

## 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>		10012852	WT 612 A W566C	
<b>General product parameters</b>				
Parameter		Value	Parameter	
Rated capacity (kg)*	6,0		Dimensions in cm	
				Height
				Width
			Depth	
EEIw (Energy Efficiency Index)*		46,8	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.		0,379	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	31	Weighted remaining moisture content (%)*	
	Half	27		
	Quarter	24		
Spin speed (rpm)*	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class*	
	Half	1200		
	Quarter	1200		
Programme duration (h:min)*	Rated capacity	03:18	Type : Built-in / Free-standing	
	Half	02:36		
	Quarter	02:36		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)*		78	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"/>	
<b>Additional information</b>				
<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	1900	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.

<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>		10012852	WT 612 A W566C
<b>Paramètres généraux du produit</b>			
Paramètre		Valeur	Paramètre
Capacité nominale (kg)*		6,0	Dimensions en cm
			Hauteur
			Largeur
			Profondeur
			Valeur
			88
			40
			61
IEEw (Indice d'Efficacité Energétique)*		46,8	Classe d'efficacité énergétique*
Indice d'efficacité de lavage*		1,031	Efficacité de rinçage (g/kg)*
			5,0
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.		0,379	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.
			43
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)*	Capacité nominale	31	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%)*
	Moitié	27	
	Quart	24	
Vitesse d'essorage (tours/min)*	Capacité nominale	1200	Classe d'efficacité d'essorage*
	Moitié	1200	
	Quart	1200	
Durée du programme (h:min)*	Capacité nominale	03:18	Type : Intégrable / A pose libre
	Moitié	02:36	
	Quart	02:36	
Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage [dB(A) re 1 pW]*		78	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (Phase d'essorage)*
			C
Mode arrêt (W)		0,50	Mode veille (W)
			N/A
Démarrage différé (W)		4,00	Mode veille, maintien de la connexion réseau (W)
			N/A
<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	1900	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.

<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>		10012852	WT 612 A W566C
<b>Algemene productparameters</b>			
Parameter		Waarde	Parameter
Nominale capaciteit (kg)*		6,0	Afmetingen in cm
			Hoogte
			Breedte
			Diepte
EEIw (Energie Efficiëntie Index)*		46,8	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.		0,379	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	31	Gewogen resterend vochtgehalte (%)*
	Helft	27	
	Kwart	24	
Centrifugesnelheid (rpm)*	Nominale capaciteit	1200	Centrifuge efficiëntieklasse*
	Helft	1200	
	Kwart	1200	
Programmaduur (u: min)*	Nominale capaciteit	03:18	Type : Ingebouwd / Vrijstaand
	Helft	02:36	
	Kwart	02:36	
Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)*		78	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	1900	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.

<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>		10012852	WT 612 A W566C		
<b>Parámetros generales del producto</b>					
Parámetro		Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)*		6,0	Dimensiones en cm	Altura	88
				Anchura	40
				Profundidad	61
IEEW (Índice de Eficiencia Energética)*		46,8	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.		0,379	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.		43
Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C)*	Capacidad asignada	31	Contenido de humedad residual ponderado (%)*		62,9
	Mitad	27			
	Cuarta parte	24			
Velocidad de centrifugado (rpm)*	Capacidad asignada	1200	Clase de eficiencia de centrifugado*		C
	Mitad	1200			
	Cuarta parte	1200			
Duración del programa (h:min)*	Capacidad asignada	03:18	Tipo : Encastrable / De libre instalación		□ / ■
	Mitad	02:36			
	Cuarta parte	02:36			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (dB(A) re 1 pW)*		78	Clase de ruido acústico aéreoemitido (Fase de centrifugado)*		C
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	1900	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		

## SCHEMA 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>		10012852	WT 612 A W566C	
<b>Parametri generali del prodotto</b>				
Parametro		Valore	Parametro	
Capacità nominale (kg)*	6,0		Dimensioni in cm	
				Altezza
				Larghezza
			Profondità	
IEEW (Indice di Efficienza Energetica)*		46,8	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.		0,379	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	31	Contenuto di umidità residua (%)*	
	Metà	27		
	Un quarto	24		
Velocità della centrifuga (rpm)*	Capacità nominale	1200	Classe di efficienza della centri-fuga-asciugatura*	
	Metà	1200		
	Un quarto	1200		
Durata del programma (h:min)*	Capacità nominale	03:18	Tipo : Da incasso / A libera installazione	
	Metà	02:36		
	Un quarto	02:36		
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW)*		78	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 ~ 50Hz	Classe di protezione elettrica	I
Potenza nominale totale in W	1900	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		