

MANTENIMIENTO

■ Ficha del producto

Ficha del producto relativa al Reglamento (UE) N.º 1061/2010

Marca comercial	
Identificador del modelo	EWF-7400 X
Capacidad nominal en kg de ropa de algodón	7
Clase de eficiencia energética en una escala de A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)	A+++
El consumo de energía es de 155 kWh por año, basado en 220 ciclos de lavado estándar para los programas estándar de algodón a 60 °C y 40 °C, a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo energético real dependerá de cómo se utilice el aparato.	
Consumo de energía del programa estándar de algodón 60 °C a plena carga	0,75 kWh
Consumo de energía del programa estándar de algodón 60 °C con carga parcial	0,70 kWh
Consumo de energía del programa estándar de algodón 40°C con carga parcial	0,57 kWh
Consumo de energía ponderado del modo apagado	0,50 W
Consumo de energía ponderado del modo encendido	1,00 W
El consumo de agua es de 9900 litros al año, basado en 220 ciclos de lavado estándar para los programas estándar de algodón a 60 °C y 40 °C, a carga completa y parcial. El consumo de agua real dependerá de cómo se utilice el aparato.	
eficiencia de secado por centrifugado de clase B, en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)	
velocidad máxima de centrifugado	1400
Contenido de humedad restante	53%
El «Programa intensivo de 60 °C» y el «Programa intensivo de 40 °C» son los programas de lavado estándar a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Estos programas son adecuados para lavar ropa de algodón con una suciedad normal y los más eficientes con respecto al consumo combinado de energía y agua.	
Tiempo del programa estándar de algodón 60 °C a plena carga	280 min
Tiempo del programa estándar de algodón 60 °C a media carga	270 min
Tiempo del programa estándar de algodón 40°C a media carga	270 min
periodo de tiempo en modo encendido	1 min
Ruido acústico aéreo emitido durante la fase de lavado	57 dB
Ruido acústico aéreo emitido durante la fase de centrifugado	79 dB
lavadora "integrable"	no

Programa de prueba de energía: Intensivo 60/40 °C. Velocidad: la velocidad más alta; la opción predeterminada es Otra.

MANTENIMIENTO

Nombre o marca comercial del proveedor:					
Dirección del proveedor (*):					
Identificador del modelo: EWF-7400 X					
Parámetros generales del producto:					
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad nominal (²) (kg)	7,0		Dimensiones en cm	Altura	85
				Anchura	60
				Profundidad	50
EEl _w (³)	59,9		Clase de eficiencia energética (⁴)	B	
Índice de eficiencia de lavado (⁵)	1,031		Eficacia del lavado (g/kg) (⁶)	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa ECO 40-60. El consumo energético real dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,516		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa ECO 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	45	
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (⁷) (°C)	Capacidad nominal	36	Contenido de humedad restante (⁸) (%)	Capacidad nominal	53.9
	Media	34		Media	53.9
	Un cuarto	21		Un cuarto	53.9
Velocidad de centrifugado (a) (rpm)	Capacidad nominal	1400	Clase de eficiencia de secado por centrifugado (⁹)	B	
	Media	1400			
	Un cuarto	1400			
Duración del programa (¹) (h:min)	Capacidad nominal	3 : 28	Tipo	independiente	
	Media	2 : 42			
	Un cuarto	2 : 42			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (¹) (dB(A) re 1 pW)	76		Clase de ruido acústico aéreo emitido (¹) (fase de centrifugado)	B	
Modo apagado (W)	0,50		Modo de espera (W)	N/A	
Inicio retardado (W) (si procede)	4,00		En espera en red (W) (si procede)	N/A	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor:					
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado			NO		
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2023 (1) (b):					
(*) Para el programa ECO 40-60.					
(²) Los cambios en estos elementos no se considerarán pertinentes a los efectos del apartado 4 del artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.					
(³) Si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no tendrá que introducir estos datos.					

