

PI DATA for LFR7494O4V

Grupo de producto	Lavadora
Marca	AEG
Familia de producto	Information not available
Designación comercial del producto	LFR7494O4V
Número interno del artículo	914 501 657
Código EAN	7333394015064
Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Tipo de regulación (control)	Electrónico
Control e indicadores	LED push buttons
Mesa de trabajo desmontable	No
Ojo de buey	N/A
Tapa de puerta / Puerta doble	ninguno
Puerta	Puerta total con apertura de acceso
Tipo de carga	Frontal
Bisagra de la puerta	Izquierda
Color principal del producto	Blanco
Otros colores disponibles	Information not available
Potencia de conexión	2200
Intensidad corriente eléctrica	10
Tensión	230
Frecuencia	50
Certificaciones de homologacion	CE UL
Longitud del cable de alimentación eléctrica	162
Tipo de clavija	European
Altura incluida la mesa de trabajo (mm)	847
Patas regulables	Sí - todas
Ajuste máximo de las patas	10
Altura del producto	847
Anchura del producto	597
Fondo del producto	631
Medida del fondo con la puerta abierta a 90° (mm)	
Altura del producto embalado	900
Anchura del producto embalado	640
Fondo del producto embalado	710
Ruedas	No
Peso neto	73.5
Peso bruto	75.0
Clase de eficiencia energética	Information not available
Clase de eficiencia energética - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	
Consumo anual de energía (kWh) - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	
Consumo energético total anual (kWh.)	
Consumo de Energía (sólo lavado 200 ciclos plena carga) (kWh.)	
Consumo electricidad (kWh)	
Consumo energía con el programa estándar algodón a 40°C con media carga	Information not available
Consumo energía con el programa estándar algodón a 60°C con media carga	Information not available
Consumo energía con el programa estándar algodón a 60°C con carga completa	Information not available
Clase de eficacia de lavado	A
Clase de eficacia de lavado - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	A
Eficacia centrifugado	Information not available
Velocidad máxima de centrifugado (rpm)	1400
Velocidad máxima de centrifugado (rpm) - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	

Capacidad en kg de algodón - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	9
Consumo anual de agua (litros) - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	
Consumo de agua (L)	Information not available
Consumo anual de agua (l)	
Nivel de contaminación acústica del lavado	0
Nivel de ruido en el centrifugado en dB(A) re 1 pW	
Consumo anual de (sólo lavado 200 ciclos plena carga) (l)	
Porcentaje de humedad	Information not available
Porcentaje de humedad residual - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	0
Duración media del programa estándar algodón a 40° C (mín.) con media carga - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	
Duración media del programa estándar algodón a 60° C (mín.) con carga completa- nuevo etiquetado (2010/30/EC)	0
Duración media del programa estándar algodón a 60° C (min.) con media carga - nuevo etiquetado (2010/30/EC)	0
Duración media del programa algodón a 60° C (mín.) carga máxima EN 60456	Information not available
Consumo de energía kWh 30°C tejidos delicados	Information not available
Consumo de energía kWh 30°C tejidos de lana	Information not available
Consumo de energía kWh 40°C tejidos sintéticos	0.8
Consumo de energía kWh 40°C color	Information not available
Consumo de energía kWh 95°C algodón	Information not available
Consumo de agua l 30°C tejidos delicados	Information not available
Consumo de agua l 30°C tejidos de lana	Information not available
Consumo de agua l 40°C tejidos sintéticos	55
Consumo de agua l 40°C color	Information not available
Consumo de agua l 95°C algodón	Information not available
Display de idiomas disponibles	Español/Portugués
Programas automáticos	
Opciones de velocidades de centrifugado	Consistente
Omitir centrifugado	No
Medición del peso	No
Reconocimiento del tipo de tejido	Information not available
Reconocimiento del grado de suciedad	Information not available
Control de espuma	Yes
Control de equilibrio	
Sistema de protección contra fugas de agua	
Opciones de control separado de temperatura	Continuo
Opción de lavado en frío	si
Indicación de fase del programa	LEDs
Indicación de tiempo restante	No
Opción de programación diferida	Sin retardo
Tiempo de retardo máximo de inicio	0
Duración del modo encendido- Nuevo etiquetado (2010/30/EC)	
Consumo de energía en modo sin apagar (2010/30/EU)	
Consumo de energía en modo apagado (2010/30/EU)	0
WEIGHTED_POWER_AND_LEFT_MODE_2010	0
Programa Estándar a 40°C	Algodón a 60°C a media carga o carga total;Algodón a 40° a media carga
Programa Estándar a 60°C	Algodón a 60°C a media carga o carga total;Algodón a 40° a media carga
Programas	Cargas mixtas 6 min Eco a 40°-60° Algodón Sintéticos Delicados Lana 3 kg en 20 minutos Vapor Outdoor Higiene Aclarado Centrifugado/Drenaje
Opciones operacionales adicionales	On/Off, Temperatura, Centrifugado, Prelavado / Manchas, Ahorro de tiempo, Aclarado extra, Vapor Plus, Termina en, Lavado con Pods, Inicio/Pausa
Aclarado extra	No
Función antiarrugas	No
Diámetro de la apertura de acceso	Information not available
Apertura de puerta	Asa
Material de la cuba	Carborán
Volumen del tambor (l)	69
Material del tambor	Stainless steel
Toma de agua caliente y fría	No

