

Nombre o marca comercial del proveedor:

Dirección del proveedor (b):

Identificador del modelo: EWF-7200WH

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad nominal (a) (kg)	7.0		Dimensiones en cm	Altura	85
				Anchura	60
				Profundidad	50
EEL _w (*)	91.0		Clase de eficiencia energética (a)	E	
Índice de eficiencia de lavado (a)	1.031		Eficacia del lavado (g/kg) (a)	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.	0.784		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 (a) (°C)	Capacidad nominal	39	Contenido de humedad restante (a) (%)	53.9	
	Media	35			
	Un cuarto	24			
Velocidad de centrifugado (a) (rpm)	Capacidad nominal	1400	Clase de eficiencia de secado por centrifugado (a)	B	
	Media	1400			
	Un cuarto	1400			
Duración del programa (a) (h:min)	Capacidad nominal	3:28	Tipo	independiente	
	Media	2:42			
	Un cuarto	2:42			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (a) (dB(A) re 1 pW)	80		Clase de ruido acústico aéreo emitido (a) (fase de centrifugado)	C	
Modo apagado (W)	0.50		Modo de espera (W)	1.00	
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 (b):

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.



¡Nota!

- Después de la comprobación, active el aparato. Si se vuelve a producir el problema, póngase en contacto con el Servicio de asistencia.

Nombre o marca comercial del proveedor:

Dirección del proveedor (b):

Identificador del modelo: EWF-8400 WH

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad nominal (a) (kg)	8.0	Dimensiones en cm	Altura	85
			Anchura	60
			Profundidad	57
EEL _w (*)	91.0	Clase de eficiencia energética (a)	E	
Índice de eficiencia de lavado (a)	1.031	Eficacia del lavado (g/kg) (a)	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.	0.827	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 (a) (°C)	Capacidad nominal	38	Contenido de humedad restante (a) (%)	53.9
	Media	33		
	Un cuarto	25		
Velocidad de centrifugado (a) (rpm)	Capacidad nominal	1400	Clase de eficiencia de secado por centrifugado (a)	B
	Media	1400		
	Un cuarto	1400		
Duración del programa (a) (h:min)	Capacidad nominal	3:38	Tipo	independiente
	Media	2:48		
	Un cuarto	2:48		
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (a) (dB(A) re 1 pW)	80	Clase de ruido acústico aéreo emitido (a) (fase de centrifugado)	C	
Modo apagado (W)	0.50	Modo de espera (W)	1.00	
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 (b):

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.



iNota!

- Después de la comprobación, active el aparato. Si se vuelve a producir el problema, póngase en contacto con el Servicio de asistencia.

MAINTENANCE

Supplier's name or trade mark^(a)(¹):

Supplier's address^(a)(¹):

Model identifier^(a): EWF-8400 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) (EELw)	91.0	Energy efficiency class ^(b)	E ^(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.	0.827	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 38	Weighted remaining moisture content ^(b) (%)	53.9
	Half 33		
	Quarter 25		
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 ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80	Airborne acoustical noise emission class ^(b) (spinning phase)	C ^(d)
Off-mode (W) (if applicable)	0.50	Standby mode (W) (if applicable)	1.00
Delay start (W) (if applicable)	4.00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ^(a)(¹):

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 (1) 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

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

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

Model identifier^(a): EWF-7200 WH

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) (EEL _w)	91.0		Energy efficiency class ^(b)	E ^(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.	0.784		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	39	Weighted remaining moisture content ^(b) (%)	53.9	
	Half	35			
	Quarter	24			
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)	80		Airborne acoustical noise emission class ^(b) (spinning phase)	C ^(d)	
Off-mode (W) (if applicable)	0.50		Standby mode (W) (if applicable)	1.00	
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 (1) 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.

MANUTENÇÃO

Nome ou marca comercial do fornecedor:

Endereço do fornecedor ft:

Identificador do modelo: EWF-7200 WH

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal ft (kg)	7.0		Dimensões em cm	Altura	85
				Largura	60
				Profundidade	50
EEL _w (*)	91.0		Classe de eficiência energética ft	E	
Índice de eficiência de lavagem ft	1.031		Eficácia do enxaguamento (g/kg) ft	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.	0.784		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 ft (°C)	Capacidade nominal	39	Humidade restante ft (%)	53.9	
	Metade	35			
	Quarto	24			
Velocidade de centrifugação ft (rpm)	Capacidade nominal	1400	Classe de eficiência de secagem por centrifugação ft	B	
	Metade	1400			
	Quarto	1400			
Duração do programa ft (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 ft (dB(A) re 1 pW)	80		Classe de emissões de ruído acústico transportadas pelo ar ft (fase de centrifugação)	C	
Modo desligado (W)	0.50		Modo de espera (W)	1.00	
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.