MANTENIMIENTO

■ Ficha del producto

Ficha del producto relativa al Reglamento (UE) N.º 1061/2010

Marca comercial	
Identificador del modelo	EWF-8401 WH
Capacidad nominal en kg de ropa de algodón	8
Clase de eficiencia energética en una escala de A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)	A+++
El consumo de energía es de 175 kWh por año, basado en 220 ciclos de lavado estándar para los programas estándar de algodón a 60 °C y 40 °C, a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo energético real dependerá de cómo se utilice el aparato.	
Consumo de energía del programa estándar de algodón 60 °C a plena carga	0,82 kWh
Consumo de energía del programa estándar de algodón 60 °C con carga parcial	0,75 kWh
Consumo de energía del programa estándar de algodón 40°C con carga parcial	0,73 kWh
Consumo de energía ponderado del modo apagado	0,50 W
Consumo de energía ponderado del modo encendido	1,00 W
El consumo de agua es de 11 000 litros al año, basado en 220 ciclos de lavado estándar para los programas estándar de algodón a 60 °C y 40 °C, a carga completa y parcial. El consumo de agua real dependerá de cómo se utilice el aparato.	
eficiencia de secado por centrifugado de clase B, en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)	
velocidad máxima de centrifugado	1400
Contenido de humedad restante	53%
El «Programa intensivo de 60 °C» y el «Programa intensivo de 40 °C» son los programas de lavado estándar a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Estos programas son adecuados para lavar ropa de algodón con una suciedad normal y los más eficientes con respecto al consumo combinado de energía y agua.	
Tiempo del programa estándar de algodón 60 °C a plena carga	280 min
Tiempo del programa estándar de algodón 60 °C a media carga	270 min
Tiempo del programa estándar de algodón 40°C a media carga	270 min
periodo de tiempo en modo encendido	1 min
Ruido acústico aéreo emitido durante la fase de lavado	57 dB
Ruido acústico aéreo emitido durante la fase de centrifugado	79 dB
lavadora "integrable"	no

Programa de prueba de energía: Intensivo 60/40 °C. Velocidad: la velocidad más alta; la opción predeterminada es Otra.

MANTENIMIENTO

Nombre o marca comercial del proveedor:					
Dirección del proveedor (*):					
Identificador del modelo: EWF-8401 WH					
Parámetros generales del producto:					
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad nominal (*) (kg)	8,0		Dimensiones en cm	Altura	85
				Anchura	60
				Profundidad	57
EElw(*)	60,0		Clase de eficiencia energética (*)	B	
Índice de eficiencia de lavado (*)	1,031		Eficacia del lavado (g/kg) (*)	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa ECO 40-60. El consumo energético real dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,545		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa ECO 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	48	
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (*) (°C)	Capacidad nominal	34	Contenido de humedad restante (*) (%)	Capacidad nominal	53,9
	Media	29		Media	53,9
	Un cuarto	21		Un cuarto	53,9
Velocidad de centrifugado (a) (rpm)	Capacidad nominal	1400	Clase de eficiencia de secado por centrifugado (*)	B	
	Media	1400			
	Un cuarto	1400			
Duración del programa (*) (h:min)	Capacidad nominal	3 : 38	Tipo	independiente	
	Media	2 : 48			
	Un cuarto	2 : 48			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (*) (dB(A) re 1 pW)	76		Clase de ruido acústico aéreo emitido (*) (fase de centrifugado)	B	
Modo apagado (W)	0,50		Modo de espera (W)	N/A	
Inicio retardado (W) (si procede)	4,00		En espera en red (W) (si procede)	N/A	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (*):					
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado			NO		
Información adicional:					
Enlace al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2023 (1) (b):					

(*) Para el programa ECO 40-60.

(*) Los cambios en estos elementos no se considerarán pertinentes a los efectos del apartado 4 del artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.

(*) Si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no tendrá que introducir estos datos.

MAINTENANCE

■ Product Fiche

Product fiche concerning to Regulation (EU) No 1061/2010

Trade mark	
Model identifier	EWF-7400 X
Rated capacity in kg of cotton laundry	7
Energy efficiency class on a scale from A+++ (most efficient) bis D (least efficient)	A+++
Energy consumptior 155 kWh per year, based on 220 standard washing cycles for the standard cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at full load	0.75kwh
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at partial load	0.70kwh
Energy consumption of the standard 40°C cotton programme at partial load	0.57kwh
Weighted power consumption of the off-mode	0.50W
Weighted power consumption of the left-on mode	1.00W
Water consumption 9900 litres per year, based on 220 standard washing cycles for the standard cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.	
spin-drying efficiency class B on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	
maximum spin speed	1400
Remaining moisture content	53%
'Intensive 60°C programme' and the 'Intensive 40°C programme' are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.	
Programme time of the standard 60°C cotton programme at full load	280min
Programme time of the standard 60°C cotton programme at half load	270min
Programme time of the standard 40°C cotton programme at half load	270min
duration time of left-on mode	1min
Airborne acoustical noise emissions during washing phase	57dB
Airborne acoustical noise emissions during spinning phase	79dB
'built-in' washing machine	no

Energy test program: Intensive 60/40 °C; Speed: the highest speed; Other as the default.

