

## PRODUCT INFORMATION SHEET

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

| <b>Supplier's name or trade mark</b>  |                | Valberg  |  |
|---|----------------|--|--|
| <b>Supplier's address</b>   |                | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL |  |
| <b>Model identifier</b>   |                | 10015772                                       | WF 714 A-30 S566C  |
| General product parameters  |                |  |  |
| Parameter   |                | Value  | Parameter  |
| Rated capacity (kg)*  |                | 7,0  | Dimensions in cm   |
|   |                |  | Height   |
|   |                |  | Width  |
|   |                |  | Depth  |
| EEIw (Energy Efficiency Index)*   |                | 36,4   | 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. |                | 0,314  | 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 | 28   | Weighted remaining moisture content (%)*   |
|   | Half           | 27   |  |
|   | Quarter        | 25   |  |
| Spin speed (rpm)*   | Rated capacity | 1351   | Spin-drying efficiency class*  |
|   | Half           | 1351   |  |
|   | Quarter        | 1351   |  |
| Programme duration (h:min)*   | Rated capacity | 03:28  | Type : Built-in / Free-standing  |
|   | Half           | 02:42  |  |
|   | Quarter        | 02:42  |  |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)*  |                | 72   | Airborne acoustical noise emission class (Spinning phase)*   |
| Off-mode (W)  |                | 0,50   | Standby mode (W)   |
| Delay start (W)   |                | 4,00   | Networked standby (W)  |
| <b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier</b>  |                |  | 24 months  |
| <b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>   |                |  | <input type="checkbox"/>   |
| Additional information  |                |  |  |
| <a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>   |                |  |  |

\* 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  | 1950                | Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids | IPX4 |
| Minimum inlet water pressure in MPa / Bars                      | 0,05/ 0,5           | 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.

|   |                   |  |   |
|---|-------------------|--|---|
| <b>Nom du fournisseur ou marque commerciale</b>   |                   | Valberg  |   |
| <b>Adresse du fournisseur</b>   |                   | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL |   |
| <b>Référence du modèle</b>  |                   | 10015772                                       | WF 714 A-30 S566C   |
| <b>Paramètres généraux du produit</b>   |                   |  |   |
| Paramètre   |                   | Valeur   | Paramètre   |
| Capacité nominale (kg)*   | 7,0               |  | Dimensions en cm  |
|   |                   |  | Hauteur   |
|   |                   |  | Largeur   |
|   |                   |  | Profondeur  |
| IEEW (Indice d'Efficacité Énergétique)*   |                   | 36,4   | 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. |                   | 0,314  | 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 | 28   | Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)*   |
|   | Moitié            | 27   |   |
|   | Quart             | 25   |   |
| Vitesse d'essorage (tours/min)*   | Capacité nominale | 1351   | Classe d'efficacité d'essorage*   |
|   | Moitié            | 1351   |   |
|   | Quart             | 1351   |   |
| Durée du programme (h:min)*   | Capacité nominale | 03:28  | Type : Intégrable / A pose libre  |
|   | Moitié            | 02:42  |   |
|   | Quart             | 02:42  |   |
| 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)  |                   | 0,50   | Mode veille (W)   |
| Démarrage différé (W)   |                   | 4,00   | Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)  |
| <b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur</b>   |                   |  | 24 mois   |
| <b>Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage</b>  |                   |  | □   |
| <b>Informations supplémentaires</b>   |                   |  |   |
| <a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>   |                   |  |   |

\* 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   | 1950                | Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides | IPX4 |
| Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars                          | 0,05/ 0,5           | 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.

|   |                     |  |   |   |
|---|---------------------|--|---|---|
| <b>Naam van de leverancier of het handelsmerk</b>   |                     | Valberg  |   |   |
| <b>Adres van de leverancier</b>   |                     | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL |   |   |
| <b>Typeaanduiding</b>   |                     | 10015772                                       | WF 714 A-30 S566C   |   |
| <b>Algemene productparameters</b>   |                     |  |   |   |
| Parameter   |                     | Waarde   | Parameter   | Waarde  |
| Nominale capaciteit (kg)*   |                     | 7,0  | Afmetingen in cm  | Hoogte<br>85<br>Breedte<br>60<br>Diepte<br>48 |
| EElw (Energie Efficiëntie Index)*   |                     | 36,4   | 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. |                     | 0,314  | 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 | 28   | Gewogen resterend vochtgehalte (%)*   | 53,9  |
|   | Helft               | 27   |   |   |
|   | Kwart               | 25   |   |   |
| Centrifugesnelheid (rpm)*   | Nominale capaciteit | 1351   | Centrifuge efficiëntieklasse*   | B   |
|   | Helft               | 1351   |   |   |
|   | Kwart               | 1351   |   |   |
| Programmaduur (u:min)*  | Nominale capaciteit | 03:28  | Type : Ingebouwd / Vrijstaand   | □ / ■   |
|   | Helft               | 02:42  |   |   |
|   | Kwart               | 02:42  |   |   |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)*  |                     | 72   | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (Centrifugefase)*   |   |
| Uitstand (W)  |                     | 0,50   | Stand-bystand (W)   |   |
| Startvertraging (W)   |                     | 4,00   | Netwerkgebonden stand-by (W)  |   |
| <b>Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie</b>  |                     |  | 24 maanden  |   |
| <b>Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus</b>  |                     |  | □   |   |
| <b>Aanvullende informatie</b>   |                     |  |   |   |
| <a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>   |                     |  |   |   |

