

PRODUCT INFORMATION SHEET

According to EU regulation 2019/2014 and harmonized standards in force.

Supplier's name or trade mark		Valberg	
Supplier's address		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL	
Model identifier		10011550	WF 914 A-30 F W180C
General product parameters			
Parameter		Value	Parameter
Rated capacity (kg)*	9,0		Dimensions in cm
			Height
			Width
			Depth
EEIw (Energy Efficiency Index)*	36,2	Energy efficiency class*	A
Washing efficiency index*	1,031	Rinsing effectiveness (g/kg)*	5,0
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.		0,344	Water consumption in litre per cycle, based on the ECO 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.
Maximum temperature inside the treated textile (*C)*	Rated capacity	30	Weighted remaining moisture content (%)*
	Half	28	
	Quarter	24	
Spin speed (rpm)*	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class*
	Half	1400	
	Quarter	1400	
Programme duration (h:min)*	Rated capacity	03:48	Type : Built-in / Free-standing
	Half	02:54	
	Quarter	02:52	
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)*	72	Airborne acoustical noise emission class (Spinning phase)*	A
Off-mode (W)	0,49	Standby mode (W)	/
Delay start (W)	4,00	Networked standby (W)	/
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier		24 months	
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		□	
Additional information			
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales			

* For the ECO 40-60 program

■ : Yes / □ : No

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated supply (Voltage in V, nature of supply & frequency in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50Hz	Electric protection class	I
Rated power in W	1650	Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids	IPX4
Minimum inlet water pressure in MPa / Bars	0,1/1	Maximum inlet water pressure in MPa / Bars	1/10
Manufacturing country	CN		

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Selon le règlement UE 2019/2014 et les normes harmonisées en vigueur.

Nom du fournisseur ou marque commerciale		Valberg	
Adresse du fournisseur		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL	
Référence du modèle		10011550	WF 914 A-30 F W180C
Paramètres généraux du produit			
Paramètre		Valeur	Paramètre
Capacité nominale (kg)*		9,0	Dimensions en cm
			Hauteur
			Largeur
			Profondeur
IEEW (Indice d'Efficacité Energétique)*		36,2	Classe d'efficacité énergétique*
Indice d'efficacité de lavage*		1,031	Efficacité de rinçage (g/kg)*
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme ECO 40-60 sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.		0,344	Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du programme ECO 40-60 sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)*	Capacité nominale	30	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)*
	Moitié	28	
	Quart	24	
Vitesse d'essorage (tours/min)*	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage*
	Moitié	1400	
	Quart	1400	
Durée du programme (h:min)*	Capacité nominale	03:48	Type : Intégrable / A pose libre
	Moitié	02:54	
	Quart	02:52	
Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage [dB(A) re 1 pW]*		72	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (Phase d'essorage)*
Mode arrêt (W)		0,49	Mode veille (W)
Démarrage différé (W)		4,00	Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur			24 mois
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage			□
Informations supplémentaires			
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales			

* Pour le programme ECO 40-60

■ : Oui / □ : Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50Hz	Classe de protection électrique	I
Puissance assignée en W	1650	Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides	IPX4
Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	0,1/1	Pression maximale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	1/10
Pays de fabrication	CN		

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Volgens verordening EU 2019/2014 en geldende geharmoniseerde normen.

Naam van de leverancier of het handelsmerk		Valberg	
Adres van de leverancier		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL	
Typeaanduiding		10011550	WF 914 A-30 F W180C
Algemene productparameters			
Parameter		Waarde	Parameter
Nominale capaciteit (kg)*		9,0	Afmetingen in cm
			Hoogte
			Breedte
			Diepte
EEIw (Energie Efficiëntie Index)*		36,2	Energie efficiëntieklasse*
Wasefficiëntie index*		1,031	Spoeldoeltreffendheid (g/kg)*
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.		0,344	Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma Eco 40-60 bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.
Maximum temperatuur in het behandelde wasgoed (°C)*	Nominale capaciteit	30	Gewogen resterend vochtgehalte (%)*
	Helft	28	
	Kwart	24	
Centrifugesnelheid (rpm)*	Nominale capaciteit	1400	Centrifuge efficiëntieklasse*
	Helft	1400	
	Kwart	1400	
Programmaduur (u: min)*	Nominale capaciteit	03:48	Type : Ingebouwd / Vrijstaand
	Helft	02:54	
	Kwart	02:52	
Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)*		72	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (Centrifugefase)*
Uitstand (W)		0,49	Stand-bystand (W)
Startvertraging (W)		4,00	Netwerkgebonden stand-by (W)
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie			24 maanden
Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus			□
Aanvullende informatie			
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales			

* Van het programma ECO 40-60

■ : Ja / □ : Nee

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en frequentie in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50Hz	Elektrische beschermingsklasse	I
Nominaal vermogen in W	1650	Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen	IPX4
Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	0,1/1	Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	1/10
Land van fabricage	CN		

FICHA DE INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

Según el reglamento EU 2019/2014 y las normas armonizadas vigentes.