MAINTENANCE

Supplier's name or trade mark^(a)(^c):

Supplier's address^(a)(^c):

Model identifier^(a): EWF-7400 X

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(b) (kg)	7.0		Dimensions in cm ^(a) (^c)	Height	85
				Width	60
				Depth	50
Energy efficiency index ^(b) (EEI _w)	59.9		Energy efficiency class ^(b)	B ^(d)	
Washing efficiency index ^(b)	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(b)	5.0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.516		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	45	
Maximum temperature inside the treated textile ^(b) (°C)	Rated capacity	36	Weighted remaining moisture content ^(b) (%)	53.9	
	Half	34			
	Quarter	21			
Spin speed ^(b) (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class ^(b)	B ^(d)	
	Half	1400			
	Quarter	1400			
Programme duration ^(b) (h:min)	Rated capacity	3:28	Type	free-standing	
	Half	2:42			
	Quarter	2:42			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class ^(b) (spinning phase)	B ^(d)	
Off-mode (W) (if applicable)	0.50		Standby mode (W) (if applicable)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ^(a)(^c):

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

NO

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found:

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) for the eco 40-60 programme.

^(c) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

MAINTENANCE

Product fiche concerning to Regulation (EU) No 1061/2010

Trade mark	
Model identifier	EWf-8401 WH
Rated capacity in kg of cotton laundry	8
Energy efficiency class on a scale from A+++ (most efficient) bis D (least efficient)	A+++
Energy consumptior 175 kWh per year, based on 220 standard washing cycles for the standard cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at full load	0.82kwh
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at partial load	0.75kwh
Energy consumption of the standard 40°C cotton programme at partial load	0.73kwh
Weighted power consumption of the off-mode	0.50W
Weighted power consumption of the left-on mode	1.00W
Water consumption 11000 litres per year, based on 220 standard washing cycles for the standard cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.	
spin-drying efficiency class B on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	
maximum spin speed	1400
Remaining moisture content	53%
'Intensive 60°C programme' and the 'Intensive 40°C programme' are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.	
Programme time of the standard 60°C cotton programme at full load	280min
Programme time of the standard 60°C cotton programme at half load	270min
Programme time of the standard 40°C cotton programme at half load	270min
duration time of left-on mode	1min
Airborne acoustical noise emissions during washing phase	57dB
Airborne acoustical noise emissions during spinning phase	79dB
'built-in' washing machine	no

Energy test program: Intensive 60/40 °C; Speed: the highest speed; Other as the default.

MAINTENANCE

Supplier's name or trade mark^(a)(^c):

Supplier's address^(a)(^c):

Model identifier^(a): EWF-8401 WH

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(b) (kg)	8.0		Dimensions in cm ^(a) (^c)	Height	85
				Width	60
				Depth	57
Energy efficiency index ^(b) (EEI _w)	60.0		Energy efficiency class ^(b)	B ^(d)	
Washing efficiency index ^(b)	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(b)	5.0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.545		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48	
Maximum temperature inside the treated textile ^(b) (°C)	Rated capacity	34	Weighted remaining moisture content ^(b) (%)	53.9	
	Half	29			
	Quarter	21			
Spin speed ^(b) (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class ^(b)	B ^(d)	
	Half	1400			
	Quarter	1400			
Programme duration ^(b) (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	free-standing	
	Half	2:48			
	Quarter	2:48			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(b) (dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class ^(b) (spinning phase)	B ^(d)	
Off-mode (W) (if applicable)	0.50		Standby mode (W) (if applicable)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ^(a)(^c):

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

NO

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found:

^(b) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) for the eco 40-60 programme.

^(c) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

MANUTENÇÃO

■ Fichas do produto

Ficha do produto relativa ao Regulamento (UE) n.º 1061/2010

Marca comercial	
Identificador do modelo	EWF-7400 X
Capacidade nominal em kg de roupa de algodão	7
Classe de eficiência energética numa escala de A+++ (mais eficiente) a D (menos eficiente)	A+++
Consumo de energia 155 kWh por ano, com base em 220 ciclos de lavagem padrão para os programas de algodão padrão a 60 °C e 40 °C em carga completa e parcial, e o consumo dos modos de baixa potência. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho for utilizado.	
Consumo de energia do programa padrão de algodão a 60 °C com carga completa	0,75kwh
Consumo de energia do programa padrão de algodão a 60 °C com carga parcial	0,70 kwh
Consumo de energia do programa padrão de algodão a 40 °C com carga parcial	0,57 kwh
Consumo ponderado de energia do modo desligado	0,50 W
Consumo ponderado de energia do modo normal	1,00 W
Consumo de água 9900 litros por ano, com base em 220 ciclos de lavagem padrão para os programas de algodão padrão a 60 °C e 40 °C com carga completa e parcial. O consumo real de água dependerá da forma como o aparelho for utilizado.	
eficiência de secagem por centrifugação classe B numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	
velocidade máxima de centrifugação	1400
Humidade restante	53%
O "programa intensivo de 60 °C" e o "programa intensivo de 40 °C" são os programas de lavagem padrão aos quais as informações no rótulo e na ficha se referem, que estes programas são adequados para lavar roupa normalmente suja de algodão e que são os programas mais eficientes em termos de consumo combinado de energia e água.	
Tempo de programação do programa padrão de algodão a 60 °C com carga completa	280 min.
Tempo do programa padrão de algodão a 60 °C com meia carga	270 min.
Tempo do programa padrão de algodão a 40 °C com meia carga	270 min.
duração do modo normal	1 min.
Emissões de ruído acústico transportadas pelo ar durante a fase de lavagem	57 dB
Emissões de ruído acústico transportadas pelo ar durante a fase de centrifugação	79 dB
máquina de lavar embutida	não

Programa de teste de energia: Intensivo 60/40 °C; Velocidade: a mais alta velocidade; Outros como padrão.