\* 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  | 1950                | Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen | IPX4 |
| Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars                        | 0,05/ 0,5           | 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.

|   |                    |  |  |             |     |
|---|--------------------|--|--|-------------|-----|
| <b>Nombre o marca del proveedor</b>   |                    | Valberg  |  |             |     |
| <b>Dirección del proveedor</b>  |                    | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL               |  |             |     |
| <b>Identificador del modelo</b>   |                    | 10015772   | WF 714 A-30 S566C  |             |     |
| <b>Parámetros generales del producto</b>  |                    |  |  |             |     |
| Parámetro   |                    | Valor  | Parámetro  | Valor       |     |
| Capacidad asignada (kg)*  | 7,0                |  | Dimensiones en cm  | Altura      | 85  |
|   |                    |  |  | Anchura     | 60  |
|   |                    |  |  | Profundidad | 48  |
| IEEw (Índice de Eficiencia Energética)*   |                    | 36,4   | 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. |                    | 0,314  | 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 | 28   | Contenido de humedad residual ponderado (%)*   | 53,9        |     |
|   | Mitad              | 27   |  |             |     |
|   | Cuarta parte       | 25   |  |             |     |
| Velocidad de centrifugado (rpm)*  | Capacidad asignada | 1351   | Clase de eficiencia de centrifugado*   | B           |     |
|   | Mitad              | 1351   |  |             |     |
|   | Cuarta parte       | 1351   |  |             |     |
| Duración del programa (h:min)*  | Capacidad asignada | 03:28  | Tipo : Encastrable / De libre instalación  | □ / ■       |     |
|   | Mitad              | 02:42  |  |             |     |
|   | Cuarta parte       | 02:42  |  |             |     |
| 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)  | 0,50               | Modo preparado (W)   |  | N/A         |     |
| Inicio aplazado (W)   | 4,00               | Modo preparado en red (W)                                    |  | N/A         |     |
| <b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor</b>   |                    | 24 meses   |  |             |     |
| <b>Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado</b>  |                    | □  |  |             |     |
| <b>Información adicional</b>  |                    |  |  |             |     |
| <a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>   |                    |  |  |             |     |

\* 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   | 1950                | Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos | IPX4 |
| Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars                               | 0,05/ 0,5           | 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.

|   |                   |  |                   |    |
|---|-------------------|--|-------------------|----|
| <b>Marchio o nome del fornitore</b>   |                   | Valberg  |                   |    |
| <b>Indirizzo del fornitore</b>  |                   | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL   |                   |    |
| <b>Identificativo del modello</b>   |                   | 10015772   | WF 714 A-30 S566C |    |
| <b>Parametri generali del prodotto</b>  |                   |  |                   |    |
| Parametro   | Valore            | Parametro  | Valore            |    |
| Capacità nominale (kg)*   | 7,0               | Dimensioni in cm   | Altezza           | 85 |
|   |                   |  | Larghezza         | 60 |
|   |                   |  | Profondità        | 48 |
| IEEW (Indice di Efficienza Energetica)*   | 36,4              | Classe di efficienza energetica*   | A                 |    |
| Indice di efficienza di lavaggio*   | 1,031             | Efficacia di risciacquo (g/kg)*  | 5,0               |    |
| 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. | 0,314             | 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. | 45                |    |
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)*  | Capacità nominale | Contenuto di umidità residua (%)*  | 53,9              |    |
|   | Metà              |  |                   |    |
|   | Un quarto         |  |                   |    |
| Velocità della centrifuga (rpm)*  | Capacità nominale | Classe di efficienza della centri-fuga-asciugatura*  | B                 |    |
|   | Metà              |  |                   |    |
|   | Un quarto         |  |                   |    |
| Durata del programma (h:min)*   | Capacità nominale | Tipo : Da incasso / A libera installazione   | □ / ■             |    |
|   | Metà              |  |                   |    |
|   | Un quarto         |  |                   |    |
| 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)   | 0,50              | Modo stand-by (W)  | N/A               |    |
| Avvio ritardato (W)   | 4,00              | Stand-by in rete (W)   | N/A               |    |
| <b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore</b>   |                   | 24 mesi  |                   |    |
| <b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante di lavaggio</b>   |                   | □  |                   |    |
| <b>Informazioni supplementari</b>   |                   |  |                   |    |
| <a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>   |                   |  |                   |    |

\* 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   | 1950                | Grado di protezione (IP) contro la penetrazione di particelle solide e liquide | IPX4 |
| Pressione minima dell'acqua all'ingresso in MPa / Bar                          | 0,05/ 0,5           | Pressione massima dell'acqua in ingresso in MPa / Bar                          | 1/10 |
| Paese di produzione  | CN                  |  |      |