MANUTENÇÃO

Nome ou marca comercial do fornecedor:

Endereço do fornecedor ft:

Identificador do modelo: EWF-8400 WH

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal ft (kg)	8.0	Dimensões em cm	Altura	85
			Largura	60
			Profundidade	57
EEL _w (°)	91.0	Classe de eficiência energética ft	E	
Índice de eficiência de lavagem ft	1.031	Eficácia do enxaguamento (g/kg) ft	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.	0.827	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 ft (°C)	Capacidade nominal	38	Humidade restante ft (%)	53.9
	Metade	33		
	Quarto	25		
Velocidade de centrifugação ft (rpm)	Capacidade nominal	1400	Classe de eficiência de secagem por centrifugação ft	B
	Metade	1400		
	Quarto	1400		
Duração do programa ft (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 ft (dB(A) re 1 pW)	80	Classe de emissões de ruído acústico transportadas pelo ar ft (fase de centrifugação)	C	
Modo desligado (W)	0.50	Modo de espera (W)	1.00	
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

Nom ou marque du fournisseur :

Adresse du fournisseur :

Identifiant du modèle : EWF-7200 WH

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	7.0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	50
EEI _w (¹)	91.0		Classe d'efficacité énergétique	E	
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.	0.784		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 (°C)	Capacité nominale	39	Taux d'humidité résiduelle (%)	53.9	
	Demi-charge	35			
	Quart de charge	24			
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	3:28	Type	Autonome	
	Demi-charge	2:42			
	Quart de charge	2:42			
Émissions acoustiques dans l'air en phase d'essorage (dB(A) re 1 pW)	80		Classe d'émissions acoustiques dans l'air (phase d'essorage)	C	
Mode arrêt (W)	0.50		Mode veille (W)	1.00	
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 (²) :

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) :

(¹) pour le programme éco 40-60.

(²) 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. (³) si la base de données de produits génère automatiquement le contenu définitif de cette cellule, le fournisseur ne doit pas saisir ces données.

MAINTENANCE

Nom ou marque du fournisseur :

Adresse du fournisseur :

Identifiant du modèle : EWF-8400 WH

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	8.0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	57
EEI _w (¹)	91.0		Classe d'efficacité énergétique	E	
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.	0.827		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	38	Taux d'humidité résiduelle (%)	53.9	
	Demi-charge	33			
	Quart de charge	25			
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) re 1 pW)	80		Classe d'émissions acoustiques dans l'air (phase d'essorage)	C	
Mode arrêt (W)	0.50		Mode veille (W)	1.00	
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 (²) :

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) :

(¹) pour le programme éco 40-60.

(²) 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. (³) si la base de données de produits génère automatiquement le contenu définitif de cette cellule, le fournisseur ne doit pas saisir ces données.

WARTUNG

Name oder Markenzeichen des Lieferanten:

Adresse des Lieferanten:

Modell-Kennung: EWF-7200 WH

Allgemeine Geräteangaben:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennlast (°) (kg)	7.0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	50
EEL _w (°)	91.0		Energieeffizienzklasse (°)	E	
Wascheffizienz-Index (°)	1.031		Spülfizienz (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.	0.784		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 (°) (°C)	Nennlast	39	Restfeuchte (°) (%)	53.9	
	Halb	35			
	Viertel	24			
Schleuderdrehzahl (°) (U/min)	Nennlast	1400	Schleudertrocknungs-Effizienzklasse (°)	B	
	Halb	1400			
	Viertel	1400			
Programmdauer (°) (h:min)	Nennlast	3:28	Typ	freistehend	
	Halb	2:42			
	Viertel	2:42			
Luftschallemissionen beim Schleudern (°) (dB(A) re 1 pW)	80		Luftschallemissionsklasse (°) (beim Schleudern)	C	
Aus-Modus (W)	0.50		Bereitschaftsmodus (W)	1.00	
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:

(°) 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.

WARTUNG

Name oder Markenzeichen des Lieferanten:

Adresse des Lieferanten:

Modell-Kennung: EWF-8400 WH

Allgemeine Geräteangaben:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennlast (°) (kg)	8.0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	57
EEL _w (°)	91.0		Energieeffizienzklasse (°)	E	
Wascheffizienz-Index (°)	1.031		Spüleffizienz (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.	0.827		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	38	Restfeuchte (°) (%)	53.9	
	Halb	33			
	Viertel	25			
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)	80		Luftschallemissionsklasse (°) (beim Schleudern)	C	
Aus-Modus (W)	0.50		Bereitschaftsmodus (W)	1.00	
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:

Webink 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.