MANUTENÇÃO

Nome ou marca comercial do fornecedor:

Endereço do fornecedor (*):

Identificador do modelo: EWF-7400 X

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (**) (kg)	7,0		Dimensões em cm	Altura	85
				Largura	60
				Profundidade	50
EEl _w (*)	59,9		Classe de eficiência energética (**)	B	
Índice de eficiência de lavagem (**)	1,031		Eficácia do enxaguamento (g/kg) (**)	5,0	
Consumo de energia em kWh por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho for utilizado.	0,516		Consumo de água em litros por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de água dependerá da forma como o aparelho é utilizado e da dureza da água.	45	
Temperatura máxima no interior do tecido tratado (*) (°C)	Capacidade nominal	36	Humidade restante (**) (%)	Capacidade nominal	53,9
	Metade	34		Metade	53,9
	Quarto	21		Quarto	53,9
Velocidade de centrifugação ft (rpm)	Capacidade nominal	1400	Classe de eficiência de secagem por centrifugação (**)	B	
	Metade	1400			
	Quarto	1400			
Duração do programa (*) (h: min)	Capacidade nominal	3: 28	Tipo	independente	
	Metade	2: 42			
	Quarto	2: 42			
Emissões de ruído acústico transportadas pelo ar na fase de centrifugação (*) (dB(A) re 1	76		Classe de emissões de ruído acústico transportadas pelo ar (*) (fase de centrifugação)	B	
Modo desligado (W)	0,50		Modo de espera (W)	N/A	
Atraso de início (W) (se aplicável)	4,00		Espera em rede (W) (se aplicável)	N/A	

Duração mínima da garantia oferecida pelo fornecedor ft:

Este produto foi concebido para libertar iões de prata durante o ciclo de lavagem

NÃO

Informação adicional:

Ligação para o website do fornecedor, onde se encontram as informações no ponto 9 do Anexo II do Regulamento da Comissão (UE) 2019/2023 (1) (b):

(*) para o programa eco 40-60.

(**) as alterações a estes artigos não são consideradas relevantes para os efeitos do n.º 4 do artigo 4.º do Regulamento (UE) 2017/1369.

(*) se a base de dados de produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, o fornecedor não introduzirá estes dados.

MANUTENÇÃO

■ Fichas do produto

Ficha do produto relativa ao Regulamento (UE) n.º 1061/2010

Marca comercial	
Identificador do modelo	EWf-8401 WH
Capacidade nominal em kg de roupa de algodão	8
Classe de eficiência energética numa escala de A+++ (mais eficiente) a D (menos eficiente)	A+++
Consumo de energia 175 kWh por ano, com base em 220 ciclos de lavagem padrão para os programas de algodão padrão a 60 °C e 40 °C em carga completa e parcial, e o consumo dos modos de baixa potência. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho for utilizado.	
Consumo de energia do programa padrão de algodão a 60 °C com carga completa	0,82 kWh
Consumo de energia do programa padrão de algodão a 60 °C com carga parcial	0,75kwh
Consumo de energia do programa padrão de algodão a 40 °C com carga parcial	0,73 kWh
Consumo ponderado de energia do modo desligado	0,50 W
Consumo ponderado de energia do modo normal	1,00 W
Consumo de água 11000 litros por ano, com base em 220 ciclos de lavagem padrão para os programas de algodão padrão a 60 °C e 40 °C com carga completa e parcial. O consumo real de água dependerá da forma como o aparelho for utilizado.	
eficiência de secagem por centrifugação classe B numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	
velocidade máxima de centrifugação	1400
Humidade restante	53%
O "programa intensivo de 60 °C" e o "programa intensivo de 40 °C" são os programas de lavagem padrão aos quais as informações no rótulo e na ficha se referem, que estes programas são adequados para lavar roupa normalmente suja de algodão e que são os programas mais eficientes em termos de consumo combinado de energia e água.	
Tempo de programação do programa padrão de algodão a 60 °C com carga completa	280 min.
Tempo do programa padrão de algodão a 60 °C com meia carga	270 min.
Tempo do programa padrão de algodão a 40 °C com meia carga	270 min.
duração do modo normal	1 min.
Emissões de ruído acústico transportadas pelo ar durante a fase de lavagem	57 dB
Emissões de ruído acústico transportadas pelo ar durante a fase de centrifugação	79 dB
máquina de lavar embutida	não

Programa de teste de energia: Intensivo 60/40 °C; Velocidade: a mais alta velocidade; Outros como padrão.

