

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 | | 980581 | WF 914 A W180C | |
| General product parameters | | | | |
| Parameter | | Value | Value | |
| Rated capacity (kg)* | 9,0 | | Dimensions in cm | |
| | | | | Height |
| | | | | Width |
| | | | | Depth |
| EEIw (Energy Efficiency Index)* | | 51,8 | Energy efficiency class* | |
| Washing efficiency index* | | 1,031 | Rinsing effectiveness (g/kg)* | |
| 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. | | 0,493 | 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 | 38 | Weighted remaining moisture content (%)* | |
| | Half | 31 | | |
| | Quarter | 26 | | |
| Spin speed (rpm)* | Rated capacity | 1400 | Spin-drying efficiency class* | |
| | Half | 1400 | | |
| | Quarter | 1400 | | |
| Programme duration (h:min)* | Rated capacity | 3:48 | Type : Built-in / Free-standing | |
| | Half | 2:54 | | |
| | Quarter | 2:54 | | |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)* | | 72 | Airborne acoustical noise emission class (Spinning phase)* | |
| Off-mode (W) | | 0,49 | Standby mode (W) | |
| Delay start (W) | | 3,90 | 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 | | | <input type="checkbox"/> | |
| 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 – 50 | Electric protection class | I |
| Rated power in W | 1750 | Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids | IPX4 |
| Minimum inlet water pressure in MPa / Bars | 0,01 / 0,1 | 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 | | 980581 | WF 914 A W180C | |
| Paramètres généraux du produit | | | | |
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur | |
| Capacité nominale (kg)* | 9,0 | Dimensions en cm | Hauteur | 85 |
| | | | Largeur | 60 |
| | | | Profondeur | 61 |
| IEEw (Indice d'Efficacité Énergétique)* | 51,8 | Classe d'efficacité énergétique* | A | |
| Indice d'efficacité de lavage* | 1,031 | Efficacité de rinçage (g/kg)* | 4,0 | |
| 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. | | 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 | Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)* | 51,4 | |
| | Moitié | | | |
| | Quart | | | |
| Vitesse d'essorage (tours/min)* | Capacité nominale | Classe d'efficacité d'essorage* | B | |
| | Moitié | | | |
| | Quart | | | |
| Durée du programme (h:min)* | Capacité nominale | Type : Intégrable / A pose libre | □ / ■ | |
| | Moitié | | | |
| | Quart | | | |
| 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)* | A | |
| Mode arrêt (W) | 0,49 | Mode veille (W) | / | |
| Démarrage différé (W) | 3,90 | 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 - 50 | Classe de protection électrique | I |
| Puissance assignée en W | 1750 | Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides | IPX4 |
| Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars | 0,01 / 0,1 | 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 | | 980581 | WF 914 A W180C | | | | | | | |
| Algemene productparameters | | | | | | | | | | |
| Parameter | | Waarde | Parameter | Waarde | | | | | | |
| Nominale capaciteit (kg)* | | 9,0 | Afmetingen in cm | <table border="1"> <tr> <td>Hoogte</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Breedte</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Diepte</td> <td>61</td> </tr> </table> | Hoogte | 85 | Breedte | 60 | Diepte | 61 |
| Hoogte | 85 | | | | | | | | | |
| Breedte | 60 | | | | | | | | | |
| Diepte | 61 | | | | | | | | | |
| EEIw (Energie Efficiëntie Index)* | | 51,8 | Energie efficiëntieklasse* | A | | | | | | |
| Wasefficiëntie index* | | 1,031 | Spoeldoeltreffendheid (g/kg)* | 4,0 | | | | | | |
| 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. | | 0,493 | 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. | 49 | | | | | | |
| Maximum temperatuur in het behandelde wasgoed (°C)* | Nominale capaciteit | 38 | Gewogen resterend vochtgehalte (%)* | 51,4 | | | | | | |
| | Helft | 31 | | | | | | | | |
| | Kwart | 26 | | | | | | | | |
