

## 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>		971315	WF 712 D W701T	
General product parameters				
Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (kg)*	7,0	Dimensions in cm	Height	85
			Width	60
			Depth	53
EEIw (Energy Efficiency Index)*	80,0	Energy efficiency class*	D	
Washing efficiency index*	1,040	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.	0,690	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.	45	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)*	Rated capacity	Weighted remaining moisture content (%)*	53,4	
	Half			
	Quarter			
Spin speed (rpm)*	Rated capacity	Spin-drying efficiency class*	B	
	Half			
	Quarter			
Programme duration (h:min)*	Rated capacity	Type : Built-in / Free-standing	□ / ■	
	Half			
	Quarter			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)*	79	Airborne acoustical noise emission class (Spinning phase)*	C	
Off-mode (W)	0,50	Standby mode (W)	1,00	
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>		□		
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 ~ 50	Electric protection class	I
Rated power in W	2100	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	TR		

## 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>		971315	WF 712 D W701T
<b>Paramètres généraux du produit</b>			
Paramètre		Valeur	Paramètre
Capacité nominale (kg)*		7,0	Dimensions en cm
			Hauteur
			Largeur
			Profondeur
IEEw (Indice d'Efficacité Energétique)*		80,0	Classe d'efficacité énergétique*
Indice d'efficacité de lavage*		1,040	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.		0,690	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	44	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)*
	Moitié	29	
	Quart	20	
Vitesse d'essorage (tours/min)*	Capacité nominale	1120	Classe d'efficacité d'essorage*
	Moitié	1120	
	Quart	1120	
Durée du programme (h:min)*	Capacité nominale	3:25	Type : Intégrable / A pose libre
	Moitié	2:42	
	Quart	2:40	
Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage [dB(A) re 1 pW]*		79	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>		<input type="checkbox"/>	
<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 ~ 50	Classe de protection électrique	I
Puissance assignée en W	2100	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	TR		

## 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>		971315	WF 712 D W701T
<b>Algemene productparameters</b>			
Parameter		Waarde	Parameter
Nominale capaciteit (kg)*		7,0	Afmetingen in cm
			Hoogte
			Breedte
			Diepte
EEIw (Energie Efficiëntie Index)*		80,0	Energie efficiëntieklasse*
Wasefficiëntie index*		1,040	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.		0,690	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	44	Gewogen resterend vochtgehalte (%)*
	Helft	29	
	Kwart	20	
Centrifugesnelheid (rpm)*	Nominale capaciteit	1120	Centrifuge efficiëntieklasse*
	Helft	1120	
	Kwart	1120	
Programmaduur (u:min)*	Nominale capaciteit	3:25	Type : Ingebouwd / Vrijstaand
	Helft	2:42	
	Kwart	2:40	
Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)*		79	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 ~ 50	Elektrische beschermingsklasse	I
Nominaal vermogen in W	2100	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	TR		

## 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>		971315	WF 712 D W701T
<b>Parámetros generales del producto</b>			
Parámetro		Valor	Parámetro
Capacidad asignada (kg)*		7,0	Dimensiones en cm
			Altura
			Anchura
			Profundidad
IEEw (Índice de Eficiencia Energética)*		80,0	Clase de eficiencia energética*
Índice de eficiencia de lavado*		1,040	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.		0,690	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	44	Contenido de humedad residual ponderado (%)*
	Mitad	29	
	Cuarta parte	20	
Velocidad de centrifugado (rpm)*	Capacidad asignada	1120	Clase de eficiencia de centrifugado*
	Mitad	1120	
	Cuarta parte	1120	
Duración del programa (h:min)*	Capacidad asignada	3:25	Tipo : Encastrable / De libre instalación
	Mitad	2:42	
	Cuarta parte	2:40	
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (dB(A) re 1 pW)*	79	Clase de ruido acústico aéreo emitido (Fase de centrifugado)*	C
Modo apagado (W)	0,50	Modo preparado (W)	1,00
Inicio aplazado (W)	4,00	Modo preparado en red (W)	/
<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 ~ 50	Clase de protección eléctrica	I
Potencia nominal en W	2100	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	TR		

## 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>		971315	WF 712 D W701T
<b>Parametri generali del prodotto</b>			
Parametro		Valore	Parametro
Capacità nominale (kg)*		7,0	Dimensioni in cm
			Altezza
			Larghezza
			Profondità
IEEw (Indice di Efficienza Energetica)*		80,0	Classe di efficienza energetica*
Indice di efficienza di lavaggio*		1,040	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.		0,690	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	44	Contenuto di umidità residua (%)*
	Metà	29	
	Un quarto	20	
Velocità della centrifuga (rpm)*	Capacità nominale	1120	Classe di efficienza della centri-fuga-asciugatura*
	Metà	1120	
	Un quarto	1120	
Durata del programma (h:min)*	Capacità nominale	3:25	Tipo : Da incasso / A libera installazione
	Metà	2:42	
	Un quarto	2:40	
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW)*		79	Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)*
Modo spento (W)		0,50	Modo stand-by (W)
Avvio ritardato (W)		4,00	Stand-by in rete (W)
<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 ~ 50	Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	2100	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	TR		