MANUTENÇÃO

Nome ou marca comercial do fornecedor:					
Endereço do fornecedor (*):					
Identificador do modelo: EWF-8401 WH					
Parâmetros gerais do produto:					
Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (*) (kg)	8,0		Dimensões em cm	Altura	85
				Largura	60
				Profundidade	57
EElw(*)	60,0		Classe de eficiência energética (*)	B	
Índice de eficiência de lavagem (*)	1,031		Eficácia do enxaguamento (g/kg) (*)	5,0	
Consumo de energia em kWh por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de energia dependerá da forma como o aparelho for utilizado.	0,545		Consumo de água em litros por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de água dependerá da forma como o aparelho é utilizado e da dureza da água.	48	
Temperatura máxima no interior do tecido tratado (*) (°C)	Capacidade nominal	34	Humidade restante (*) (%)	Capacidade nominal	53,9
	Metade	29		Metade	53,9
	Quarto	21		Quarto	53,9
Velocidade de centrifugação ft (rpm)	Capacidade nominal	1400	Classe de eficiência de secagem por centrifugação (*)	B	
	Metade	1400			
	Quarto	1400			
Duração do programa (*) (h: min)	Capacidade nominal	3:38	Tipo	independente	
	Metade	2:48			
	Quarto	2:48			
Emissões de ruído acústico transportadas pelo ar na fase de centrifugação (*) (dB(A) re 1 pW)	76		Classe de emissões de ruído acústico transportadas pelo ar (*) (fase de centrifugação)	B	
Modo desligado (W)	0,50		Modo de espera (W)	N/A	
Atraso de início (W) (se aplicável)	4,00		Espera em rede (W) (se aplicável)	N/A	
Duração mínima da garantia oferecida pelo fornecedor (*):					
Este produto foi concebido para libertar iões de prata durante o ciclo de lavagem			NÃO		
Informação adicional:					
Ligação para o website do fornecedor, onde se encontram as informações no ponto 9 do Anexo II do Regulamento da Comissão (UE) 2019/2023 (1) (b):					

(*) para o programa eco 40-60.

(*) as alterações a estes artigos não são consideradas relevantes para os efeitos do n.º 4 do artigo 4.º do Regulamento (UE) 2017/1369.

(*) se a base de dados de produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, o fornecedor não introduzirá estes dados.

MAINTENANCE

■ Fiches produit

Fiche produit conformément à la réglementation (UE) N° 1061/2010

Marque	
Identifiant du modèle	EWF-7400 X
Capacité nominale en kg de linge en coton	7
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de A+++ (efficacité maximale) à D (efficacité minimale)	A+++
Consommation d'énergie 155 kWh par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton standard à 60 °C et 40 °C, pleine et charge partielle, et de la consommation des modes à faible consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.	
Consommation d'énergie du programme coton standard à 60 °C en pleine charge	0,75 kWh
Consommation d'énergie du programme coton standard à 60 °C en charge partielle	0,70 kWh
Consommation d'énergie du programme coton standard à 40 °C en charge partielle	0,57 kWh
Consommation électrique pondérée du mode arrêt	0,50 W
Consommation électrique pondérée du mode laissé sur marche	1,00 W
Consommation d'eau 9900 litres par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton standard à 60 °C et 40 °C, pleine et charge partielle. La consommation d'eau réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.	
Efficacité d'essorage de classe B sur une échelle de G (efficacité minimale) à A (efficacité maximale)	
Vitesse d'essorage maximale	1400
Taux d'humidité résiduelle	53 %
Le programme « Intensif 60 °C » et le programme « Intensif 40 °C » sont les programmes de lavage standard sur lesquels sont basées les informations de l'étiquette et la fiche. Ces programmes conviennent pour laver du linge en coton normalement sale et ils sont les plus efficaces en matière de consommation combinée d'énergie et d'eau.	
Durée du programme coton standard à 60 °C pleine charge	280 min
Durée du programme coton standard à 60 °C demi-charge	270 min
Durée du programme coton standard à 40 °C demi-charge	270 min
Durée du mode laissé en marche	1 min
Émissions acoustiques dans l'air pendant la phase de lavage	57 dB
Émissions acoustiques dans l'air pendant la phase d'essorage	79 dB
Machine à laver encastrable	Non

Programme de test énergétique : Intensif 60/40 °C ; vitesse : la vitesse la plus élevée ; autres réglages par défaut.