Sistema de filtro	Yes
Capacidad de lavado (Kg)	9
Actualización de Software	No
Descripción breve del producto	Lavadora AEG de la Serie 7000 ProSteam y cajón UniversalDose apto para PODS, de 9 kg de capacidad y centrifugado de hasta 1.400 rpm, panel de control Blanco puerta Negra, motor Inverter, programas a vapor ProSteam que reducen el planchado y tecnología PreciseWash que ahorra tiempo, agua y energía y tambor Care
Opción de retardo de parada o inicio	N/A
ACCESSORIES_INCL	Seguridad niños BottomCover Llave de embalaje
Consumo de energía en modo apagado (EU 2017/1369)	0.5
Consumo de energía en modo de espera (EU 2017/1369)	0.5
Consumo de energía en modo de espera en red (EU 2017/1369)	
Consumo de energía en modo de retardo (EU 2017/1369)	4
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	B
Emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	75
Porcentaje de humedad en la carga después del programa eco 40-60 a capacidad nominal (EU 2017/1369)	53
Porcentaje de humedad en la carga después del programa eco 40-60 a un cuarto de capacidad (EU 2017/1369)	54
Porcentaje de humedad en la carga después del programa eco 40-60 a media capacidad (EU 2017/1369)	53
Temp. máx. en el tejido durante el programa eco 40-60 a capacidad nominal (EU 2017/1369)	35
Temp. máx. en el tejido durante el programa eco 40-60 a un cuarto de capacidad (EU 2017/1369)	23
Temp. máx. en el tejido durante el programa eco 40-60 a media capacidad (EU 2017/1369)	33
Consumo de energía en kWh por kg y ciclo del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	0.493
Índice de eficiencia energética del ciclo de lavado (EU 2017/1369)	51.8
Clase de eficiencia energética (norma (UE) 2017/1369)	A
Diseñado para la emisión de iones de plata (EU 2017/1369)	No
Capacidad máxima en kg (EU 2017/1369)	9
Velocidad de centrifugado en rpm del programa eco 40-60 a capacidad nominal (EU 2017/1369)	1351
Velocidad de centrifugado en rpm del programa eco 40-60 a un cuarto de capacidad (EU 2017/1369)	1351
Velocidad de centrifugado en rpm del programa eco 40-60 a media capacidad (EU 2017/1369)	1351
Eficiencia de centrifugado-secado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	B
Efectividad de aclarado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	4.9
Consumo de agua del programa eco en litros por ciclo (EU 2017/1369)	46
Duración del programa eco 40-60 en horas y minutos a capacidad nominal (EU 2017/1369)	3:40
Duración del ciclo de lavado eco 40-60 en horas y minutos a un cuarto de capacidad (EU 2017/1369)	2:30
Duración del ciclo de lavado eco 40-60 en horas y minutos a media capacidad (EU 2017/1369)	2:35
Índice de eficiencia de lavado programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	1.031
Ponderación de consumo de energía en kWh por 100 ciclos de lavado del programa eco 40-60 (EU 2017/1369)	49
Color básico de producto	Blanco
¿Este electrodoméstico está diseñado para encastrarlo?	No
ENERGY_LABEL_VERSION	2017
Código QR (EU 2017/1369)	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1474947
PRODUCT_SERIES	7000
Capacidad de comunicación inalámbrica	No
MOISTURE_WEIGHTED_AVERAGE_2017	53.4
Accesorios opcionales	902979228;902979336;902979339;902979341;902979342