de entrar en el tambor. El detergente y el suavizante se distribuyen uniformemente para alcanzar, limpiar y

Dosificación automática AutoDose, dosis precisa y cuidado eficiente



Tecnología Autodose, nunca de más, nunca de menos. Una tecnología inteligente que calcula la dosis exacta de detergente y suavizante para luego añadirla a tu ciclo de lavado. El algodón resiste el desgaste durante tres veces más tiempo.

Más beneficios :

- App My AEG Care, lavado conectado de última generación
- Ropa limpia en menos de una hora con el programa de lavado ÖKOPower.
- ProSteam®, reduce el planchado y refresca la ropa

Características :

- Velocidad de centrifugado: 1600 r.p.m.
- Valores de consumo sumamente bajos: 0.58 kWh, 54 l para programa de algodón de 60 °C con carga de 9 kg
- Programas especiales: Delicado, Seda, Lavado a mano, Lana, Edredones
- Programas de lavado: Algodón, Algodón económico, ÖKOPower, Sintéticos, Delicados, Lana/Seda, Vapor, Antialérgico, 3 kg en 20 minutos, Outdoor, Limpieza de la máquina, Vaqueros, Ropa vaquera, Ropa blanca, Edredón , Ropa Deportiva, Tejidos de microfibra, Toallas, Lana, Ropa de trabajo, Cortinas, Aclarado, Descarga, Centrifugado
- Funciones para el ahorro de tiempo
- Opción de tratamiento de manchas
- Control de Centrifugado: ABC
- Control electrónico de la carga «Fuzzy Logic»
- Inicio Diferido
- Número de dispensadores de detergente: 4 compartimentos
- Seguridad infantil
- Patas: 4 patas regulables en altura
- Dispositivo de lucha contra las inundaciones con Aqua sensor de control

Datos técnicos :

- Carga de lavado (Kg) : 9
- Centrifugado máx. (rpm): : 1600
- Clasificación energética : Clase A+++ -50%
- Certificado Woolmark : Wollmark Green + Certificado Ariel Lenor
- Diseño del tambor : Protex
- Aqua Control : Sí
- Lista de Programas : Algodón, Algodón económico, ÖKOPower, Sintéticos, Delicados, Lana/Seda, Vapor, Antialérgico, 3 kg en 20 minutos, Outdoor, Limpieza de la máquina, Vaqueros, Ropa vaquera, Ropa blanca, Edredón , Ropa Deportiva, Tejidos de microfibra, Toallas, Lana, Ropa de trabajo, Cortinas, Aclarado, Descarga, Centrifugado
- Funciones de los pulsadores : On/Off, Vapor, Inicio Diferido/Control remoto, Inicio/Pausa, Temperatura, Centrifugado, Intensivo con prelavado, Ahorro de tiempo, Opciones, Suavizante, Detergente
- Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C con carga completa : 0.58
- Consumo de energía en el programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial : 0.4
- Consumo de energía en el programa normal de algodón a 40 °C con carga completa : 1.27
- Consumo eléctrico ponderado en el «modo apagado» en W : 0.3
- Consumo eléctrico ponderado en el modo «en espera» en W : 0,30
- Consumo de agua anual (L) (2010/30/EC) : 10500
- Consumo energético anual (kWh) : 108,0
- Eficacia del centrifugado : A
- Humedad residual tras centrifugado máximo (2010/30/EC) : 44
- Energía (kWh) - Duración (min) - Algodón a 60° : 0.58 - 270
- Energía (kWh) - Duración (min) - Algodón 60° a Media Carga : 0.4 - 220
- Energía (kWh) - Duración (min) - Algodón 40° a Media Carga : 0.4 - 220
- Duración del programa «en espera» en minutos : 5
- Nivel de ruido del centrifugado en dB(A) re 1 pW (2010/30/EC) : 75

Descripción del

Lavadora AEG de la Serie 8000 Conectada y con Autodosificación del detergente y suavizante, Clase A+++ - 50% con 9 kg de capacidad y centrifugado de hasta 1.600 rpm, panel de control INOX y puerta Silver, tecnología ÖKOMix que protege hasta la última fibra, programas a vapor ProSteam que reducen el planchado y tecnología ProSense que ahorra tiempo, agua y energía.