MAINTENANCE

Nom ou marque du fournisseur :

Adresse du fournisseur ^(b) :

Identifiant du modèle : EWF-7400 X

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale ^(a) (kg)	7,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	50
EEl _w ^(a)	59,9		Classe d'efficacité énergétique ^(a)	B	
Indice d'efficacité de lavage ^(a)	1,031		Efficacité du rinçage (g/kg) ^(a)	5,0	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme éco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.	0,516		Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme éco 40-60. La consommation d'eau réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	45	
Température maximale avec linge à l'intérieur ^(a) (°C)	Capacité nominale	36	Taux d'humidité résiduelle ^(a) (%)	Capacité nominale	53.9
	Demi-charge	34		Demi-charge	53.9
	Quart de charge	21		Quart de charge	53.9
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage ^(a)	B	
	Demi-charge	1400			
	Quart de charge	1400			
Durée de programme ^(a) (h:min)	Capacité nominale	3 : 28	Type	Autonome	
	Demi-charge	2 : 42			
	Quart de charge	2 : 42			
Émissions acoustiques dans l'air en phase d'essorage ^(a) (dB(A) tr 1 pW)	76		Classe d'émissions acoustiques dans l'air ^(a) (phase d'essorage)	B	
Mode arrêt (W)	0,50		Mode veille (W)	N/A	
Début du retardement (W) (le cas échéant)	4,00		Veille en réseau (W) (le cas échéant)	N/A	

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur :

Ce produit a été conçu pour libérer des ions d'argent pendant le cycle de lavage

NON

Informations complémentaires :

Lien vers le site web du fournisseur, où se trouvent les informations du point 9 de l'Annexe II de la réglementation de la Commission (UE) 2019/2023 (1) (b) :

^(a) pour le programme éco 40-60.

^(b) toute modification apportée à ces éléments ne doit pas influencer les objectifs du paragraphe 4 de l'Article 4 de la réglementation (UE) 2017/1369.

^(c) si la base de données de produits génère automatiquement le contenu définitif de cette cellule, le fournisseur ne doit pas saisir ces données.

MAINTENANCE

■ Fiches produit

Fiche produit conformément à la réglementation (UE) N° 1061/2010

Marque	
Identifiant du modèle	EWF-8401 WH
Capacité nominale en kg de linge en coton	8
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de A+++ (efficacité maximale) à D (efficacité minimale)	A+++
Consommation d'énergie 175 kWh par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton standard à 60 °C et 40 °C, pleine et charge partielle, et de la consommation des modes à faible consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.	
Consommation d'énergie du programme coton standard à 60 °C en pleine charge	0,82 kWh
Consommation d'énergie du programme coton standard à 60 °C en charge partielle	0,75 kWh
Consommation d'énergie du programme coton standard à 40 °C en charge partielle	0,73 kWh
Consommation électrique pondérée du mode arrêt	0,50 W
Consommation électrique pondérée du mode laissé sur marche	1,00 W
Consommation d'eau 11000 litres par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton standard à 60 °C et 40 °C, pleine et charge partielle. La consommation d'eau réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.	
Efficacité d'essorage de classe B sur une échelle de G (efficacité minimale) à A (efficacité maximale)	
Vitesse d'essorage maximale	1400
Taux d'humidité résiduelle	53 %
Le programme « Intensif 60 °C » et le programme « Intensif 40 °C » sont les programmes de lavage standard sur lesquels sont basées les informations de l'étiquette et la fiche. Ces programmes conviennent pour laver du linge en coton normalement sale et ils sont les plus efficaces en matière de consommation combinée d'énergie et d'eau.	
Durée du programme coton standard à 60 °C pleine charge	280 min
Durée du programme coton standard à 60 °C demi-charge	270 min
Durée du programme coton standard à 40 °C demi-charge	270 min
Durée du mode laissé en marche	1 min
Émissions acoustiques dans l'air pendant la phase de lavage	57 dB
Émissions acoustiques dans l'air pendant la phase d'essorage	79 dB
Machine à laver encastrable	Non

Programme de test énergétique : Intensif 60/40 °C ; vitesse : la vitesse la plus élevée ; autres réglages par défaut.