| Centrifugesnelheid (rpm)* | Nominale capaciteit | 1400 | Centrifuge efficiëntieklasse* | B | | | | | | |
| | Helft | 1400 | | | | | | | | |
| | Kwart | 1400 | | | | | | | | |
| Programmaduur (u:min)* | Nominale capaciteit | 3:48 | Type : Ingebouwd / Vrijstaand | □ / ■ | | | | | | |
| | Helft | 2:54 | | | | | | | | |
| | Kwart | 2:54 | | | | | | | | |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)* | | 72 | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (Centrifugefase)* | A | | | | | | |
| Uitstand (W) | | 0,49 | Stand-bystand (W) | / | | | | | | |
| Startvertraging (W) | | 3,90 | 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 - 50 | Elektrische beschermingsklasse | I |
| Nominaal vermogen in W | 1750 | Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen | IPX4 |
| Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars | 0,01 / 0,1 | 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 | | 980581 | WF 914 A W180C |
| Parámetros generales del producto | | | |
| Parámetro | | Valor | Parámetro |
| Capacidad asignada (kg)* | | 9,0 | Dimensiones en cm |
| | | | Altura |
| | | | Anchura |
| | | | Profundidad |
| IEEW (Índice de Eficiencia Energética)* | | 51,8 | Clase de eficiencia energética* |
| Índice de eficiencia de lavado* | | 1,031 | Eficacia del aclarado (g/kg)* |
| 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. | | 0,493 | 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. |
| Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C)* | Capacidad asignada | 38 | Contenido de humedad residual ponderado (%)* |
| | Mitad | 31 | |
| | Cuarta parte | 26 | |
| Velocidad de centrifugado (rpm)* | Capacidad asignada | 1400 | Clase de eficiencia de centrifugado* |
| | Mitad | 1400 | |
| | Cuarta parte | 1400 | |
| Duración del programa (h:min)* | Capacidad asignada | 3:48 | Tipo : Encastrable / De libre instalación |
| | Mitad | 2:54 | |
| | Cuarta parte | 2:54 | |
| 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) | 3,90 | 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 | | <input type="checkbox"/> | |
| 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 – 50 | Clase de protección eléctrica | I |
| Potencia nominal en W | 1750 | Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos | IPX4 |
| Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars | 0,01 / 0,1 | 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 | | 980581 | WF 914 A W180C | |
| Parametri generali del prodotto | | | | |
| Parametro | Valore | Parametro | Valore | |
| Capacità nominale (kg)* | 9,0 | Dimensioni in cm | Altezza | 85 |
| | | | Larghezza | 60 |
| | | | Profondità | 61 |
| IEEw (Indice di Efficienza Energetica)* | 51,8 | Classe di efficienza energetica* | A | |
| Indice di efficienza di lavaggio* | 1,031 | Efficacia di risciacquo (g/kg)* | 4,0 | |
| 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. | 0,493 | 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. | 49 | |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)* | Capacità nominale | 38 | Contenuto di umidità residua (%)* | 51,4 |
| | Metà | 31 | | |
| | Un quarto | 26 | | |
| Velocità della centrifuga (rpm)* | Capacità nominale | 1400 | Classe di efficienza della centri-fuga-asciugatura* | B |
| | Metà | 1400 | | |
| | Un quarto | 1400 | | |
| Durata del programma (h:min)* | Capacità nominale | 3:48 | Tipo : Da incasso / A libera installazione | □ / ■ |
| | Metà | 2:54 | | |
| | Un quarto | 2:54 | | |
| Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW)* | 72 | Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)* | A | |
| Modo spento (W) | 0,49 | Modo stand-by (W) | / | |
| Avvio ritardato (W) | 3,90 | 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 – 50 | Classe di protezione elettrica | I |
| Potenza nominale totale in W | 1750 | Grado di protezione (IP) contro la penetrazione di particelle solide e liquide | IPX4 |
| Pressione minima dell'acqua all'ingresso in MPa / Bar | 0,01 / 0,1 | Pressione massima dell'acqua in ingresso in MPa / Bar | 1 / 10 |
| Paese di produzione | CN | | |