Nombre o marca del proveedor		Valberg			
Dirección del proveedor		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
Identificador del modelo		10011550	WF 914 A-30 F W180C		
Parámetros generales del producto					
Parámetro		Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)*	9,0		Dimensiones en cm	Altura	85
				Anchura	60
				Profundidad	59
IEEW (Índice de Eficiencia Energética)*		36,2	Clase de eficiencia energética*		A
Índice de eficiencia de lavado*		1,031	Eficacia del aclarado (g/kg)*		5,0
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa ECO 40-60 en una combinación de cargas total y parcial. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.		0,344	Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa ECO 40-60 en una combinación de cargas total y parcial. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.		45
Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C)*	Capacidad asignada	30	Contenido de humedad residual ponderado (%)*		53,9
	Mitad	28			
	Cuarta parte	24			
Velocidad de centrifugado (rpm)*	Capacidad asignada	1400	Clase de eficiencia de centrifugado*		B
	Mitad	1400			
	Cuarta parte	1400			
Duración del programa (h:min)*	Capacidad asignada	03:48	Tipo : Encastrable / De libre instalación		□ / ■
	Mitad	02:54			
	Cuarta parte	02:52			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (dB(A) re 1 pW)*		72	Clase de ruido acústico aéreoemitido (Fase de centrifugado)*		A
Modo apagado (W)		0,49	Modo preparado (W)		/
Inicio aplazado (W)		4,00	Modo preparado en red (W)		/
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor			24 meses		
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado			□		
Información adicional					
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales					

* En relación con el programa ECO 40-60

■ : Sí / □ : No

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suministro nominal (Voltaje en V, naturaleza del suministro y frecuencia en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50Hz	Clase de protección eléctrica	I
Potencia nominal en W	1650	Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos	IPX4
Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars	0,1/1	Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars	1/10
País de fabricación	CN		

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Secondo il regolamento EU 2019/2014 e le norme armonizzate vigenti.

Marchio o nome del fornitore		Valberg		
Indirizzo del fornitore		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL		
Identificativo del modello		10011550	WF 914 A-30 F W180C	
Parametri generali del prodotto				
Parametro		Valore	Parametro	
Capacità nominale (kg)*	9,0		Dimensioni in cm	
				Altezza
				Larghezza
			Profondità	
IEEw (Indice di Efficienza Energetica)*		36,2	Classe di efficienza energetica*	
Indice di efficienza di lavaggio*		1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg)*	
Consumo di energia in kWh per ciclo, con il programma ECO 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.		0,344	Consumo di acqua in litri per ciclo, con il programma ECO 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)*	Capacità nominale	30	Contenuto di umidità residua (%)*	
	Metà	28		
	Un quarto	24		
Velocità della centrifuga (rpm)*	Capacità nominale	1400	Classe di efficienza della centri-fuga-asciugatura*	
	Metà	1400		
	Un quarto	1400		
Durata del programma (h:min)*	Capacità nominale	03:48	Tipo : Da incasso / A libera installazione	
	Metà	02:54		
	Un quarto	02:52		
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW)*		72	Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)*	
Modo spento (W)		0,49	Modo stand-by (W)	
Avvio ritardato (W)		4,00	Stand-by in rete (W)	
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore		24 mesi		
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante di lavaggio		□		
Informazioni supplementari				
https://www.electrodepot.fr/international-after-sales				

* Per il programma ECO 40-60

■ : Sì / □ : No

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz)	1P+N 220-240 ~ 50Hz	Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	1650	Grado di protezione (IP) contro la penetrazione di particelle solide e liquide	IPX4
Pressione minima dell'acqua all'ingresso in MPa / Bar	0,1/1	Pressione massima dell'acqua in ingresso in MPa / Bar	1/10
Paese di produzione	CN		