MAINTENANCE

Nom ou marque du fournisseur :

Adresse du fournisseur (*) :

Identifiant du modèle : EWF-8401 WH

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (*) (kg)	8,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	57
EElw(*)	60,0		Classe d'efficacité énergétique (*)	B	
Indice d'efficacité de lavage (*)	1,031		Efficacité du rinçage (g/kg) (*)	5,0	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme éco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.	0,545		Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme éco 40-60. La consommation d'eau réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	48	
Température maximale avec linge à l'intérieur (*) (°C)	Capacité nominale	34	Taux d'humidité résiduelle (*) (%)	Capacité nominale	53,9
	Demi-charge	29		Demi-charge	53,9
	Quart de charge	21		Quart de charge	53,9
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage (*)	B	
	Demi-charge	1400			
	Quart de charge	1400			
Durée de programme (*) (h:min)	Capacité nominale	3 : 38	Type	Autonome	
	Demi-charge	2 : 48			
	Quart de charge	2 : 48			
Émissions acoustiques dans l'air en phase d'essorage (*) (dB(A) tr 1 pW)	76		Classe d'émissions acoustiques dans l'air (*) (phase d'essorage)	B	
Mode arrêt (W)	0,50		Mode veille (W)	N/A	
Début du retardement (W) (le cas échéant)	4,00		Veille en réseau (W) (le cas échéant)	N/A	

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur (*) :

Ce produit a été conçu pour libérer des ions d'argent pendant le cycle de lavage

NON

Informations complémentaires :

Lien vers le site web du fournisseur, où se trouvent les informations du point 9 de l'Annexe II de la réglementation de la Commission (UE) 2019/2023 (1) (b) :

(*) pour le programme éco 40-60.

(*) toute modification apportée à ces éléments ne doit pas influencer les objectifs du paragraphe 4 de l'Article 4 de la réglementation (UE) 2017/1369.

(*) si la base de données de produits génère automatiquement le contenu définitif de cette cellule, le fournisseur ne doit pas saisir ces données.

WARTUNG

■ Produkt-Datenblatt

Produkt-Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Markenzeichen	
Modell-Kennung	EWF-7400 X
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche	7
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (am effizientesten) bis D (am wenigsten effizient)	A+++
Energieverbrauch 155 kWh pro Jahr, basierend auf 220 Standard-Waschzyklen mit dem Standard-Baumwollprogramm 60 °C und 40 °C bei voller und Teilbeladung sowie im Niedrigverbrauchsmodus. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 60 °C bei voller Beladung	0,75 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 60 °C bei Teilbeladung	0.70 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 40 °C bei Teilbeladung	0.57 kWh
Stromverbrauch im Ausschaltzustand	0,50 W
Stromverbrauch bei nicht ausgeschaltetem Gerät	1,00 W
Wasserverbrauch 9900 l pro Jahr, basierend auf 220 Standard-Waschzyklen mit dem Standard-Baumwollprogramm 60 °C und 40 °C bei voller und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	
Schleuder-Effizienzklasse B auf einer Skala von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	
Höchste Schleuderdrehzahl	1400
Restfeuchte	53 %
Die Programme „Intensiv 60 °C“ und „Intensiv 40 °C“ sind Standardwaschprogramme, auf die sich die Angaben auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind dazu optimiert, normal verschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen, und stellen im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch die effizientesten Programme dar.	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 60 °C bei voller Beladung	280 min.
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 60 °C bei halber Beladung	270 min.
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 40°C bei halber Beladung	270 min.
Wartezeit vor Ausschalten	1 min.
Luftschallemissionen beim Waschen	57 dB
Luftschallemissionen beim Schleudern	79 dB
Einbau-Waschmaschine	nein

Energie-Testprogramm: Intensiv 60/40 °C. Schleudern: höchste Drehzahl; andere als Standard.

WARTUNG

Name oder Markenzeichen des Lieferanten:

Adresse des Lieferanten ^(b):

Modell-Kennung: EWF-7400 X

Allgemeine Geräteangaben:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nenn-Waschleistung ^(a) (kg)	7,0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite:	60
				Tiefe	50
EEl _w ^(a)	59,9		Energieeffizienzklasse ^(a)	B	
Wascheffizienz-Index ^(a)	1,031		Spüeffizienz (g/kg) ^(a)	5,0	
Energieverbrauch in kWh pro Zyklus, basierend auf dem Programm „Eco 40 - 60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	0,516		Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus, basierend auf dem Programm „Eco 40 - 60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	45	
Höchsttemperatur im Inneren der behandelten Stoffe ^(a) (°C)	Nennlast	36	Restfeuchte ^(a) (%)	Nennlast	53.9
	Halb	34		Halb	53.9
	Viertel	21		Viertel	53.9
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/Min)	Nennlast	1400	Schleudertrocknungs-Effizienzklasse ^(a)	B	
	Halb	1400			
	Viertel	1400			
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennlast	3: 28	Typ	freistehend	
	Halb	2: 42			
	Viertel	2: 42			
Luftschallemissionen beim Schleudern ^(a) (dB(A) re 1 pW)	76		Luftschallemissionsklasse ^(a) (beim Schleudern)	B	
Aus-Modus (W)	0,50		Bereitschaftsmodus (W)	N/A	
Startverzögerung (W) (falls vorhanden)	4,00		Bereitschaft im Netzwerk (W) (falls zutreffend)	N/A	

Mindestdauer der Lieferantengarantie ^(b):

Dieses Gerät ist mit einer Vorrichtung zur Freisetzung von Silberionen während des Waschzyklus ausgestattet.

NEIN

Zusätzliche Informationen:

Weblink zur Website des Anbieters, auf der die Informationen aus Punkt 9 des Anhangs II der Verordnung (EU) 2019/2023 (1) (b) der Europakommission zu finden sind:

^(a) für das Programm „Eco 40 - 60“.

^(a) Änderungen dieser Punkte gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(a) Falls die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Zelle generiert, muss der Lieferant diese Angabe dort freilassen.

WARTUNG

■ Produkt-Datenblatt

Produkt-Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Markenzeichen	
Modell-Kennung	EWF-8401 WH
Nennkapazität in kg Baumwollwäsche	8
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (am effizientesten) bis D (am wenigsten effizient)	A+++
Energieverbrauch 175 kWh pro Jahr, basierend auf 220 Standard-Waschzyklen mit dem Standard-Baumwollprogramm 60 °C und 40 °C bei voller und Teilbeladung sowie im Niedrigverbrauchsmodus. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung	0,82 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung	0,75 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramm 40°C bei Teilbeladung	0,73 kWh
Stromverbrauch im Ausschaltzustand	0,50 W
Stromverbrauch bei nicht ausgeschaltetem Gerät	1,00 W
Wasserverbrauch 11.000 l pro Jahr, basierend auf 220 Standard-Waschzyklen mit dem Standard-Baumwollprogramm 60 °C und 40 °C bei voller und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	
Schleuder-Effizienzklasse B auf einer Skala von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	
Höchste Schleuderdrehzahl	1400
Restfeuchte	53 %
Die Programme „Intensiv 60 °C“ und „Intensiv 40 °C“ sind Standardwaschprogramme, auf die sich die Angaben auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind dazu optimiert, normal verschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen, und stellen im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch die effizientesten Programme dar.	
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 60 °C bei voller Beladung	280min.
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 60 °C bei halber Beladung	270 min.
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms 40°C bei halber Beladung	270 min.
Wartezeit vor Ausschalten	1 min.
Luftschallemissionen beim Waschen	57 dB
Luftschallemissionen beim Schleudern	79 dB
Einbau-Waschmaschine	nein

Energie-Testprogramm: Intensiv 60/40 °C. Schleudern: höchste Drehzahl; andere als Standard.

WARTUNG

Name oder Markenzeichen des Lieferanten:

Adresse des Lieferanten (*):

Modell-Kennung: EWF-8401 WH

Allgemeine Geräteangaben:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nenn-Waschleistung (*) (kg)	8,0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite:	60
				Tiefe	57
EElw(*)	60,0		Energieeffizienzklasse (*)	B	
Wascheffizienz-Index (*)	1,031		Spüeffizienz (g/kg) (*)	5,0	
Energieverbrauch in kWh pro Zyklus, basierend auf dem Programm „Eco 40 - 60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	0,545		Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus, basierend auf dem Programm „Eco 40 - 60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	48	
Höchsttemperatur im Inneren der behandelten Stoffe (*) (°C)	Nennlast	34	Restfeuchte (*) (%)	Nennlast	53,9
	Halb	29		Halb	53,9
	Viertel	21		Viertel	53,9
Schleuderdrehzahl (*) (U/Min)	Nennlast	1400	Schleudertrocknungs-Effizienzklasse (*)	B	
	Halb	1400			
	Viertel	1400			
Programmdauer (*) (h:min)	Nennlast	3: 38	Typ	freistehend	
	Halb	2: 48			
	Viertel	2: 48			
Luftschallemissionen beim Schleudern (*) (dB(A) re 1 pW)	76		Luftschallemissionsklasse (*) (beim Schleudern)	B	
Aus-Modus (W)	0,50		Bereitschaftsmodus (W)	N/A	
Startverzögerung (W) (falls vorhanden)	4,00		Bereitschaft im Netzwerk (W) (falls zutreffend)	N/A	

Mindestdauer der Lieferantengarantie (*):

Dieses Gerät ist mit einer Vorrichtung zur Freisetzung von Silberionen während des Waschzyklus ausgestattet.

NEIN

Zusätzliche Informationen:

Weblink zur Website des Anbieters, auf der die Informationen aus Punkt 9 des Anhangs II der Verordnung (EU) 2019/2023 (1) (b) der Europakommission zu finden sind:

(*) für das Programm „Eco 40 - 60“.

(*) Änderungen dieser Punkte gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

(*) Falls die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Zelle generiert, muss der Lieferant diese Angabe dort freilassen.